

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»



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

respýblikalyq memlekettik mekemesi

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 «DIORIT UKa»

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

На рассмотрение представлены: Проект добычи песчано-гравийной смеси в части  
месторождения Уйденинское в Зайсанском районе, Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении № KZ16RYS01574781 от 04.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча песчано-гравийной смеси открытым способом на части месторождения Уйденинское, расположенного в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом к участку намечаемой деятельности является Зайсан, расположенный на расстоянии 7,5 км к юго-востоку от месторождения Уйденинское. Основным путём сообщения является автомобильный транспорт. Территория района обеспечена сетью асфальтированных и грунтовых дорог, пригодных для круглогодичной эксплуатации.

Площадь участка добычи составляет 0,13 км<sup>2</sup>, Предельная глубина карьера принята до отметок 544,0–540,0 м., глубина разработки — до 6 метров от поверхности. Разработка осуществляется по категории запасов С1 открытым способом.

Географические координаты месторождения Уйденинское: 1. 47° 30' 42,90" 84° 47' 23,82"; 2. 47° 30' 49,33" 84° 47' 33,17"; 3. 47° 30' 49,33" 84° 47' 46,09"; 4. 47° 30' 37,92" 84° 47' 46,08"; 5. 47° 30' 38,20" 84° 47' 29,92".

Начало эксплуатации запланировано на 2026 год, а окончание работ — 2035 год. срок эксплуатации карьера рассчитан на 10 лет с численностью персонала 11 человек.

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.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

**Основная цель намечаемой деятельности** — добыча песчано-гравийной смеси (ПГС) с месторождения Уйденинское для последующей переработки и использования в строительных и

**инфраструктурных проектах. Добыча направлена на рациональное использование разведанных**



окружающую среду.

**Метод добычи** - Добыча будет проводиться открытым карьерным способом с применением экскаватора DOOSAN DX-225LGA. Перед выемкой полезного ископаемого производится снятие вскрышных пород (суглинков) траншейным методом, которые временно складываются на отвале для последующего использования при рекультивации. Выемочно-погрузочные работы экскаватором осуществляются послойно с контролем устойчивости откосов и рельефа. Для транспортировки ПГС до дробильно-сортировочного комплекса будут использоваться самосвалы Howo Zz3251m364zw, а для организации подъезда предусмотрено строительство автодороги V технической категории.

Объем добычи: Планируемый годовой объем добычи составляет 80 тыс. м<sup>3</sup> песчано-гравийной смеси. Общий объем вскрышных пород за весь период эксплуатации карьера составит 20 900 м<sup>3</sup>, из которых часть используется для рекультивации территории. Средняя длина транспортировки вскрышных пород — 30 м, а ежегодный объем твердых бытовых отходов составляет около 0,61 т/год.

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

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 31,575 тонн в год.

По проекту сбросов загрязняющих веществ в водные объекты не предусмотрено. Сточные воды на поверхностные и подземные воды не сбрасываются. Бытовые стоки от персонала собираются в биотуалеты заводского изготовления, которые затем утилизируются.

В период эксплуатации образуются:

Твердые бытовые отходы (ТБО)

- Объем: 0,61 т/год.
- Обращение: временно хранятся в металлических контейнерах на участке, затем вывозятся специализированной организацией.

Вскрышная порода

- Источник: добыча ПГС (суглинки).
- Общий объем за весь период отработки: 20 900 м<sup>3</sup> (33 440 тонн).
- Ежегодный объем:
  - 1-й год: 2 900 м<sup>3</sup>/год (4 640 т/год)
  - Последующие годы: 2 000 м<sup>3</sup>/год (3 200 т/год)

В первые 5 лет: временное складирование на отвале площадью 4 326 м<sup>2</sup>. После 5 лет: вся вскрышная порода используется для рекультивации отработанной площади карьера.

Согласно заявлению ближайший водный объект - протока р. Уйдене расположена 0,17 км к западу и в 0,345 км к востоку от участка добычи.

Питьевой водой участок месторождения будет обеспечен за счет привозной бутилированной воды из ближайшего магазина, доставка технической воды по договорам. Объем на хозяйственно-бытовые нужды: 68,1 м<sup>3</sup>/год. Используется для питья и бытовых нужд персонала, стационарного водоснабжения на временных объектах отсутствует.

Техническая вода отдельно для пылеподавления – Объем потребления: 450 м<sup>3</sup>/год.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/246 от 26.02.2026) проектируемый участок ТОО «DIORIT UKa» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

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, ины



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 (заняты) 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.**

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

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

**А.Сулейменов**

*Исп. Бердыбаева А.Д.  
Тел.87054409442*



«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memleketlik 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 «DIORIT UKa»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект добычи песчано-гравийной смеси в части месторождения Уйденинское в Зайсанском районе, Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении № KZ16RYS01574781 от 04.02.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча песчано-гравийной смеси открытым способом на части месторождения Уйденинское, расположенного в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом к участку намечаемой деятельности является Зайсан, расположенный на расстоянии 7,5 км к юго-востоку от месторождения Уйденинское. Основным путём сообщения является автомобильный транспорт. Территория района обеспечена сетью асфальтированных и грунтовых дорог, пригодных для круглогодичной эксплуатации.

