

«QAZAQSTAN RESPÝBİKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRİGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ  
KOMİTETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNŞHA  
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memleket tikmekemesi



Республиканское государственное учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemenqalasy, Potaninkóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «К-ДОРСТРОЙ»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на период продления 2022-2023 гг на 29-и участках (КДС-1÷КДС-26, КДС-Камень1, КДС-Камень2, КДС-Камень3), в Восточно-Казахстанской области, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» участки дороги №№11-15, км 685 880»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ41RYS00205758 от 24.01.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

В административном отношении участки находятся в пределах Восточно-Казахстанской области на территории Урджарского района (КДС-1÷КДС-4), на территории Аягозского района (КДС-5÷КДС-18, КДС-Камень1, КДС-Камень3) и на территории Жарминского района (КДС-9÷КДС-26, КДС-Камень2), вдоль автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск», км 685-880, по левую и правую сторону, являясь основным источником материала, используемого при реконструкции автодороги. Участки добычи-существующие, на которых в данное время проводятся добычные работы.

Участки КДС-1÷КДС-26, КДС-Камень1, КДС-Камень2, КДС-Камень3 выбраны на основании протоколов подсчета запасов за №08 от 27.03.2018, №16 от 20.06.2018, № 21 от 28.06.2018 заседания ВК и Лицензий за №11, №12, №13 от 04.01.2019 г.

Координаты участков: КДС-1: С.Ш 47013'46,00", В.Д 80041'22,3"; КДС-2: С.Ш 47°17'03.90", В.Д 80°38'02.60"; КДС-3: С.Ш 47019'55,20", В.Д 80035'33,8"; КДС-4: С.Ш 47023'23,60", В.Д 80034'30,9"; КДС-5: С.Ш 47027'15,90", В.Д 80035'50,0"; КДС-6: С.Ш 47031'05,70", В.Д 80036'49,0"; КДС-7: С.Ш 47035'24,00", В.Д 80038'16,3"; КДС-8: С.Ш 47038'37,00", В.Д 80038'56,0"; КДС-9: С.Ш 47043'48,20", В.Д 80039'14,6"; КДС-10: С.Ш 47046'45,90", В.Д 80036'22,0"; КДС-11: С.Ш 47049'54,6", В.Д 80033'22,6"; КДС-12: С.Ш 47053'12,3", В.Д 80029'41,5"; КДС-13: С.Ш 48003'06,00", В.Д 80025'28,0"; КДС-14: С.Ш 48007'45,8", В.Д 80027'41,2"; КДС-15: С.Ш 48011'23,70", В.Д 80027'37,7"; КДС-16: С.Ш 48015'43,30", В.Д 80025'54,0"; КДС-17: С.Ш 48019'13,00", В.Д 80025'36,6"; КДС-18: С.Ш 48021'41,00", В.Д 80027'54,3"; КДС-19: С.Ш 48025'57,60", В.Д 80032'24,0"; КДС-20: С.Ш 48030'28,50", В.Д 80036'54,8"; КДС-21: С.Ш 48034'09,00", В.Д 80038'59,0"; КДС-22: С.Ш 48036'13,40", В.Д 80042'43,0"; КДС-23: С.Ш 48039'37,00", В.Д 80046'56,4"; КДС-24: С.Ш



48041'28,50", В.Д 80049'01,8"; КДС-25: С.Ш 48044'03,20", В.Д 80049'52,2"; КДС-26: С.Ш 48046'10,80", В.Д 80051'08,8"; КДС-Камень1: С.Ш 47039'38,10", В.Д 80040'08,9"; КДС-Камень2: С.Ш 48039'56,10", В.Д 80047'15,6"; КДС-Камень3: С.Ш 47057'17,30", В.Д 80019'12,3".

Согласно пункта 2.5 Раздел 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит: по участку "КДС-1" - 137,97 тыс.м<sup>3</sup>; по участку "КДС-2" - 49,17 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-3"-72,53 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-4"-44,26 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-5"-15,62 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-6"-53,07 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-7"-138,57 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-8"-63,89 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-9"-202,59 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-10"-207,20 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-11"-100,08, "КДС-12"-90,03 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-13"-96,79 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-14"-18,38 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-15"-259,03 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-16"-270,62 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-17"-156,60 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-18"-0,10 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-19"-213,90 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-20"-163,60 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-21"-153,44 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-22"-20,35 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-23"-120,87 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-24"-212,78 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-25"-74,29 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-26"-23,87 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-Камень1"-1021,40 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-Камень2"-139,34 тыс.м<sup>3</sup>, "КДС-Камень 3"-440,45 тыс.м<sup>3</sup>. Участки предусматривается обрабатывать открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой по категории С1. По участкам «КДС-Камень1», «КДС-Камень2», «КДС-Камень3» дополнительно будут применяться буровзрывные работы. Планом предусматривается разработка участков с одним уступом, высотой до 5 м открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов по категории С1. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания, составляющего 9,5 м. На добыче применяются гидравлический экскаватор ЕТ-25, с емкостью ковша 1,25 м<sup>3</sup> и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0 тонн.

