

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



Номер: KZ06VVX00581999  
Дата: 11.06.2026  
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. 8(7232) -40-13-08  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. факс 8(7232) -40-13-08  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «ОблШығысЖол»**

## **Заклучение**

**По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области.**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ОблШығысЖол», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Иртышский с.о, с. Прапорщиково, уч. квартал 064, ст-е. БИН: 080240021886, +77027766333.

Намечаемой деятельностью предусмотрено ТОО «ОблШығысЖол», План горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области.

Месторождение валунно-гравийно-песчаной смеси Иртыш 1 расположено в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Месторождение расположено в 15 км от областного центра г.Усть-Каменогорск. Ближайшая жилая застройка с. Украинка расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1,2 км от территории месторождения, с. Прапорщиково расположено в северо-восточном направлении на расстоянии 2,0 км. Общая площадь месторождения составляет 9,57 га (0,0957 км<sup>2</sup>). Добыча валунно-гравийно-песчаной смеси будет проводиться



на площади двух участков входящих в состав месторождения Иртыш 1: - участок 1 площадью – 2,4 га; - участок 2 площадью – 3,3 га. Координаты угловых точек месторождения Иртыш 1: 1. 82° 25' 34,04", 50° 2' 5,94", 2. 82° 25' 40,57", 50° 2' 9,89", 3. 82° 25' 59,36", 50° 1' 57,36", 4. 82° 25' 52,83", 50° 1' 53,40".

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.

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 перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ93VWF00539453 от 01.04.2026 г. т.к. деятельность 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), 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), 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); имеются риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

#### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Месторождение валунно-гравийно-песчаной смеси «Иртыш-1», расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, включает два блока с общими минеральными ресурсами 275,2 тыс. м<sup>3</sup> и объемом вскрышных пород 11,5 тыс. м<sup>3</sup>. Средняя мощность полезной толщи составляет 4,8 м. Разработка месторождения будет осуществляться открытым способом с применением транспортной системы разработки одним уступом высотой 5 м и шириной заходок 50 м. Производительность карьера составит 25,0 тыс. м<sup>3</sup> в год в период с 2026 по 2034 год и 26,1 тыс. м<sup>3</sup> в 2035 году.



Основное технологическое оборудование включает экскаватор Doosan 500LC-V с емкостью ковша 2,2 м<sup>3</sup>, бульдозер Shantui SD-22, самосвалы HOWO, автомобиль УАЗ и поливочную машину. Вскрышные породы будут складироваться во внешний одноярусный отвал высотой 5 м и площадью 228 м<sup>2</sup> с углом откоса 45°. Общий срок эксплуатации месторождения составит 10 лет (2026–2035 гг.), режим работы – односменный, по 8 часов в сутки, 365 дней в году, численность персонала – 9 человек. Доставка работников будет осуществляться из г. Усть-Каменогорска на расстояние 15 км два раза в сутки.

Общий объем снимаемого почвенно-растительного слоя (ПРС) за период эксплуатации составит 11 500 м<sup>3</sup>. В 2026–2034 гг. ежегодный объем снятия ПРС составит 1100 м<sup>3</sup> (1320 т), в 2035 году – 1600 м<sup>3</sup> (1920 т). ПРС будет временно складироваться во внешнем отвале в течение первого года эксплуатации, после чего использоваться для рекультивации отработанного пространства карьера. Добыча полезного ископаемого составит 25 000 м<sup>3</sup>/год (43 250 т/год) в 2026–2034 гг. и 26 100 м<sup>3</sup> (45 153 т) в 2035 году.

Для работы техники предусмотрено использование дизельного топлива в объеме 57,595 т/год (74,897 м<sup>3</sup>/год). Электроснабжение бытового вагончика будет осуществляться от передвижной дизельной электростанции с расходом топлива 1,5 т/год. В процессе эксплуатации основными загрязняющими веществами будут неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния 20–70 %, оксиды азота, оксид углерода, диоксид серы, углеводороды, формальдегид и сероводород.

Общая площадь рекультивации составит 5,7 га и будет включать технический этап (обратная засыпка карьера и планировка территории) и биологический этап (посев многолетних трав). Техническая рекультивация будет проводиться поэтапно в течение всего срока эксплуатации карьера и завершится в течение одного года после полной отработки запасов. Для биологической рекультивации предусмотрен посев люцерны на всей площади нарушенных земель с использованием 300 кг семян.

Для предотвращения загрязнения почв и подземных вод проектом предусмотрены заправка техники специализированным топливозаправщиком, использование нефтеулавливающих и маслоулавливающих поддонов, а также организованный сбор и вывоз отходов. После завершения работ с территории будут вывезены все механизмы, оборудование, временные сооружения и производственные отходы, а рекультивированные земли будут переданы местным исполнительным органам.

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

При разработке месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси «Иртыш-1» основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: снятие и складирование почвенно-растительного слоя (ПРС),



временный отвал ПРС, добычные работы, транспортировка полезного ископаемого и ПРС, заправка техники, работа передвижной дизельной электростанции и автотранспорта. Все источники выбросов являются неорганизованными, за исключением передвижных.