Площадь участка добычи составляет 0,13 км<sup>2</sup>, Предельная глубина карьера принята до отметок 544,0–540,0 м., глубина разработки — до 6 метров от поверхности. Разработка осуществляется по категории запасов С1 открытым способом.

Географические координаты месторождения Уйденинское: 1. 47° 30' 42,90" 84° 47' 23,82"; 2. 47° 30' 49,33" 84° 47' 33,17"; 3. 47° 30' 49,33" 84° 47' 46,09"; 4. 47° 30' 37,92" 84° 47' 46,08"; 5. 47° 30' 38,20" 84° 47' 29,92".

Начало эксплуатации запланировано на 2026 год, а окончание работ — 2035 год. срок эксплуатации карьера рассчитан на 10 лет с численностью персонала 11 человек.

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.

### Краткое описание намечаемой деятельности

**Основная цель намечаемой деятельности** — добыча песчано-гравийной смеси (ПГС) с месторождения Уйденинское для последующей переработки и использования в строительных и инфраструктурных проектах. Добыча направлена на рациональное использование разведанных



окружающую среду.

**Метод добычи** - Добыча будет проводиться открытым карьерным способом с применением экскаватора DOOSAN DX-225LGA. Перед выемкой полезного ископаемого производится снятие вскрышных пород (суглинков) траншейным методом, которые временно складываются на отвале для последующего использования при рекультивации. Выемочно-погрузочные работы экскаватором осуществляются послойно с контролем устойчивости откосов и рельефа. Для транспортировки ПГС до дробильно-сортировочного комплекса будут использоваться самосвалы Howo Zz3251m364zw, а для организации подъезда предусмотрено строительство автодороги V технической категории.

Объем добычи: Планируемый годовой объем добычи составляет 80 тыс. м<sup>3</sup> песчано-гравийной смеси. Общий объем вскрышных пород за весь период эксплуатации карьера составит 20 900 м<sup>3</sup>, из которых часть используется для рекультивации территории. Средняя длина транспортировки вскрышных пород — 30 м, а ежегодный объем твердых бытовых отходов составляет около 0,61 т/год.

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

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 31,575 тонн в год.

По проекту сбросов загрязняющих веществ в водные объекты не предусмотрено. Сточные воды на поверхностные и подземные воды не сбрасываются. Бытовые стоки от персонала собираются в биотуалеты заводского изготовления, которые затем утилизируются.

В период эксплуатации образуются:

Твердые бытовые отходы (ТБО)

- Объем: 0,61 т/год.
- Обращение: временно хранятся в металлических контейнерах на участке, затем вывозятся специализированной организацией.

Вскрышная порода

- Источник: добыча ПГС (суглинки).
- Общий объем за весь период отработки: 20 900 м<sup>3</sup> (33 440 тонн).
- Ежегодный объем:
  - 1-й год: 2 900 м<sup>3</sup>/год (4 640 т/год)
  - Последующие годы: 2 000 м<sup>3</sup>/год (3 200 т/год)

В первые 5 лет: временное складирование на отвале площадью 4 326 м<sup>2</sup>. После 5 лет: вся вскрышная порода используется для рекультивации отработанной площади карьера.

Согласно заявлению ближайший водный объект - протока р. Уйдене расположена 0,17 км к западу и в 0,345 км к востоку от участка добычи.

Питьевой водой участок месторождения будет обеспечен за счет привозной бутилированной воды из ближайшего магазина, доставка технической воды по договорам. Объем на хозяйственно-бытовые нужды: 68,1 м<sup>3</sup>/год. Используется для питья и бытовых нужд персонала, стационарного водоснабжения на временных объектах отсутствует.

Техническая вода отдельно для пылеподавления – Объем потребления: 450 м<sup>3</sup>/год.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/246 от 26.02.2026) проектируемый участок ТОО «DIORIT UKa» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

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



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 (заняты) 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.**

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

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

**А.Сулейменов**

*Исп. Бердыбаева А.Д.  
Тел.87054409442*



**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «DIORIT UKa» «Проект добычи песчано-гравийной смеси  
в части месторождения Уйденинское в Зайсанском районе, Восточно-Казахстанской  
области.».**

Дата составления протокола: 26.02.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ16RYS01574781 от 04.02.2026 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: 05.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 05.02.26-25.02.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат Акимата района Марқакөл»	не поступили замечания и предложения
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. № 04-13/246 от 26.02.2026) проектируемый участок ТОО «DIORIT UKa» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий 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. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 17.02.26г № 324), рассматриваемый участок ТОО «DIORIT UKa» находится на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское», в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: серая куропатка, заяц-толай, лисица. Путей сезонной миграции диких животных нет. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана, отсутствуют. При этом, по информации Республиканского государственного казенного предприятия «ПО «Охотзоопром» (письмо от 23.02.26г № 364) сообщает, что проектируемый участок ТОО «DIORIT UKa» находится в пределах ареала обитания и миграционных путей животного, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан – архара. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – ЗРК 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.



