

«Daulet & Com» ЖШС «Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында  
«Арысское-III (участок-9)» кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын)  
өндіру жобасы» -на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар  
пакеті: (ҚОҚТ; ЖБШН, ҚББ, ӨЭБ, ІШЖ) жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар  
ХАТТАМАСЫ

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы «Қараспан ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Daulet & Com» ЖШС «Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арысское-III (участок-9)» кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру жобасы» -на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: (ҚОҚТ; ЖБШН, ҚББ, ӨЭБ, ІШЖ) жобалары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ; Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі; Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, «Арысское-III (участок-9)» кен орнының географиялық координаттары: (1 - с.ш.42°21'16.8490"в.д. 68°52'38.9645"; 2 – с.ш. 42°21'04.9266" в.д. 68°52'26.3644"; 3 – с.ш.42°20'59.6500"в.д. 68°52'33.3000"; 4 – с.ш. 42°20'52.3500"в.д. 68°52'45.5900"; 5 – с.ш. 42°20'51.2100"в.д. 68°52'49.8200"; 6 – с.ш. 42°20'49.0000"в.д. 68°52'53.6600"; 7 – с.ш. 42°20'44.8600"в.д. 68°53'02.2500"; 8 – с.ш. 42°20'41.5100"в.д. 68°53'07.1200"; 9 – с.ш. 42°20'38.4977"в.д. 68°53'03.7565"; 10 – с.ш. 42°21'03.0000"в.д. 68°52'13.0000")

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі.

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Daulet & Com» ЖШС, 160000, РК, Шымкент қ., Тұран ауданы, Самал-1 шағын ауданы, Райымбек

Абсейтов көшесі, № 11 ғимарат, 250740023183, ОМАРОВ СЕРІК БИДАИИКҰЛЫ, +77023923707, DauletCom2025@gmail.com

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Бқтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. «Projects World ECO Group» ЖШС, БСН 160340009675, ҚР, Ақтөбе қ., Қарғалы тұрғын алабы, 18В үй, 99 пәтер, тел.: 87023923707, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 24 желтоқсанда сағат 12:00-де Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы, Б. Шылмырзаев көшесі, 12 ғимарат, «Қарааспан а.о. әкімінің аппараты» ғимаратында өтеді.

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Көзделіп отырған қызметтің бастамашысынан сұрау салу хатының көшірмесі: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша №1.

ЖАО жауап хатының көшірмесі: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша №2.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Тіркеу парағы: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша №3.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Жоба бойынша құжаттама Біріңғай экологиялық порталда орналастырылған: [hearings.ndbecology.gov.kz](http://hearings.ndbecology.gov.kz)

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

[https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru.](https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru)

(ресми интернет–ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

Бұқаралық ақпарат құралдары қосымша №4:

3) («Оңтүстік Қазақстан» газеті, 2025 жылы 7-ші қараша, 11-ші қараша айында, №90-91, 92-93 сандарында жарыққа шықты)

4) 12.11–13.11.2025 ж. АО «РТРК «Қазақстан», «Ontustik» теле арнасында жарыққа шықты

5) Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы, Б. Шылмырзаев көшесі, 12 ғимарат, «Қарааспан а.о. әкімінің аппараты», мекемесінде хабарландыру ілінген. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі (Қосымша №5).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

1. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде: Эколог ЖШС «Project World ECO Group» Мұсаев Динмұхамбет Наурызбекулы таңдалды

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың барлық саны 13 адам.

«Қарсы емес» - 13 қатысушы,

«Қарсы» - 0 қатысушы,

«Қалыс қалды» - 0 қатысушы.

2. Регламентін бекіту туралы

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың басрлық саны 13 адам қатысушы.

«Қарсы емес» - 13 қатысушы,

«Қарсы» - 0 қатысушы,

«Қалыс қалды» - 0 қатысушы

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: Абилаев Бауыржан Жолдасбаевич, ЖШС «Project World ECO Group» эколог, баяндамашы

Баяндама тақырыбы: «Daulet & Com» ЖШС «Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арыское-III (участок-9)» кен орнында шөгінді жыныстарды (кұрылыс құмын) өндіру жобасы» -на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: (ҚОҚТ; ЖБШН, ҚББ, ӨЭБ, ІШЖ) жобалары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар. Баяндама қосымша №5.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
-------	--	---	---

--	--	--	--

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Пікірлер мен ұсыныстар келіп түскен жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Семалова Терезеесера Наровановна ағл тілдеі  
аннарысты бас елассеесі.  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып Төрағал

табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мурсаев Динмухамбет Наурызбекулы «PWEB» ЖШС Мұр  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып  
табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

«24» 12 2025 ж.

