

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS 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. 20-89-86, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232)
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: Проект добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении «Иртыш 1», расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение № KZ30RYS01607121 от 25.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении «Иртыш-1», расположенном в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, в 15,0 км от города Усть-Каменогорск и в 1,0 км от ближайшего населённого пункта с. Прапорщиково и с. Украинка. Географические координаты месторождения Иртыш 1: 1. 50° 2' 5,94" 82° 25' 34,04"; 2. 50° 2' 9,89" 82° 25' 40,57"; 3. 50° 1' 57,36" 82° 25' 59,36"; 4. 50° 1' 53,40" 82° 25' 52,83". Площадь участка добычи составляет 9,6 га. Ближайшая водная артерия — река Иртыш, расположенная в 0,26 км., а также река Уланка.

Срок реализации проекта — с 2026 по 2035 годы, численность персонала составляет 9 человек.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Добыча будет осуществляться открытым карьерным способом с использованием автотранспортной системы, планируется вести в части запасов на Блоке 1 и 2. Разработка ведётся уступом высотой 5 м, с шириной заходок 50 м, при средней мощности полезного ископаемого 5,0 м и мощности вскрыши до 0,2 м.

Производственная мощность карьера составляет 25,0 тыс. м³ в год в течение 1–9 лет и 26,1 тыс. м³ на 10-й год, при годовом объёме добычи около 25 000 м³. Общий объём вскрышных пород достигает 11,5 тыс. м³.

Разработка будет осуществляться с применением экскаватора (Doosan 500LC-V) с ёмкостью ковша 2,2 м³ и самосвалов (Howo) грузоподъёмностью 25 тонн. Транспортировка полезного ископаемого осуществляется на расстояние до 17 км.

По завершении добычных работ предусмотрена обязательная рекультивация нарушен-



миграции отсутствуют.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

В рамках требований статьи 25 Кодекса о Недрах и недропользовании РК, не допускается недропользование намечаемой деятельностью. **Требуется иной альтернативный вариант намечаемой деятельности.**

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Сулейменов

*Исп. Бердыбаева А.Д.
Тел.(87232)40-13-91*



«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
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. 20-89-86, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232)
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: Проект добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении «Иртыш 1», расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении № KZ30RYS01607121 от 25.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении «Иртыш-1», расположенном в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, в 15,0 км от города Усть-Каменогорск и в 1,0 км от ближайшего населённого пункта с. Прапорщиково и с. Украинка. Географические координаты месторождения Иртыш 1: 1. 50° 2' 5,94 " 82° 25' 34,04"; 2. 50° 2' 9,89" 82° 25' 40,57"; 3. 50° 1' 57,36" 82° 25' 59,36"; 4. 50° 1' 53,40" 82° 25' 52,83". Площадь участка добычи составляет 9,6 га. Ближайшая водная артерия — река Иртыш, расположенная в 0,26 км., а также река Уланка.

Срок реализации проекта — с 2026 по 2035 годы, численность персонала составляет 9 человек.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Добыча будет осуществляться открытым карьерным способом с использованием автотранспортной системы, планируется вести в части запасов на Блоке 1 и 2. Разработка ведётся уступом высотой 5 м, с шириной заходок 50 м, при средней мощности полезного ископаемого 5,0 м и мощности вскрыши до 0,2 м.

Производственная мощность карьера составляет 25,0 тыс. м³ в год в течение 1–9 лет и 26,1 тыс. м³ на 10-й год, при годовом объёме добычи около 25 000 м³. Общий объём вскрышных пород достигает 11,5 тыс. м³.

Разработка будет осуществляться с применением экскаватора (Doosan 500LC-V) с ёмкостью ковша 2,2 м³ и самосвалов (Howo) грузоподъёмностью 25 тонн. Транспортировка полезного ископаемого осуществляется на расстояние до 17 км.

По завершении добычных работ предусмотрена обязательная рекультивация нарушенных земель, а воздействие на окружающую среду, включая животный и растительный мир



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ за 2026–2035 гг. составляет примерно 94,47 тонн.; 1-9 годы - 9,39 т/год, 10 год — 9,94 т/год.