		ЗРК ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 ЗРК ОВИЖМ, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Согласно пункта 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.
4	Зайсанское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	Зайсанское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК (Исх. № 04-05/327 от 24.02.2026) (далее – Управление) сообщает, что Ваше обращение исх.№ 02-04/183-И от 06.02.2026 г (вх. №181 от 06.02.2026 г) №KZ16RYS01574781 от 4 февраля 2026 г рассмотрено, ответ прилагается. В соответствии с пп.1, 3, 4, 6 ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29.06.2020г. № 350-IV (далее – АППК РК), Вы вправе обжаловать настоящий административный акт, административное действие (бездействия) в административном (досудебном) порядке. Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке производится вышестоящим административным органом (Z05M9Y2, город Астана, район Есиль, пр. Мәңгілік ел, 10, административное здание Kazуpa Towers этаж 16, Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан тел: +7(7172) 74-17-40), должностным лицом. 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 (бездействия) обжалуются..
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	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.



8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
9	Управление земельных отношений ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
10	Общественность	Не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
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 историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.</p>
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	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: «Добыча песчано-гравийной смеси в части месторождения Уйденинское в Зайсанском районе ВКО», 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.
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p><b>Дополнительные замечания</b></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 сибиреязвенных 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>



водные объекты.

4. 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 хозбытовых стоков и пути утилизации их. Указать предусмотрена ли дробильная установка и системы аспирации при ее эксплуатации.

5. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря, площадки и сооружения опробования, временного накопления изъятых руды для опробования и анализ воздействия при его эксплуатации данных объектов.

6. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.

7. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключению вырубки деревьев.

9. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.

10. 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.

11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

12. Включить информацию по объему пробы (м3, тонн), в ОВОС включить место ее опробования, временного размещения, куда предусмотрено направить на опробование

14. выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.

15. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.

16. 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 водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.

17. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.

18. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.

19. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).

20. 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.

21. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап;



	<p>территории под сооружения.</p> <p>22. 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.</p> <p>23. 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);</p> <p>24. Конкретизировать координаты участка лицензионной территории не менее четырёх угловых (поворотных) точек в установленной системе координат с указанием используемой системы.</p> <p>25. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>26. Представленных материалах отсутствуют сведения об утверждении запасов месторождения. Необходимо дополнительно указать информацию об утверждении запасов с приведением реквизитов протокола ТКЗ (номер, дата утверждения).</p> <p>27. Включить информацию о расположении участка относительно особо охраняемых территорий и гослесфонда. Предусмотренные мероприятия по сохранению среды обитания животных..</p> <p>28. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.</p> <p>29. Предусмотреть защитные меры (установка ограждений, обваловка, сигнальное обозначение, своевременная рекультивация и иные мероприятия) по исключению травмоопасных ситуаций для населения, рабочего персонала и животных.</p>
--	---

## Приложение 2

Замечания и предложения Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭЖ ВКО КСЭК МЗ РК»

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	<u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК исх.№ 02-04/183-И от 06.02.2026 г (вх. №181 от 06.02.2026 г ), М.Жарлығасымова (и.о руководителя департамента)</u>
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	<u>№KZ16RYS01574781 от 04.02.2026 г</u>
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "DIORIT UKa", 070900, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Жастар, дом № 43, Квартира 9, 240540031214, ВАЙХАН БОЛАТ МЫРЗАКАНУЛЫ, 87786484342, Diorit 2025@bk.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемой деятельностью предусматривается добыча песчано-гравийной смеси в части месторождения Уйденинское в Зайсанском районе ВКО. Месторождение Уйденинское расположено в 7,5км к северу-западу от г. Зайсан.Целью проектируемых работ является добыча песчано-гравийной смеси. Ближайший водный объект протока р.Уйдене расположена 0,17 км к западу и в 0,345м к востоку от участка добычи. По горно-геологическим условиям песчано-гравийную смесь предусматривается отработать открытым способом с применением экскаватора DOOSAN DX-225LGA. Исходя из этого, границы карьера в плане отстроены графически с учетом наиболее полной отработки разведанных запасов, устойчивого угла откосов бортов