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 25311051002, Дата: 10/11/2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Туркестанская область, Ордабасынский район, Карааспанский с.о., с.Карааспан

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Пакет документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану горных работ по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении «Арысское-III (участок 9)» расположенного в Ордабасынском районе, Туркестанской области.

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Туркестанская область, Ордабасынский район, Карааспанский с.о., с.Карааспан, улица Б. Шалмырзаев 12, аппарат айма с.о. Карааспан., 24/12/2025 12:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (13.5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Отгүстік Қазақстан облыстық қоғамдық-саяси газеті; "Отгүстік телеарнасы" АО "ТРК "Қазақстан"

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Туркестанская область, Ордабасынский район, Карааспанский с.о., с.Карааспан, улица Б. Шалмырзаев 12, аппарат айма с.о. Карааспан.

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания

общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подается (приобщается) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Dauket & Com" (БИН: 250740023183), +7(702)-392-37-07, dauketcom@gmail.com

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний)*

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 25311051002, Дата: 11/11/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25311051002, от 10/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету **Пакет документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану горных работ по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении «Арыское-III (участок 9)» расположенного в Ордабасинском районе, Туркестанской области.**, в предлагаемую Вами 24/12/2025 12:00, Туркестанская область, Ордабасынский район, Карааспанский с.о., с. Карааспан, улица Б. Шымырзаев 12, аппарат акима с.о. Карааспан (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Daulet & Com" (БИН: 250740023183), +7(702)-392-37-07, dauletcom@gmail.com

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

Қоғамдық тыңдауларды  
өткізу қағидаларына  
4-қосымша  
Нысан

«Daulet & Com» ЖШС «Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арыское-III (участок-9)» кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру жобасы» -на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ); Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері (РЕТН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ) тақырыбына ашық жиналыс.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/ с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Абитаев Бауыржан Шолдабаевич	ЖШС «PWEG» Эколог	8702 392 3707	жеке	
2	Мусаев Динмухамбет Наурызбекович	«PWEG» ЖШС	8708 852 87 10	жеке	
3	Меркаторова Гульмира	Қарақоспаев аял турзасы	8-771-383-83-28	жеке	
4	Ахметов Хализа Хамидовна	«Daulet & Com» ЖШС Әкімшілік, директор	8-771-232.3152	жеке	
5	Шамеев Тілекәбді Газизұлы	ТОО «PWEG»	87711671014	жеке	
6	Қалдырбек Саборжан	жеке аял турзасы	8-705-625-31-08	жеке	
7	Босымбек Бейбарыс	аял турзасы	8705 854 5059	жеке	
8	Молдахметов С.А	аял турзасы	87002883656	жеке	













## Эфирная справка

Филиал Акционерного Общества «Республиканская Телерадиокорпорация «Казахстан» в г.Шымкент подтверждает, что с 12 ноября по 13 ноября 2025 г. оказана услуга ТОО «Daulet & Com» по размещению в эфире телеканала «On'tu'stik» в Туркестанской области и г.Шымкент объявлений в рубрике «бегущая строка».