2026 год

В 2026 году выявлено 8 неорганизованных источников выбросов, выбрасывающих 11 загрязняющих веществ. Суммарные выбросы составляют 2,55916939 т/год, в том числе твердые вещества — 2,328213 т/год, газообразные и жидкие — 0,23095639 т/год. Нормированию подлежат 7 источников, их суммарные выбросы составляют 2,50434939 т/год.

2027 год

В 2027 году сохраняется 8 источников выбросов и 11 загрязняющих веществ. Общий объем выбросов составляет 3,18448139 т/год, из них твердые — 2,953525 т/год, газообразные и жидкие — 0,23095639 т/год. По нормируемым источникам выбросы составляют 3,12966139 т/год.

2028–2034 годы

В данный период параметры выбросов стабилизируются. Общие выбросы составляют 3,00700939 т/год, в том числе твердые — 2,776053 т/год, газообразные и жидкие — 0,23095639 т/год. Нормируемые выбросы — 2,95218939 т/год.

2035 год

В 2035 году суммарные выбросы составляют 3,21823739 т/год, из них твердые — 2,987281 т/год, газообразные и жидкие — 0,23095639 т/год. По нормируемым источникам — 3,16341739 т/год.

**Передвижные источники**

Выбросы от автотранспорта не подлежат нормированию и соответствует. За период 2026–2035 гг. они составили 0,05482 т/год, в том числе твердые — 0,001606 т/год, газообразные и жидкие — 0,053214 т/год.

**Воздействие на водные ресурсы.**

Согласно данным Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, Исх. № 27-3-06-08/2334 от 08.05.2026 года, участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р.Уланка, границы водоохранной полосы и зоны, 35 м и 500 м соответственно.

Питьевое водоснабжение персонала будет осуществляться привозной бутилированной водой из ближайшего населенного пункта. При численности работников 9 человек и режиме работы 365 дней в год суточное и годовое водопотребление составит 0,225 м<sup>3</sup>/сутки и 82,125 м<sup>3</sup>/год соответственно (из расчета 25 л/сут на человека).

Для производственных нужд будет использоваться техническая вода, применяемая для пылеподавления и орошения дорог. Ее поставка будет осуществляться автотранспортом из г. Усть-Каменогорск по договору, в



объеме 450 м<sup>3</sup>/год. Водоотлив из карьера не предусматривается, поскольку приток воды при максимальных осадках не превышает 100 м<sup>3</sup> за один ливень, а работы ведутся в обводненных условиях, что способствует снижению пылевыделения и улучшению качества полезного ископаемого.

Водоотведение хозяйственно-фекальных стоков будет осуществляться через биотуалеты. По мере накопления стоки будут вывозиться ассенизационной машиной на очистные сооружения. Объем водоотведения соответствует водопотреблению и составляет 82,125 м<sup>3</sup>/год (0,225 м<sup>3</sup>/сутки). Используемая техническая вода считается безвозвратными потерями.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

#### ***Отходы.***

В ходе реализации намечаемой деятельности прогнозируется образование твердых бытовых отходов (код 20 03 01) в объеме 0,675 т/год за 6 месяцев при численности персонала 9 человек.

Временное хранение отходов предусматривается в металлическом контейнере на территории промышленной площадки сроком не более 6 месяцев. По мере накопления ТБО будут вывозиться на специализированный полигон твердых бытовых отходов.

#### ***Животный и растительный мир***

Участок работ расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, не является местом обитания или миграции редких видов животных, при этом находится в пределах охотничьего хозяйства «Уланское», где обитают куропатка, заяц, лисица и сибирская косуля. Для сохранения биоразнообразия предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий, включая соблюдение границ работ, запрет охоты и отлова животных, предотвращение загрязнения окружающей среды, рекультивацию нарушенных земель, на реализацию которых выделено 500 000 тенге.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ93VWF00539453 от 01.04.2026 г.
2. Отчет о возможных воздействиях KZ87RVX01876758 от 27.04.2026 год.
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях время начала 14:00 часов 25.05.2026г. Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Кировский с.о., с.Прапорщиково, ул. Школьная, д. 20.



В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

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

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Соблюдать требования статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», запрещено проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда, на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров без согласия таких лиц, а также на территории земель, занятых железными дорогами.

4. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

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

6. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях



и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

7. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

8. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

9. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

10. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством, включающие в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубки деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

11. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

12. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

13. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

14. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

15. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.



16. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

17. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

18. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.

19. Предусмотреть конкретные меры охраны среды обитания и пути миграции животных, соответствующие методикам законодательства РК, приложить данную информацию к материалам заявления экологического разрешения на воздействие

20. В случае намерений 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).

21. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК, с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

22. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

23. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо выполнять требования для предотвращения ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным, а также выполнять мероприятия по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

24. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.



25. При заборе воды из водных объектов необходимо использовать защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.