		<p>рельефа поверхности. Нижняя граница карьера, т.е. предельная глубина принята по нижнему контуру</p> <p>утвержденных запасов категории С1 до горизонта 544,0-540,0 метров (6м от поверхности). Мощность карьера по добыче предусматривается 80,0,0 тыс.м3 в год. Площадь участка добычи 0,13 кв.км. Оработка Уйденинского месторождения песчано - гравийной смеси в значительной мере предопределяется рельефом местности и его геологическим строением. Рельеф местности равнинный, слабо склонный к северу. Учитывая рельеф местности и возможности организации въезда в карьер с дороги, вскрыша будет производиться с западной части бортакарьера. Исходя из принятой системы разработки и принятого карьерного транспорта, способ вскрытия месторождения был принят траншейный. Въездная траншея устраивается бульдозером до глубины 1,5м, а далее экскаватором. Ширина въездной траншеи 8м по низу. Горная масса, образовавшаяся после ее нарезки бульдозером, перемещается до 20м в штабель, грузится экскаватором в автосамосвалы. Оработка карьера, также как и разработка вскрыши, начинается от западного борта карьера. Вскрышные работы осуществляются для обеспечения годового объема добычи ПГС.</p>
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<p>Начало работ –2026 г. Окончание работ–2035г. Численность персонала карьера: 11 человек.</p> <p>Недропользователем в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области является ТОО «DIORIT UKA». Географические координаты месторождения Уйденинское: 1. 47° 30'42,90" 84° 47' 23,82"; 2. 47° 30' 49,33" 84° 47' 33,17"; 3. 47° 30' 49,33" 84° 47' 46,09"; 4. 47° 30' 37,92" 84° 47'46,08"; 5. 47° 30' 38,20" 84° 47' 29,92"; ;</p>

**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)	<p>1) <u>Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно – неблагополучного по сибирской язве пункта(СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114</u></p> <p>2) <u>Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст.11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК №КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</u></p>	<p>1) <u>В соответствии со ст.20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI ЗРК«О здоровье народа и системе здравоохранения»</u> 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 не проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию</p>



годового цикла  
натурных исследований  
и измерений для  
подтверждения  
расчетной  
(предварительной) СЗЗ),  
в \_\_\_\_\_ порядке,  
утвержденном  
уполномоченном органе  
по \_\_\_\_\_ земельным  
отношениям \_\_\_\_\_ риска  
попадания в границы  
смежных собственников  
земельных участков и  
землепользователей, а  
также определения  
обременения и  
сервитутов  
предоставляемого  
земельного участка.

2) Исключить \_\_\_\_\_ в  
уполномоченном органе  
в области ветеринарии,  
либо 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)  
попадание земельного  
участка \_\_\_\_\_ объекта  
намечаемой  
деятельности \_\_\_\_\_ в  
санитарно-защитной  
зоне санитарно –  
неблагополучного по  
сибирской \_\_\_\_\_ язве  
пункта(СНП) \_\_\_\_\_ и  
почвенных очагов  
сибирской \_\_\_\_\_ язвы,  
согласно «Кадастру  
стационарно  
неблагополучных по  
сибирской \_\_\_\_\_ язве  
пунктов Республики  
Казахстан 1948-2002  
гг» и приказу Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 12 ноября 2021 года  
№ КР ДСМ-114.

3) При выполнении  
намечаемой  
деятельности  
обеспечить санитарно-



соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;  
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № КР ДСМ-25151 );  
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447 );  
-«Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг.»;  
-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»



			<p>Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020. - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенческих нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенческих нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека », (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>1) В заявлении не указана санитарно-защитная зона с расчетом класса опасности по санитарной классификации 2) Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв.приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2</p>	<p>В соответствии со ст.20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI ЗРК«О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном</p>



			<p><u>об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</u></p>
3	<p>Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)</p>	<p><u>нет</u></p>	<p>1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утв. приказом МЗ РК № 26 от 20.02.2023 года, сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические</p>



			<u>использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).</u>
4	Водноисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей) хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно –бытового водопользования	<u>нет</u>	<u>нет</u>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	<u>нет</u>	<u>нет</u>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	<u>нет</u>	1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» 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 проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических



			<p><u>рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <p>- <u>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</u></p> <p>- <u>Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</u></p>
--	--	--	--

7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	<u>нет</u>	<p><u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <p>- <u>Санитарные правила «Санитарно-</u></p>
---	---	------------	---



		<p><u>обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</u></p>
8	<p>Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов</p>	<p>Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»)</p>
9	<p>Разрешительные и уведомительные процедуры</p>	<p>Направить (<u>при его отсутствии</u>) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности</b> (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (<u>после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии</u>) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> ((для объектов 1-2 классов опасности по санитарной</p>



			<u>действующим</u> <u>законодательством</u> <u>Республики Казахстан.</u>
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