«Daulet & Com» ЖШС Туркестан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арыское-III (участок-9)» кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру жобасы- на әзірленгенәсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (КОКБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБКН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (КББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ) тақырыбына ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдау өткізетіндігін хабарлайды. Әсер ету аумағы – Туркестан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы (с.ш. 42°29'41" в.д. 69°03'59"); Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 24 желтоқсанда сағат 12:00-де Туркестан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы, Б. Шылмырзаев көшесі, 12 ғимарат, Қарааспан а.о. әкімінің аппараты. Онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>. Идентификатор конференция: 616 540 8596 Код доступа: 123456. Бастамашысы: «Daulet & Com» ЖШС, 160000, РК, Шымкент қ., Тұран ауданы, Самал-1 шағын ауданы, Райымбек Абсейтов көшесі, № 11 ғимарат, 250740023183, ОМАРОВ СЕРІК БИДАИИҚҰЛЫ, +77023923707, [DauletCom2025@gmail.com](mailto:DauletCom2025@gmail.com). Жобаны әзірлеуші деректемелері: «Projects World ECO Group» ЖШС, БСН 160340009675, ҚР, Ақтөбе қ., Қарғалы тұрғын алабы, 18В үй, 99 пәтер, тел.: 87023923707, e-mail: [ecogroup.aktobe@gmail.com](mailto:ecogroup.aktobe@gmail.com). Қоғамдық тыңдау материалдарымен [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) сайтында, жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar> сайтында танысуға болады. Жоба бойынша қосымша ақпаратты +7 702 392 3707, [ecogroup.aktobe@gmail.com](mailto:ecogroup.aktobe@gmail.com) бойынша сұрауға болады. Ескертулер мен ұсыныстарды: «Туркестан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) Туркестан облысы, Туркестан қ.ә., Туркестан қаласы, Жана қала шағын ауданы, 32 көше, 20 ғимарат.

ТОО «Daulet & Com» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний на тему: Пакет документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану горных работ по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении «Арыское-III (участок-9)» расположенного в Ордабасинском районе, Туркестанской области. Территория воздействия – село Карааспан, Карааспанский с.о., в Ордабасинском районе, Туркестанской области (с.ш. 42°29'41" в.д. 69°03'59"). Общественные слушания состоятся 24 декабря 2025 года в 12:00 по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский район, Карааспанский с.о., с. Карааспан, улица Б. Шылмырзаев 12, аппарат акима с.о. Карааспан. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>. Идентификатор конференция: 616 540 8596 Код доступа: 123456. Реквизиты Инициатора: ТОО «Daulet & Com», 160000, РК, Г. ШЫМКЕНТ, РАЙОН ТУРАН, Микрорайон Самал-1 улица Райымбек Абсейтов, дом № 11, 250740023183, ОМАРОВ СЕРІК БИДАИИҚҰЛЫ, +77023923707, [DauletCom2025@gmail.com](mailto:DauletCom2025@gmail.com). Реквизиты разработчика проектных документаций: ТОО «Projects World ECO Group», БИН 160340009675, РК, г.Ақтөбе, жилой массив Карғалы, дом 18В, кв. 99, тел.: 87023923707, e-mail: [ecogroup.aktobe@gmail.com](mailto:ecogroup.aktobe@gmail.com). С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz), на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar>. Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел: +7 702 392 3707, [ecogroup.aktobe@gmail.com](mailto:ecogroup.aktobe@gmail.com). Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) по адресу Туркестанская область, Туркестан г.а., г.Туркестан, Микрорайон ЖанаКала, улица 32, здание 20.

менеджер по рекламе  
филиал АО «РТРК «Казахстан»  
в г.Шымкент:



Тоимбетов Б.



Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы, Б. Шылмырзаев көшесі, 12 ғимарат, Қарааспан а.о. әкімінің аппараты. 12.11.2025 время 12:08

