

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

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ45YWF00341855  
Дата: 30.04.2025

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 «ОблШығысЖол»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: добыча строительного камня на месторождении Коктерек в Улкен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ84RYS01068769 от 01.04.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Участок строительного камня расположено районе Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт с. Котерек находится в 1,5км от месторождения. Ближайший водный объект река Песчанка расположена в 230 м к западу от участка работ.

Географические координаты контура участка ТОО «ОблШығысЖол» для добычи строительного камня на месторождения Коктерек: 1. 49°07'9,38" 84°29'44,58", 2. 49°7'12,25" 84°29'48,96", 3. 49°7'5,77" 84°29'58,54", 4. 49°7'2,92" 84°29'54,12".

Начало работ –2025 г. окончание работ–2034 г.

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

Добыча строительного камня будет выполняться силами ТОО «ОблШығысЖол». Добычные работы на месторождении будут выполняться от-



крытым способом – карьером с применением БВР. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы и автосамосвалы. Разработка в карьере будет вестись экскаватором, производительность карьера 68,0 тыс.м<sup>3</sup> строительного камня в год. Расстояние перевозки 20км (до дробильно-сортировочного комплекса). Перевозка строительного камня будет осуществляться по технологической трассе. После стадии дробления из камня получается фракционный щебень, который будет транспортироваться потребителю. Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование: экскаватор-погрузчик HITACHI ZX200-5G; бульдозер SHANTUI SD 26; самосвалы Shacman SX32586R384. Отработка месторождения по данному проекту будет производиться до отметки +460-480м. Границы карьера в плане отстроены с учетом разноса бортов для полной отработки запасов. Карьер отрабатывается, круглогодично, в одну смену. Транспортировка полезного ископаемого производится самосвалами Shacman SX32586R384. Годовой программой предусмотрен объем 68,0 тыс.м<sup>3</sup>. Расстояние перевозки 50 км (до потребителя для строительства автодорог). Суточный объем перевозки рассчитан для самосвала самосвалов Shacman SX32586R384 186м<sup>3</sup>/530тн. Отвальное хозяйство состоит из отвала вскрышных пород (суглинков и почвенно-растительного слоя). Всего на участке объем вскрышных пород составляет 7,2 тыс.м<sup>3</sup>, из них почвенно-растительный слой 6,2 тыс.м<sup>3</sup>.

С учетом инженерно-геологических и гидрогеологических условий отвал размещается в юго-восточной части площади участка. Порядок формирования внешних отвалов включает выгрузку породы, планировку отвала и дорожно-планировочные работы. Разгрузка породы из автосамосвалов, при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения. Средняя длина транспортировки- 600м. У верхней бровки уступа отвала создается предохранительный вал высотой 0,5 м и шириной 1,5 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. При отсутствии предохранительного вала запрещается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе, чем на 5 м. Вспомогательный транспорт. В качестве вспомогательного транспорта для доставки рабочих на место работы и обратно предусмотрены следующие средства: Газель 322173 пассажирская. Машина предусматривается для доставки ИТР рабочих на работу и обратно.

Поливомоечная машина МАЗ 5549 Поливомоечная машина предусматривается для полива дорог и забоя, для предотвращения запыленности участка работ. Емкость поливомоечной машины 5000 литров. Полив дорог от трассы до карьера протяженностью 3,0 км. Полив дорог будет осуществляться только в теплое время года – 5 месяцев в год.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Ежегодное количество выбросов при проведении добычи строительного камня без учета передвижных источников составит приблизительно: с 1 по 9 год отработки – 84,374 тонн/год, в 10 год отработки – 86,7215 тонн/год.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции (№ 28-3-06-08/1470 от 21.04.2025) участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и



полосы р. Песчанка и в пределах установленной водоохранной зоны руч.Без названия (до руч.Без названия составляет около 50м) (Основание:Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата №122 (позиция 1066,1067) от 24.05.2024г.