В период добычи сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В процессе деятельности образуется 1 вид отходов — твердые бытовые отходы (ТБО). Объем: 0,675 т/год. Источник: жизнедеятельность персонала. Хранение: временно в металлических контейнерах. Утилизация: передача специализированной организации.

Вскрышные породы (ПРС) используются в работе и не превышают пороговых значений.

Строительство административно-бытового здания на участке работ не предусматривается, так как участок находится в непосредственной близости от населенного пункта г. Усть-Каменогорск в 15,0 км. Электроснабжение участка работ не предусматривается, поскольку работы будут производиться в дневное время. Для освещения специального помещения и для прожекторов в ночное время будут использоваться переносные дизельные электростанции. Связь участка работ с офисом ТОО «ОблШығысЖол», расположенном в г. Усть-Каменогорск, будет осуществляться с помощью сотовой связи. Территория района пересечена серией асфальтированных и грунтовых дорог, большая часть которых пригодна для автотранспорта в любое время года.

Согласно данным Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 27-3-06-03/1455 от 27.03.2026) по территории участка протекает р.Уланка. Постановлением ВКО Акимата №122 от 24мая2024г. установлены границы водоохраной зоны и полосы р.Уланка. На основании представленных плановых материалов участок добычи на участке Иртыш – 1 расположен в водоохранной полосе и зоне р.Уланка.

Общий объем водопотребления составляет: на хозяйственно-бытовые нужды — 55,7 м³/год; на технические нужды (пылеподавление) — 450 м³/год. Водопользование в период добычи — общее и специальное, с использованием как питьевой, так и непитьевой воды. (привозная бутилированная вода из ближайшего магазина, доставка технической воды по договорам).

Водоотведение осуществляется с использованием мобильных туалетных кабин («биотуалетов») с последующим вывозом стоков на очистку и проведением дезинфекции после завершения работ по договору специализированной организации.

Для предотвращения загрязнения подземных вод в период добычи предусмотрены следующие мероприятия: - для сбора отходов потребления (твердых бытовых отходов) и отходов производства в специально выделенном месте на территории объекта предусматриваются площадки, с подъездными путями, водонепроницаемым покрытием с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, с установкой отдельных закрывающихся контейнеров (специально закрытые емкости, конструкции), используемые исключительно для их сбора и хранения, находящиеся в исправном состоянии, обеспечивающие их мытье и дезинфекцию, защиту от проникновения в них животных, защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра, предотвращающие загрязнение сырья и готовой продукции, окружающей среды. - уборка участка добычи в период проведения и после завершения добычи. - контроль за состоянием подземных и поверхностных вод.

При проведении добычи валунно-гравийно-песчаной смеси будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,675 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/325 от 26.03.2026) проектный участок «ОблШығысЖол» находится за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. По информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 358 от 17.03.2026 года) проектный участок располагается на землях охотничьего хозяйства «Уланское» ВКО. Видовой состав диких животных представлен заявленным списком.



Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

В рамках требований статьи 25 Кодекса о Недрах и недропользовании РК, не допускается недропользование намечаемой деятельностью. **Требуется иной альтернативный вариант намечаемой деятельности.**

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Сулейменов

*Исп. Бердыбаева А.Д.
Тел(87232)40-13-91*



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ОблШығысЖол» «Проект добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении «Иртыш 1», расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области».

Дата составления протокола: 20.03.26.

Заявление поступило в адрес Департамента № KZ30RYS01607121 от 25.02.2026 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: 26.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 26.02.26 - 19.03.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Заместитель акима Глубоковского района	Исх. № 477/453 от 11.03.2026года. Замечаний и предложений, касательно отчета о возможном воздействии ТОО «ОблШығысЖол» по проекту «Добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш-1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» № KZ30RYS01607121 от 26 февраля 2026 года, нет.
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/325 от 26.03.2026 года) проектный участок «ОблШығысЖол» находится за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. По информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 358 от 17.03.2026 года) проектный участок располагается на землях охотничьего хозяйства «Уланское» ВКО. Видовой состав диких животных представлен: заяц-русак, лисица, серая куропатка, голубь, перепел, утка, лысуха. Пути миграции отсутствуют. Согласно информации РГКП «ПО ОХОТЗООПРОМ» (письмо № 13-12/633 от 17.03.2026 года) животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан на испрашиваемом участке не встречаются. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон ОВИЖМ) 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 и неизбежного. Также 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 (п. 1 ст. 17.3 Закон ОВИЖМ).