<h2>Хабарландыру</h2>	<h2>Объявления</h2>
<p>«Daulet &amp; Com» ЖШС Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арыское-III (участок-9)» кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру жобасына әзірленгенсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (КОҚБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБҚН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ) тақырыбына ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдау өткізетіндігін хабарлайды.</p> <p>Әсер ету аумағы – Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы (с.ш. 42°29'41" в.д. 69°03'59"с.)</p> <p>Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 24 желтоқсанда сағат 12:00-де Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы, Б. Шылмырзаев көшесі, 12 ғимарат, Қарааспан а.о. әкімінің аппараты.</p> <p>Онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTknRUT09">https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTknRUT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456.</p> <p>Бастамашысы: «Daulet &amp; Com» ЖШС, 160000, РК, Шымкент қ., Туран ауданы, Самал-1 шағын ауданы, Райымбек Абсейтов көшесі, № 11 ғимарат, 250740023183, ОМАРОВ СЕРІК БИДАИИКУЛЫ, +77023923707, DauletCom2025@gmail.com</p> <p>Жобаны әзірлеуші деректемелері: «Projects World ECO Group» ЖШС, БСН 160340009675, РК, Ақтөбе қ., Қарғалы тұрғын алабы, 18В үй, 99 пәтер, тел.: 87023923707, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com.</p> <p>Қоғамдық тыңдау материалдарымен <a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurslar/saytinda">https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurslar/saytinda</a> танысуға болады.</p> <p>Жоба бойынша қосымша ақпаратты +7 702 392 3707, ecogroup.aktobe@gmail.com бойынша сұрауға болады.</p> <p>Ескертулер мен ұсыныстары: «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» a.erkeba@ontustik.gov.kz Түркістан облысы, Түркістан қ.ә., Түркістан қаласы, Жаңа қола шағын ауданы, 32 көше, 20 ғимарат.</p>	<p>ТОО «Daulet &amp; Com» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний на тему: Пакет документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану горных работ по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении «Арыское-III (участок-9)» расположенного в Ордабасинском районе, Туркестанской области.</p> <p>Территория воздействия – село Карааспан, Карааспанский с.о., в Ордабасинском районе, Туркестанской области (с.ш. 42°29'41" в.д. 69°03'59"с.)</p> <p>Общественные слушания состоятся 24 декабря 2025 года в 12:00 по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский район, Карааспанский с.о., с. Карааспан, улица Б. Шылмырзаев 12, аппарат акима с.о. Карааспан.</p> <p>Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTknRUT09">https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTknRUT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456.</p> <p>Реквизиты Инициатора: ТОО «Daulet &amp; Com», 160000, РК, Г. ШЫМКЕНТ, РАЙОН ТУРАН, Микрорайон Самал-1 улица Райымбек Абсейтов, дом № 11, 250740023183, ОМАРОВ СЕРІК БИДАИИКУЛЫ, +77023923707, DauletCom2025@gmail.com</p> <p>Реквизиты разработчика проектных документов: ТОО «Projects World ECO Group», БИН 160340009675, РК, г.Ақтөбе, жилой массив Қарғалы, дом 18В, кв. 99, тел.: 87023923707, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com.</p> <p>С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurslar">ndbecology.gov.kz</a>, на сайте местного исполнительного органа <a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurslar">https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurslar</a></p> <p>Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел: +7 702 392 3707, ecogroup.aktobe@gmail.com.</p> <p>Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» a.erkeba@ontustik.gov.kz по адресу Туркестанская область, Туркестан г.а., г.Туркестан, Микрорайон ЖаңаҚола, улица 32, здание 20.</p>

Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қарааспан а. о., Қарааспан ауылы, Б. Шылмырзаев көшесі, 12 ғимарат, Қарааспан а.о. әкімінің аппараты. 12.11.2025 время 12:08





**«Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арыское-3» (участок 9) кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру жобасы» -на әзірленген**

**«Қоршаған ортаны қорғау бөлімі»,  
«Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы»,  
«Қалдықтарды басқару бағдарламасы»,  
«Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы»,  
«Табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары»  
жобалары бойынша ашық жиналыс  
түрінде қоғамдық тыңдау**

## **БАЯНДАМАСЫ**

### **АННОТАЦИЯ**

Қарастырылып отырған экологиялық жобалар: «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары» «Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арыское-3» (участок 9) кен орнында шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру жобасы» -на әзірленіп отыр.

«Арыское-3» (участок 9) құрылыс құм өндіретін кен орын әкімшілік жағынан Түркістан облысы, Ордабасы ауданында орналасқан, ең жақын елді мекен Ақпан ауылы (10,3 км).

Аумақта өнеркәсіп-құрылыс саласының дамуына байланысты, құрылыс материалдарына қажеттілік туындап, шикізат қажеттіліктің артуына себеп болды. Сол себептен шикізат (құрылыс құмы) 2026 жылдан бастап 2035 жылға дейін, жыл сайын 100,0 мың м<sup>3</sup> –тан өндірілетін болады.

Жобаланған карьердің ауданы 0,252 км<sup>2</sup> (25,21 га).

Қарастырылып отырған жоба аясында ғимараттар салу көзделмеген, карьер ауданындағы вахталық кент ретінде жылжымалы вагондар алаңы және тау-кен кәсіптеріне арналған тұрақ жабдықталатын болады. Карьердің жұмысшы персоналын тамақпен, шаруашылық-ауыз су мақсатындағы сумен қамтамасыз ету ең жақын елді мекеннен болады.