Привозимая питьевая вода - бутилированная, из ближайшего магазина. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается из с.Улкен Нарын по договору. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По завершению добычи, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не предусмотрен. Период добычи – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитьевая.

Объем потребления воды в период добычи – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 164,25 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды: на пылеподавление, для полива дорог и забоя - 660 м<sup>3</sup>/год, операций, для которых планируется использование водных ресурсов период добычи – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 164,25 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды: на пылеподавление, для полива дорог и забоя - 670 м<sup>3</sup>/год.

При проведении добычи строительного камня будет образовано 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,6 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации на переработку и утилизацию.

Общий объем вскрышной породы за весь период работ (2025-2034 год) составит приблизительно – 6200 м<sup>3</sup> (16 120 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит приблизительно: с 1 по 9 год отработки – 598 м<sup>3</sup>/год (1554,8 т/год), в 10 год отработки - 818 м<sup>3</sup>/год (2126,8 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во внешнем отвале площадью 0,0642 га. Хранение вскрышной породы в отвале предусматривается до конца отработки карьера.

По информации представленной ВКО территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Пути миграции и краснокнижные животные отсутствуют. Вместе с тем участок попадает на охотничье хозяйство «Большенарымское».

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 дея-



тельности 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:

25.3 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

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:

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел:8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
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  
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 «ОблШығысЖол»

## Заклучение

### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: добыча строительного камня на месторождении Коктерек в Улкен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ84RYS01068769 от 01.04.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Участок строительного камня расположено районе Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт с. Котерек находится в 1,5км от месторождения. Ближайший водный объект река Песчанка расположена в 230 м к западу от участка работ.

Географические координаты контура участка ТОО «ОблШығысЖол » для добычи строительного камня на месторождения Коктерек: 1. 49°07'9,38" 84°29'44,58", 2. 49°7'12,25" 84°29'48,96", 3. 49°7'5,77" 84°29'58,54", 4. 49°7'2,92" 84°29'54,12".

Начало работ –2025 г. окончание работ–2034 г.

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

Ежегодное количество выбросов при проведении добычи строительного камня без учета передвижных источников составит приблизительно: с 1 по 9 год отработки – 84,374 тонн/год, в 10 год отработки – 86,7215 тонн/год.



Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции (№ 28-3-06-08/1470 от 21.04.2025) участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р. Песчанка и в пределах установленной водоохранной зоны руч. Без названия (до руч. Без названия составляет около 50м) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата №122 (позиция 1066,1067) от 24.05.2024г.

Привозимая питьевая вода - бутилированная, из ближайшего магазина. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается из с. Улкен Нарын по договору. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По завершению добычи, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не предусмотрен. Период добычи – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитьевая.

Объем потребления воды в период добычи – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 164,25 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды: на пылеподавление, для полива дорог и забоя - 660 м<sup>3</sup>/год, операций, для которых планируется использование водных ресурсов период добычи – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 164,25 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды: на пылеподавление, для полива дорог и забоя - 670 м<sup>3</sup>/год.

При проведении добычи строительного камня будет образовано 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,6 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации на переработку и утилизацию.

Общий объем вскрышной породы за весь период работ (2025-2034 год) составит приблизительно – 6200 м<sup>3</sup> (16 120 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит приблизительно: с 1 по 9 год отработки – 598 м<sup>3</sup>/год (1554,8 т/год), в 10 год отработки - 818 м<sup>3</sup>/год (2126,8 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во внешнем отвале площадью 0,0642 га. Хранение вскрышной породы в отвале предусматривается до конца отработки карьера.

По информации представленной ВКО территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Пути миграции и краснокнижные животные отсутствуют. Вместе с тем участок попадает на охотничье хозяйство «Большенарымское».

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:

25.3 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

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:

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



## Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности добыча строительного камня на месторождении Коктерек в Улкен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области

Дата составления протокола: 16.04.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ84RYS01068769 от 01.04.2025 г.