Площадь участка «КДС-2» – 5,99 га, «КДС-3» – 5,94 га, «КДС-4» – 5,95 га, «КДС-5» – 4,91 га, «КДС-6» – 8,90 га, «КДС-7» – 7,85 га, «КДС-8» – 5,74 га, «КДС-9» – 6,0 га, «КДС-10» – 6,22 га, «КДС-11» – 5,50 га, «КДС-12» – 3,31 га, «КДС-13» – 5,52 га, «КДС-14» – 4,60 га, «КДС-15» – 7,89 га, «КДС-16» – 7,72 га, «КДС-17» – 7,51 га, «КДС-18» – 6,97 га, «КДС-19» – 7,44 га, «КДС-20» – 7,37 га, «КДС-21» – 4,69 га, «КДС-22» – 5,04 га, «КДС-23» – 7,43 га, «КДС-24» – 4,47 га, «КДС-25» – 4,69 га, «КДС-26» – 3,26 га, «КДС-Камень1» – 7,16 га, «КДС-Камень2» – 2,74 га, «КДС-Камень3» – 5,84 га Целевое назначение: для добычи песчано-гравийной смеси и строительного камня (общераспространенных полезных ископаемых). Предполагаемый срок использования участка добычи запасов с 01.04.2022г. по 01.04.2023г.

Толща земельных участков представлены песчано-гравийной смесью и строительным камнем (гранитами), перекрытые почвенно-растительным слоем (слабогумуссированными супесями) средней мощностью 0,2 м.

Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.

Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2022 года по 2023 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей



252 дней в году. Общая численность работающих – 232 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

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

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований (диоксид азота (класс опасности 2), оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4), проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), алканы C12-19 (класс опасности 4), пыль неорганическая сод. SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид+ сера диоксид). Выбросы по всем промплощадкам составят 59,0980 т/год, в т.ч. твердые – 41,3686 т/год и газообразные – 17,7294 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 81,9 м<sup>3</sup>/год. Производственные стоки отсутствуют.

Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участков работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.

Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды рабочих – 1461,6 м<sup>3</sup>/год, на обеспыливание дорог карьера – 1354,88 м<sup>3</sup>/год.

Основными отходами образующимися в период добычных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 12,0131 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0762 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участков. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.11 п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к **II категории** (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.

**Подпункты 1, 4:** Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 04-13/ 149 от: 04.02.2022 года географические координатные точки проектируемого участка ТОО «К-Дострой», расположены на территории Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала «Государственного лесного природного резервата «Семей орманы», кварталы 41, 43, выделы 38, 41, 44, 46, 48, 50, а также согласно информации Тау-Далинского филиала «Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» от 04.02.2022 г. № 01-03/40 на данной территории находится ареал обитания Архара, который занесен в Красную Книгу Республики Казахстан.

**Подпункты 2, 3, 8, 9:** Предусматриваются буровзрывные работы, а также добыча строительного камня объемом 4366,82 тыс.м<sup>3</sup> (по всем 29 участкам), а также временное размещение изъятной горной массы.

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

**В отчете о возможных воздействиях необходимо:**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

*Замечания от Департамента экологии по ВКО:*

1. В п. 8(2) отсутствуют сведения о наличии водоохранных зон и полос. В целях предотвращения загрязнения и истощения земельных ресурсов необходимо представить мероприятия, исключающие загрязнение и истощение ближних рек, водоемов. Кроме того, инициатору намечаемой деятельности необходимо учесть требования п.2 ст.125 и п.1 ст.126 Водного кодекса РК.

В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.

Вместе с тем, согласно пп.4 п.1 ст.25 Кодекса о недрах и недропользования запрещается проведение операций по недропользованию: на территории земель водного фонда.

2. В п.8 (2) необходимо указать расстояние проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев с предоставлением топографической схемы.

3. Описать технологический процесс оборотного водоснабжения с указанием их объемов (м<sup>3</sup>/год).

4. Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 04-13/ 149 от: 04.02.2022 года указанные географические координатные точки проектируемого участка ТОО «К-Дострой», расположены на территории Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала «Государственного лесного природного резервата «Семей орманы», кварталы 41, 43, выделы 38, 41, 44, 46, 48, 50. Для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами ООПТ.



5. Необходимо учесть, что согласно п.11 ст. 36 Кодекса, в целях сохранения и улучшения ООПТ для этих территорий с учетом их особого природоохранного статуса могут быть разработаны и утверждены более строгие экологические нормативы качества, чем те, которые установлены для всей территории Республики Казахстан.