Карьердің іргелес аумағында вагон-асхана, вагон-кеңсе, күзет пункті, сондай-ақ биотуалет орналасатын болады. Күзет пунктінің вагоны түскі үзіліс үшін жұмысшылар үшін демалыс бөлмесі ретінде ішінара қайта жабдықталады.

Кәсіпорын (жер қойнауын пайдаланушы) өз құрамында мынандай объектілер болады:

- ▶ Карьер;
- ▶ Құнарлықабат қоймасы;

- ▶ Уақытша сақтауға арналған қойма;
- ▶ Тұрмыстық алаң;
- ▶ Автожолдар
- ▶ Инфрақұрылым;
- ▶ Тұрақ алаңы.

### **Геологиялық барлау нәтижелері**

«Арысское-3» (участок 9) кен орнының өнімді шөгінділері қалыңдығы – құрылыс құмымен ұсынылған.

Ауданның топырағы агроэкологиялық әлеуеті төмен, суарусыз егіншілікке жарамсыз және тек өнімділігі төмен жайылымдық жерлер ретінде пайдаланылуы мүмкін.

Кәсіпорын объектілері орналасқан жерлер құнарлы қабаттың сапасы бойынша орташа және төмен болып табылады.

Шөгінділердің таяз тереңдігі, өнімді қалыңдықтар мен тау жыныстарының қуаты ашық түрде құм өндіруді алдын-ала анықтайды.

Аршылған жыныстарды бульдозермен немесе тиегішпен оңай алып тастауға болады.

Пайдалы қазбаның жер бетіне жақын орналасуын, оның бос күйін ескере отырып, учаскені өңдеу тау жыныстарын алдын-ала қопсытпай механикаландырылған түрде жүргізіледі.

### **Аршу және Топырақ үйіндісі жұмыстары**

Жобада қабылданған кен орнын игеру жүйесіне сәйкес құнарлы қабат автомобиль көлігімен жеткізіліп, сыртқы үйіндіге жиналатын болады.

Сыртқы үйінді карьердің батыс бөлігінде баланстық қорлар контурының артында орналасады. Үйіндіге жинауға болжанатын аршылған жыныстардың жалпы көлемі 60,0 мың м<sup>3</sup> құрайды. аршылған жыныс үйіндісінің көлемі 1,2 га.

Құнарлы қабат қоймасына жеткізу Жүк көтергіштігі рұқсат етілген автосамосвалдарымен жүзеге асырылады.

Үйінді қалыптастыру кезінде үйінділердің пайда болуының перифериялық бульдозерлік әдісі қабылданды, бұл кезде құнарлы қабат тікелей төмен қарай немесе оған жақын жерде түсіріледі.

### **Қазу жұмыстары**

Жоба аясында, «Арысское-3» (участок 9) кен орынды игреу ашық әдіспен көзделген. Тау-кен жұмыс жоспары бойынша жарылыс жұмыстары жүргізілмейді.

Жоба бойынша шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру экскаватор - автомобиль кешенінің өндіру жұмыстарын жүргізудің технологиялық схемасы қабылданды. Бұл схема келесі дәйекті операцияларды орындауды қарастырады:

1. HYUNDAI экскаваторымен пайдалы қазбаларды қазу;
2. Пайдалы қазбаны жүк көтергіштігі рұқсат етілген автосамосвалдарымен жүзеге асырылады;

3. Пайдалы қазбаларды автокөлікпен тұтынушыға дейін тасымалдау немесе пайдалы қазбалардың уақытша қоймаларыны тасу.

Қарастырылып отырған экологиялық жобалардың негізгі мақсаты- қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне ықтимал әсер етудің барлық факторларын бағалау, оның бастапқы күйін ескере отырып, жобаны іске асыру кезінде қоршаған орта сапасының өзгеруін болжау, әртүрлі зиянды әсерлерді азайту немесе жою бойынша ұсыныстар әзірлеу болып табылады.