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: 28.03.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 02.04-15.04.2025 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	ГУ «Аппарат акима Улькен Нарынского района	не поступили замечания и предложения	-
2	Управление земельных отношений ВКО	Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты земельный участок в указанных в заявлении координатах, находится в государственной собственности (земли запаса).Сведения о наличии лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют. Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений: 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан) «О недрах и недропользовании» такими территориями являются пункты и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.); 2. Получить лицензию на добычу общераспространенных	



		<p>полезных ископаемых;</p> <p>3. Оформить право землепользования на земельный участок в соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301).</p> <p>4. При использовании земельного участка соблюдать обязанности землепользователя, предусмотренные статьей 65 Кодекса;</p> <p>5. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель»;</p> <p>6. По завершению операций по добыче общераспространённых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать лицензионную территорию по акту (согласно Правилам приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p>	
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения	
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили	-
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р. Песчанка и в пределах установленной водоохранной зоны руч. Без названия (до руч. Без названия составляет около 50м) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата №122 (позиция 1066,1067) от 24.05.2024г.).</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдать ограниченный и специальный режим хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р. Песчанка и руч. Без названия. Данный режим нормативно отражены в п.1, п.2 ст. 125 Водного кодекса РК;</li> <li>Проект Добыча строительного камня на месторождении Коктерек в Улкен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</li> <li>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных 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);</li> <li>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной</li> </ul>	-



		<p>полосы водных объектов;</p> <p>- исключить использования воды питьевого качества для технических нужд;</p> <p>В с.Улкен Нарын водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу воды на технические (производственные нужды) нет. Таким образом необходимо уточнить источник водоснабжения на технические нужды, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией.</p> <p>В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>	
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>проектный участок ТОО «ОблШығысЖол» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Большенарымское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: марал, косуля, медведь, рысь, волк, лисица, барсук, норка, колонок, солонгой, ласка, заяц, тетерев, куропатка, утки. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, ука-</p>	



		занную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.	
7	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент сообщает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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	
8	Управление ветеринарии ВКО	Нет замечаний и предложений	
9	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.	
10	БК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.	
11	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных 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. 2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; предусмотреть согласование с органами в области земельных ресурсов по снятию плодородного слоя почвы, про проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории и	



СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций, описать решения технического и биологического этапов. При рекультивации необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий

3. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть мероприятия по защите и предотвращению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы..

4. 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.

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

6. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду.

7. 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.

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

9. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых

работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

10. Включить информацию, по взрывным работам, анализ воздействия от данных работ

11. 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:

а. использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Респуб-



		<p>ки Казахстан;</p> <p>в. соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>с. обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза</p> <p>12. . 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</p> <p>13) Предусмотреть выполнение требования статьи 26 Земельного Кодекса РК, 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>14) При 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>15 Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды</p> <p>16 включить информацию по планируемому водопритоку, куда предусмотрена откачка карьерных вод, описать обустройство с гидроизоляцией, объем, дальнейшее направление вод.</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 . В разделе ОВОС необходимо указать количество и глубину карьеров. На карте необходимо пометить расстояние от карьера до ближайших водных объектов</p> <p>19 Согласно ЗНД планируются взрывные работы, необходимо указать периодичность взрывных работ,</p>	
--	--	---	--



		<p>количество, массу взрывных веществ, вид материала используемого для взрыва. Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду и население при взрывных работах.</p> <p>20. Включить полный водохозяйственный баланс</p> <p>21. Включить информацию о наличии либо отсутствии установленных водохранных зон и полос ближайших водных объектов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов</p> <p>22. В рамках требований статьи 223 Экологического кодекса РК предусмотреть согласование намечаемой деятельности с органом охраны водных ресурсов. Включить информацию о наличии согласования в ОВОС.</p> <p>23. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и вытнх( падение в разработки недропользования , взрывные работы).</p> <p>24. Предусмотреть мероприятия по охране среды обитания животных</p> <p>25. Исключить вырубку деревьев</p>	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