		<p>субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ, обязаны: 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 Закона ОВИЖМ. Вместе с тем, согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – ЗРК ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК 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.</p>
4	<p>РГУ «Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК</p>	<p>Исх. № 02-17/802 от 11.03.2026 (далее – <i>Управление</i>) сообщает, В соответствии с пп.1, 3, 4, 6 ст.91 Административного процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29.06.2020г. № 350-IV (далее – <i>АППК РК</i>), Вы вправе обжаловать настоящий административный акт, административное действие (бездействие) в административном (досудебном) порядке.</p> <p>Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке производится вышестоящим административным органом (070003, город Усть-Каменогорск, проспект Н. Назарбаева, 17, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, +7(7232) 76-59-87; +7(7232) 76-75-49), 010000, город Нур-Султан, Левый берег, Дом министерств, 10 подъезд, Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан тел: +7(7172) 74-17-40), должностным лицом.</p> <p>При этом, в соответствии с п.1 ст.92 АППК РК жалоба подается не позднее трех месяцев со дня, когда участнику административной процедуры стало известно о принятии административного акта или совершении административного действия (бездействия) в административный орган, должностному лицу, чьи административный акт, административное действие (бездействие) обжалуются.</p> <p><i>Приложение 2</i></p>
5	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>Исх. № 27-3-06-03/1455 от 27.03.2026 года. Согласно представленных географических координат через участок намечаемой деятельности протекает р.Уланка. Постановлением ВКО Акимата №122 от 24мая2024г.установлены границы водоохраной зоны и полосы р.Уланка. На основании представленных плановых материалов участок добычи на участке Иртыш – 1 расположен в водоохранной полосе и зоне р.Уланка. Замечания и предложения -План добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе ВКО с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50,86 Водного Кодекса РК); -в разделе (ОВОС) 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. 50,86</p>



		<p>водоохранной полосы водных объектов; -в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). 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	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</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	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>Исх. № 26-9-303 от 02.03.2026 года. По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что в контуре испрашиваемого участка недр для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых участка Иртыш 1, расположен контур подсчета запасов одноименного участка, минеральные запасы которых утверждены в соответствии с Кодексом KazRC.</p>
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Управление земельных отношений ВКО	<p>На момент составления протокола не поступили замечания и предложения</p>
10	Общественность	<p>Не поступили замечания и предложения</p>
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	<p>В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.</p>
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	<p>Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.</p>
13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	<p>В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 и пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов</p>



		работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Согласно информации заявления добычные работы предусмотрены в 1 км от насел пункта. В рамках требований статьи 25 Кодекса о Недрах и недропользовании РК, не допускается недропользование намечаемой деятельностью. Требуется иной альтернативный вариант намечаемой деятельности.</p> <p>Дополнительные замечания</p> <p>1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибирезвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы.</p> <p>2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории.</p> <p>3.Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</p> <p>4.Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.</p> <p>5. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.</p> <p>6. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.</p> <p>7. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.</p> <p>8. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.</p> <p>9. 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>10. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.</p> <p>11. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохраной зоны необходимо согласовать с Бпасейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.</p> <p>12. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>13. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным</p>



14. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).
15. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
16. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
17. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием. Включить достоверный анализ образования всех видов отходов с классификацией их согласно действующего Классификатора отходов РК, место временного хранения, утилизация отходов.
18. До предоставления земельного участка добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - Проект (План) общераспространенных полезных ископаемых с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного Кодекса РК);
19. Конкретизировать координаты участка лицензионной территории не менее четырёх угловых (поворотных) точек в установленной системе координат с указанием используемой системы.
20. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.
21. Представленных материалах отсутствуют сведения об утверждении запасов месторождения. Необходимо дополнительно указать информацию об утверждении запасов с приведением реквизитов протокола ТКЗ (номер, дата утверждения)
22. Включить информацию о расположении участка относительно особо-охраняемых территорий и гослесфонда. Предусмотренные мероприятия по сохранению среды обитания животных.
23. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений
24. Предусмотреть защитные меры (установка ограждений, обваловка, сигнальное обозначение, своевременная рекультивация и иные мероприятия) по исключению травмоопасных ситуаций для населения, рабочего персонала и животных.
25. Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве), обустройстве сооружения для промывки пробы. Конкретизировать обустройство с соответствующее с требованиями законодательства РК для хозяйственных стоков и пути утилизации их. Указать предусмотрена ли дробильная установка и системы аспирации при ее эксплуатации.
26. Вложить анализ о соответствии утвержденных государственных запасов месторождения и планируемой добычи.
27. Включить информацию об объемах вскрышных пород и их полезного использования.
28. Описать обустройство технологических дорог и транспортную схему.
29. Указать наличие категории земель, попадающих на участок

намечаемой деятельности.



Приложение 2

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	№ 02-04/305-И от 27.02.2026 г.
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	№ KZ30RYS01607121 от 25.02.2026 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	ТОО "ОблШығысЖол", 070514, РК, ВКО, Глубоковский район, Иртышский с.о., с. Прапорщиково, учетный квартал 064, строение № 3, 080240021886, Казанов Жанболат Байрахметович, +77786484342, KGP_PVN@MAIL.RU
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемой деятельностью предусматривается добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1. Добыча валунно-гравийно-песчаной смеси будет выполняться силами ТОО «ОблШығысЖол». Добычу планируется вести в части запасов на Блоке 1 и 2. Способ разработки месторождения - открытый с автотранспортной системой. По мере завершения добычных работ на полную глубину месторождения производится рекультивация отработанной площади. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы. Производительность карьера 25,0 тыс.м3 с 1 по 9 год, 26,1 тыс.м3 – 10 год. Суглинки погружаются в автосамосвалы с последующей доставкой до кирпичного завода, находящегося в на расстоянии 0,3 км от участка добычных работ. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы. В связи с условием залегания толщи валунно-гравийно-песчаной смеси и вскрышных пород, проходка вскрышающих выработок проектом не предусмотрена. Начало работ –2026 г. Окончание работ –2035г.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Месторождение валунно-гравийно-песчаной смеси Иртыш 1 расположено в Глубоковском районе, ВКО. Участок расположен в 15,0 км от областного центра г. Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с. Прапорщиково и с. Украинка находится в 1,0 км от участка работ. Площадь участка добычи 9,6 га. Р. Иртыш, расположена в 0,26 км к востоку от участка работ. Через участок протекает р. Уланка, для которой установлены водоохранные полосы и зоны.

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	Не представлены данные по наличию или отсутствию в границах санитарно-защитной зоны намечаемой деятельности, объектов регламентированных п.48, п.49 СП № КР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами	- обеспечить соблюдение требований п. 48, п.49 СП № КР ДСМ-2 (отсутствие в санитарно-защитной зоне объектов, регламентированных НПА: объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания, водозаборных сооружений, зон рекреаций и др.). - при наличии сибиреязвенного захоронения обеспечить соблюдение охранной зоны скотомогильника в соответствии с раздел. 11 п.45 пп.9 СП №



		<p>обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447). (далее СП № ҚР ДСМ-2), а именно: объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания, водозаборных сооружений, зон рекреаций и др.;</p> <p>- не представлены данные о наличии или отсутствии сибиреязвенного захоронения.</p>	
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	- для намечаемой деятельности не предусмотрено установление предварительной санитарно-защитной зоны, согласно п.4, п.5, п.8, п.9 СП № ҚР ДСМ-2.	В соответствии с п.4-5, п.8-9 санитарных правил СП №ҚР ДСМ-2 обеспечить установление предварительной (расчетной) СЗЗ для намечаемой деятельности.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	-
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	-	- при выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).



			<p>экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	<p>В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