Бөлімде ауданның табиғи жағдайларының негізгі сипаттамалары келтірілген, қоршаған ортаға қолайсыз әсер ету көздері айқындалған:

**Кен орынды өндіру кезіндегі Ауаны ластаушы көздер:**

- СКАТ-УГД-3000Е дизель-генераторының жұмысы;
- Құнарлы топырақ қабатының аршылған жыныстарын алу кезінде бульдозердің жұмысы;
- Аршылған жыныстарды тиеу кезіндегі бульдозердің жұмысы;
- Аршылған жыныстарды автосамосвалмен тасымалдау
- Төгіп оны үйіндеу жұмыстары;
- Автосамосвалға пайдалы қазбаны тиеу кезінде экскаватордың жұмысы.
- Пайдалы қазбаларды тасымалдаудағы автосамосвалдың жұмысы.

Игеру жұмыстарын жүргізу кезінде топырақ жамылғысының күйіне келесі факторлар әсер етеді:

- ❖ алаңдарды, қазу, жоспарлау процесінде механикалық әсер ету;
- ❖ автомобиль көлігі мен арнайы техниканың жұмысына байланысты химиялық әсер ету.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 238 бабына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жердің бұзылуына байланысты құрылыс және өзге де жұмыстарды жүргізген кезде бүлінген **жерлерді қалпына келтіруді жүзеге асыруға міндетті.**

Әрбір қызметтің нәтижесінде өндіріс және тұтыну қалдықтары түзілетін жеке және заңды тұлғалар олардың меншік иелері болып табылады және олар пайда болған кезден бастап қалдықтармен қауіпсіз жұмыс істеуге жауапты болады.

Қалдықтардың түрлері Қалдықтарды жіктеуішінің негізінде айқындалады (Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 6 тамыздағы No 314 бұйрығы).

Өндіріс және тұтыну қалдықтары-бұл өндіріс және басқа қызмет барысында немесе аяқталғаннан кейін, оның ішінде өнімді тұтыну кезінде пайда болатын өнімдердің қалдықтары.

**«Түркістан облысы, Ордабасы ауданы аумағында «Арысское-3» (участок 9) кен орнында шөгінді жыныстар (құрылыс құм) өндіру жобасы» кезінде пайда болатын қалдықтардың түрлері және сандық сипаттамалары**

Қалдықтардың түзілу көлемдерін есептеу және негіздеу

Кен орнын пайдалану кезінде келесі қалдықтар түзіледі:

- Майлы шүберек (0,4 т/жыл);
- Қолданылған мотор майлары (1,8 т/жыл);
- Тұрмыстық қатты қалдықтар (5,25 т/жыл);
- Металл емес пайдалы қазбаларды игерудің қалдықтары (жердің құнарлы қабаты) (81 360 т/жыл 2026-2035);

Тұрмыстық қатты қалдықтар - осы жұмыс түрлерін орындауға тартылған персоналдың қызметі нәтижесінде түзіледі. Тұрмыстық қалдықтар уақытша қақпағы бар металл ыдыстарға жиналып, жиналуына қарай тиісті келісім-шарт бойынша жақын жердегі полигонға тасымалданады. Қалдықтардың жинақталуы 6 айдан аспайды.

Жердің құнарлы қабаты - жобада қабылданған кен орындарын игеру жүйесіне сәйкес үстіңгі тау жыныстары автомобиль көлігімен жеткізіліп, үйіндіде сақталады. Экологиялық кодекстің 359-бабына сәйкес, қоршаған ортаға теріс әсер еткені үшін, төлемақы алу мақсатында тау-кен өнеркәсібінің қалдықтарын сақтау - қалдықтарды орналастыруға тең яғни захоронение болып табылады.

Арнайы жабдықты жөндеу кезінде майлы шүберек пайда болады. Сондай-ақ, өндірістік қызмет барысында жұмыс істейтін қызметкерлер арнайы құралдары, жеке қорғаныс киімдері, қолғап, бір рет қолданылатын комбинезон, етік секілді киімдер тозады. Майлы шүберектерге арналған таңбаланған контейнерлерде сақталады.

Қолданылған мотор майлары, жоспарлы жөндеу және майды ауыстыру кезінде пайда болады. Жабдық металл контейнерінде, жылы қоймада сақталады. Олар жинақталған сайын мамандандырылған ұйымдарға беріледі.