26. Исключить вырубку деревьев, осуществить меры по озеленению.

**Вывод.** Отчет о возможных воздействиях ТОО «ОблШығысЖол» к «Плану горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш1, расположенного в Глубоковском районе в Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о. руководителя Департамента**

**Ф.Кнасилов**

*исп. Бердыбаева А.Д.  
тел: 8(7232)40-13-91*



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 14.04.26 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 14.04.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 14.04.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета «Рудный Алтай» №16 (21083), «Дидар» №16 (18576) от 16 апреля 2026 год;

Эфирная справка от 15.04.2026 г. ВКО филиал АО «РТРК «Казахстан» Телеканал «ALTAI»;

На досках объявлений местных исполнительных органов 3 административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 ед. объявлений по адресам: ВКО, Глубоковский район, Иртышский с.о., с. Прапорщиково, ул. Школьная, д. 20. (доски объявлений ГУ Акимат Иртышский с.о.).

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, телефон: 8 (7232) 57 48 49, E-mail: [oblshygyszhol@mail.ru](mailto:oblshygyszhol@mail.ru);

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 25.05.2026 14:00, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Кировский с.о., с. Прапорщиково, ул. Школьная, д. 20, <https://us05web.zoom.us/j/2137154444?pwd=YOM2t6nC3jSvla6Xi0LVi3B79GYnjr.1&omn=86593231650>.

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



## Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «ОблШығысЖол» «План горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области».**

Дата составления протокола: 14.05.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ87RVX01876758 от 27.04.2026 год.

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: 28.04.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 28.04.2026-13.05.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	Аппарат акима Глубоковского района	(Исх. № 774/801 от 29.04.2026) по проекту отчета о возможном воздействии ТОО «ОблШығысЖол» «План горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» № KZ87RVX01876758 от 27 апреля 2026 года предложений и замечаний не имеется.
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	(Исх. № 03-12/503 от 04.05.2026) РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев проект отчета о возможном воздействии ТОО «ОблШығысЖол» по «Плану горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» №KZ87RVX01876758 от 27 апреля 2026 года сообщает что , замечаний и предложений нет.
4.	Глубоковское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5.	ГУ «Отдел земельных отношений Глубоковского района ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



8.	«Глубоковская районная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»	(Исх. № 364-409 от 30.04.2026) В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 07/729 от 30.04.2026) Управление сельского хозяйства на письмо от 28 апреля 2026 года № 02-04/547-И рассмотрело проект отчета о намечаемое деятельности ТОО «ОблШығысЖол» о возможных воздействиях на окружающую среду при реализации проекта «Добыча валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенном в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области». Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	(Исх. № 37-08-01/1561 от 29.04.2026) Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о возможном воздействии ТОО «ОблШығысЖол» «План горных работ на добычу валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» №KZ87VX01876758 от 27 апреля 2026 года сообщает следующее. В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». 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.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	(Исх. № 1063/921 от 05.05.2026) ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. № 02-04/547-И от 28 апреля 2026 года, сообщает следующее: Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «План горных работ на добычу валунногравийно-песчаной смеси на месторождении Иртыш 1, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Включить информацию об общем объеме и массе изъятых пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.</li> <li>3. Отсутствует описание биологического этапа, озеленения и использования плодородного слоя почвы (согласно ст.238 ЭК РК)</li> <li>4. Конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и об обеспечения их соответствия установленным нормам. недоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий.</li> <li>5. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</li> <li>6. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 220, 223 Экологического кодекса, (далее - ЭК РК) Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов.</li> <li>7. Предусмотреть пылеподавление в период эксплуатации работ и передвижений техники. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</li> <li>8. В случае выявления древесной растительности на участке работ предусмотреть мероприятия по её сохранению либо вырубке в установленном порядке с получением разрешительных документов и выполнением компенсационных мероприятий.</li> <li>9. Включить информацию по установлению границ водоохраных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.86 Водного кодекса РК и дальнейшего согласования с Иртышским БВИ.</li> <li>10. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требования Водного Кодекса РК.</li> <li>11. Включить информацию в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» касательно запрещения проведение операций по недропользованию территорий земель водного фонда.</li> <li>12. Предусмотреть мероприятие по охране водного объекта.</li> <li>13. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</li> </ol>



		<ol style="list-style-type: none"> <li>14. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания животных, включая пути миграции.</li> <li>15. Исключить негативное воздействие на растительный покров;</li> <li>16. Предусмотреть компенсационные и природоохранные меры.</li> <li>17. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.</li> <li>18. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</li> <li>19. Конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</li> <li>20. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</li> <li>21. Включить анализ выполнения требований при проведении работ согласно ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</li> <li>22. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ , а также меры по утилизации загрязненных почв с оборудованием гидроизолированных площадок и т.д.</li> <li>23. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в рекультивируемый карьер).</li> <li>24. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.</li> <li>25. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</li> </ol>
--	--	---



И.о. руководителя департамента

Кнасилов Фархат Рахатұлы