При этом, согласно п.15 ст.36 Кодекса, в качестве эталонного участка принимается территория, акватория или ее часть, которые расположены в пределах репрезентативной особо охраняемой природной территории (акватории), а при отсутствии такой особо охраняемой природной территории (акватории) – на территории или в акватории, которая имеет аналогичные природные особенности и состояние которой характеризуется отсутствием признаков угнетения живых элементов естественной экологической системы (растений, животных и других организмов).

6. На основании того, что на проектируемой территории находится ареал обитания и пути миграции краснокнижного Архара, в соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

7. Согласно письму Управления земельных отношений (№ исх: 02-10-1/188 от: 31.01.2022) намечаемая деятельность АО «К-Дорстрой» по использованию земельных участков КДС-8 и КДС-Камень1 в Аягоском районе для добычи полезных ископаемых не согласована, в связи с отсутствием правоустанавливающих документов на землепользование. Необходимо получить согласование уполномоченного органа по земельным ресурсам в соответствии с Земельным кодексом РК.

8. Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

9. В п.9 Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: необходимо представить наименование источников загрязняющих веществ, наименование загрязняющих веществ и объемы выбросов (с единицами измерения) с учетом и без учета автотранспорта по отдельности.

10. В п.8 (2) необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту.

11. Согласно ЗНД добыча строительного камня объемом 4366,82 тыс.м3 (по всем 29 участкам). Куда направляется извлекаемая горная масса и где она перерабатывается?

12. Отходы производства и потребления.

12.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

12.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

12.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

12.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

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



*Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (исх №: 18-10-03/127 от: 27.01.2022 года):*

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

*Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (исх № 04-13/ 149 от: 04.02.2022)*

Согласно информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» от 02.02.2022 г. № 01-04-01/110 (письмо прилагается), указанные географические координатные точки проектируемого участка ТОО «К-Дострой», расположены на территории Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала «Государственного лесного природного резервата «Семей орманы», кварталы 41, 43, выделы 38, 41, 44, 46, 48, 50.

Согласно информации Тау-Далинского филиала «Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» от 04.02.2022 г. № 01-03/40 на данной территории находится ареал обитания Архара, который занесен в Красную Книгу Республики Казахстан. Видовой состав диких животных представлен также следующими видами как: лось, тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля, кабан, медведь, корсак, волк, рысь, барсук.

Согласно пп.4 п. 2 статьи 52 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года №175, проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых, а также иная деятельность, способная оказать воздействие на экологическую систему зоны ядра государственного природного резервата на территории государственного природного резервата **запрещается**.

На основании изложенного, указанные в заявлении о намечаемой деятельности ТОО «К-Дострой» от 24 января № KZ41RYS00205758 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых **запрещена**, в связи с тем что находится на особо охраняемой природной территории.

*Управление земельных отношений ВКО (№02-10-1/188 от: 31.01.2022)*

Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений:

1. Не использовать земельный участок без правоустанавливающих документов.
2. Применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью населения и окружающей среде, ухудшения санитарно-эпидемиологической, радиационной и экологической обстановки в результате осуществляемой ими хозяйственной и иной деятельности;



3. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

4. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

5. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;

6. Соблюдать другие требования землепользователя, предусмотренные статьей 65 Земельного кодекса Республики Казахстан.

Намечаемая деятельность АО «К-Дорстрой» по использованию земельных участков КДС-8 и КДС-Камень1 в Аягозском районе для добычи полезных ископаемых не согласована, в связи с отсутствием правоустанавливающих документов на землепользование.

*Инспекция транспортного контроля (№02-12/109 от 26.01.2022)*

Инспекция, рассмотрев Заявление о намеряемой деятельности, 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, в рамках своей компетенции предлагает следующее:

- 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.

*РГУ МД «Востказнедра» (№ 26-9-90 от: 31.01.2022)*

Согласно заявления № KZ41RYS00205758 от 24.01.2022г. АО «К-ДОРОСТРОЙ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, непосредственно в пределах добычи песчано-гравийной смеси и строительного камня (общераспространенных полезных ископаемых) на 29 участках, расположенных в Урджарском районе («КДС-1-КДС-4»), на территории Аягозского района («КДС-5-КДС-18», КДС-Камень 1, КДС-Камень 3) и на территории Жарминского района («КДС-9-КДС-26, КДС-Камень 2), (вдоль автомобильной дороги «Талдыкурган-Калбатау-Усть-Каменогорск», 685-880км по левую и правую сторону), месторождения с утвержденными запасами подземных вод отсутствуют.

*Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО (№ исх: 22-16/137 от: 31.01.2022):*

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствие с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Замечания и предложения от Аппарат акима Урджарского, Аягозского, Жарминского районов, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области и общественности не предоставлены.

**И.о руководителя департамента**

**Р. Тураров**

Исп.: Мамырханова А.Б.  
Тел.: 87232766432



Заместитель руководителя

Тураров Рауан Ерланович