### **Өндірістік экология мониторингі**

I және II санаттағы объектілердің операторлары ҚР ЭК 182-бабының талаптарына сәйкес өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыруға міндетті.

Аталмыш кен орнынның ауаны ластауыш көздері бойынша өндірістік мониторинг - операциялық мониторингі, қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингін, радиациялық және әсер ету мониторингін жүргізуді қамтиды.

### **Табиғат қорғау іс-шаралары**

Нысанның Жұмыс процесінде туындауы мүмкін қоршаған ортаға ықтимал әсерін ескере отырып, жобаланатын жұмыстардың қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне теріс әсерін болдырмау бойынша бірқатар шаралар қарастырылған.

Құрылғылармен жабдықтардың техникалық жәй-күйін бақылау бойынша өндірістік профилактикалық жұмыстар жүргізу.

Жүргізілетін жұмыстардан қоршаған ортаға теріс әсерін қадағалау бойынша арнайы аккредиттелген лаборатория қкмегімен өндірістік экологиялық мониторинг жүргізу

Тұрмыстық қытты қалдықтарды және өндірістік қалдықтарды уақытында арнайы мамандандырылған полигондарға тасымалдау

Жылдың көктем – күзгі мезгілдерінде санитарлық қорғау шекарасы негізінде көгалдандыру жұмыстарын жүргізу

Осылайша, техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып баяндалған жобалық шешімдерді енгізу - қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне елеулі өзгерістерге әкеліп соқпайды.

**Назарларыңызға рахмет!**

### **Общественные слушания**

**посредством открытых собраний на тему:**

**«Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ)»**

**к «Плану горных работ на разработку осадочной горной породы (строительного песка) на части месторождения Арысское-III (участок 9), в Ордабасинском районе Туркестанской области»**

### **АННОТАЦИЯ**

Рассматриваемый по проектам «Раздел Охраны Окружающей среды (РООС)»; «Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ)»; «Проект Программы управления отходами (ПУО)»; «Проект Программы экологического контроля (ПЭК)»; «План природоохранных мероприятий (ППМ)» подготовлен к плану горных работ ТОО «Daulet & Com», «**План горных работ на разработку осадочной горной породы (строительного песка) на части месторождения Арысское-III (участок 9), в Ордабасинском районе Туркестанской области**».

Месторождение песка «Арысское-III» (участок 9) в административном отношении расположено в Ордабасинском районе Туркестанской области, ближайшим населенным пунктом является село Акпан (10,3 км).

В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье. Объем добычи ежегодно составит 100,0 тыс. м<sup>3</sup> с 2026 по 2035 гг.

Площадь проектируемого карьера составляет 0,252 км<sup>2</sup> (25,21 га).

Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Строительство зданий настоящим проектом не предусматривается, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Обеспечивание рабочего персонала карьера питанием, водой хозяйственного назначения, будет производиться с ближайшего села.

Предприятие в своем составе будет иметь следующие объекты:

- ▶ - карьер;
- ▶ - склад прс;
- ▶ - прикарьерный склад для временного хранения

Коммуникации:

- ▶ - внутри; и междуплощадочные:
- ▶ - автодороги
- ▶ - ЛЭП или генератор.

### **Результаты геологоразведки**

Продуктивные отложения месторождения представлены продуктивной толщей – строительный песок.

Почвы района обладают низким агроэкологическим потенциалом, непригодны для земледелия без орошения и могут использоваться только в качестве малопродуктивных пастбищных земель.

Земли, на которых размещаются объекты предприятия, по качеству плодородного слоя относятся к средне - и малоценным.

Небольшая глубина залегания, мощность продуктивных тольщи и пород вскрыши определяют добычу песка открытым способом.

Породы вскрыши могут быть легко удалены бульдозером либо погрузчиком.

Учитывая близ поверхностное залегание полезного ископаемого, его рыхлое состояние, обработка участка может производиться механизированным способом без предварительного рыхления породы.

### **Вскрышные работы**

В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения прс будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться в склад прс.

Данный склад будет расположен в западной части за контуром балансовых запасов. Ежегодный объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 60,0 тыс. м<sup>3</sup>. Площадь отвала 1,2 га.

Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами типа HOWO.

При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него.

### **ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Добыча строительного песка месторождения «Арысское-III» (участок 9) производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления.

Добыча строительного песка производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для добычи песчано-гравийной смеси настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт:

1. Выемка полезного ископаемого экскаватором HYUNDAI;
2. Погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора;
3. Транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные склады полезного ископаемого.

Основной целью рассматриваемых экологических проектов является оценка всех факторов возможного воздействия на компоненты окружающей среды, прогнозирование изменений качества окружающей среды при реализации проекта с учетом его первоначального состояния, выработка рекомендаций по минимизации или устранению различных вредных воздействий.

В разделе приведены основные характеристики природных условий района, определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

#### **Источники загрязнения воздуха при добыче месторождения:**

- Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е;
- Работа бульдозера на снятии ПРС;
- Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород;
- Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород;
- Отвальные работы;
- Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал
- Работа автотранспорта на перевозке полезного ископаемого.

На состояние почвенного покрова при проведении работ по освоению влияют следующие факторы:

- ❖ механическое воздействие в процессе выемки, планировки площадок;
- ❖ химическое воздействие, связанное с работой автомобильного транспорта и спецтехники.

В соответствии со статьей 238 Экологического кодекса Республики Казахстан недропользователи обязаны осуществлять восстановление нарушенных земель при проведении операций по недропользованию, а также при проведении строительных и иных работ, связанных с разрушением земель.

Физические и юридические лица, в результате каждой деятельности которых образуются отходы производства и потребления, являются их собственниками и несут ответственность за безопасное обращение с отходами с момента их образования.

Виды отходов определяются на основе классификатора отходов (приказ исполняющего обязанности министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Отходы производства и потребления это отходы продуктов, которые образуются во время или после производства и другой деятельности, включая потребление продукта.

**Виды и количественные характеристики отходов, образующихся при " Проекте по добыче строительного песка месторождения Арыское-3 (участок 9) расположенного в Ордабасинском районе, Туркестанской области.»**

Расчет и обоснование объемов образования отходов

При эксплуатации месторождения образуются следующие отходы:

- Промасленная ветошь (0,4 т/год);
- Отработанные моторные масла (1,8 т/год)
- Твердые бытовые отходы (5,25 т/год);
- Отходы разработки неметаллических полезных ископаемых (плодородный слой земли) (81 360 т/год с 2026-2035 гг.);

Твердые бытовые отходы-образуются в результате деятельности персонала, привлекаемого к выполнению этих видов работ. Бытовые отходы собираются в металлические емкости с временной крышкой и по мере накопления транспортируются по соответствующему контракту на ближайший полигон. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. Плодородный слой земли-в соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождений поверхностные породы доставляются автомобильным транспортом и хранятся в отвале. В соответствии со статьей 359 Экологического кодекса хранение отходов горнодобывающей промышленности с целью получения платы за негативное воздействие на окружающую среду является равносильным размещению отходов.

При ремонте спецтехники образуется жирная тряпка. Также сотрудники, работающие в процессе производственной деятельности, носят специальные средства, индивидуальную защитную одежду, перчатки, одноразовые комбинезоны, ботинки. Хранится в маркированных контейнерах для масляных тряпок.

Отработанные моторные масла появляются при плановом ремонте и замене масла. Хранится в закрытом металлическом контейнере, в теплом хранилище. По мере накопления они передаются специализированным организациям.

**Мониторинг промышленной экологии**

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с требованиями статьи 182 ЭК РК.

Производственный мониторинг по источникам загрязнителей воздуха данного месторождения включает в себя операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду, мониторинг радиационного и воздействия.

**Природоохранные мероприятия**

Учитывая возможное воздействие на окружающую среду, которое может возникнуть в процессе работы объекта, предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды.

Проведение производственных профилактических работ по контролю технического состояния оборудования устройствами.

Проведение производственного экологического мониторинга по надзору за негативным воздействием на окружающую среду от проводимых работ.

Своевременная транспортировка бытовых и промышленных отходов на специализированные полигоны.

Проведение работ по озеленению на основе санитарной охраны в весеннее – осенний период года.

Таким образом, внедрение проектных решений, изложенных с соблюдением норм технической и экологической безопасности, не приведет к существенным изменениям компонентов окружающей среды.

**Спасибо за внимание!**