

**Протокол общественных слушаний по Плану горных работ на добычу
магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское»
(Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области с
разделами НДВ, ПЭК, ПУО, ПМ**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области».

2. Предмет общественных слушаний: План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области с разделами «Проект нормативов эмиссии», Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;

- КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение строительного камня «Даутское» находится в пределах северо-восточной части Республики Казахстан, на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области, в 2 км северо-восточнее поселка Ленинградский. От города Кокшетау до поселка Ленинградский около 200 км на восток, а до областного центра города Петропавловска около 400 км, по дорогам с асфальтированным покрытием.

Координаты угловых точек лицензионной территории добычи месторождения магматических пород (строительного камня) «Даутское»

№ точки	Географические координаты						Площадь, км ²	
	Северная широта			Восточная долгота				
	град.	мин.	сек	град.	мин.	сек		
1	53	32	48	71	35	07	0,30	
2	53	32	59	71	36	02		
3	53	33	02	71	36	33		
4	53	32	52	71	36	10		
2'	53	32	59	71	36	02		
5	53	32	54	71	35	51		
6	53	32	42	71	35	49		
7	53	32	37	71	35	36		
8	53	32	43	71	35	29		
9	53	32	44	71	35	12		

Центр участка	53	32	48	71	35	38	
---------------	----	----	----	----	----	----	--

Площадь разрабатываемого участка составляет 30.0 га. Максимальная длина карьера поверху – 1060 м, максимальная ширина поверху – 480 м. Размеры нижнего горизонта +93 м составляют по длине 740 м, по ширине 410 м.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Акжарский район, Северо-Казахстанская область, в 2 км северо-восточнее от поселка Ленинградский.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Компания Диорит LTD», БИН: 050140000091, Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с. Ленинградское, тел.: 8-(7154)-63-14-87.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

Разработчик проектной документации: ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр.адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова, 16.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Слушания были проведены 20.12.2022г. по в 15.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ленинградское, в здании ТОО «Компания Диорит LTD», а также посредством видеоконференцсвязи ZOOM. Идентификатор конференции: 846 405 9946. Код доступа: 777.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: представлено в приложении №1 и №2

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: представлено в приложении №3

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

- 1) на Едином экологическом портале 18.11.2022 г.;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области» 18.11.2022 г.;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного телевидения или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Солтүстік Қазақстан» №134 (22932) от 17.11.2022 г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Эфирная справка №14-06/240 от 16.11.2022 выданным СКОФ АО «АРТРК «Казахстан».

(название телевидения или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видеозаписью объявления о проведении общественных слушаний на телевидении или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 ед. объявлений по адресу: Акжарский район, п. Ленинградское, в здании акимата сельского округа.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

12. Решения участников общественных слушаний:

По решению общественности секретарем выбран: Баймурат Багдат Куандыкулы, представитель ТОО «АЛАИТ» («за»- 20 чел. «против» - 0 чел. «воздержались»- 0 чел.);

Регламент утвержден («за» -20 чел. «против» - 0 чел. «воздержались» 0 чел.)

Общественные слушания считаются состоявшимися («за» -20 чел. «против» - 0 чел. «воздержались» 0 чел.).

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Баймурат Багдат Куандыкулы, инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ».

Доклад на тему План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, с разделами ООС.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляющей организации)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний»: представлен в приложении 6.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Доклад по намечаемой деятельности представлена для общественности в полном объеме.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляющей организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Сайлюбаев Ильдар Сергеевич, Главный специалист КГУ «Аппарат Акима Ленинградского сельского округа Акжарского района Северо-Казахстанской области».

Подпись:

Дата: 22.12.2022 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование предоставляющей организации)

18. Секретарь общественных слушаний:

Баймурат Багдат Куандыкулы, Инженер-эколог ТОО «АЛАИТ».

Подпись:

Дата: 22.12.2022 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование предоставляющей организации)

Приложение №1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 22151059001, Дата: 10/11/2022

(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: (в 2 км северо-восточнее поселка Ленинградский)

(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: План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, с разделами ПНЭ, ПЭК, ПУО, ПМ.

(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: Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Ленинградский а.о., с.Ленинградское, в здании ТОО "Компания Диорит LTD", 20/12/2022 15:00

(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 (2 км).

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

Газета Солтүстік Қазақстан; Телеканал "Qazylyq"

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

Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Ленинградский а.о., с.Ленинградское, в здании ТОО "Компания Диорит LTD".

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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, подлежат приобщению (публикации) 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 "КОМПАНИЯ-ДИОРИТ-LTD" (БИН: 050140000091), 8-715-463-1112, DIORIT-2007@MAIL.RU,

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

Приложение №2

Приложение 3.2.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 22151059001, Дата: 14/11/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22151059001, от 10/11/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, с разделами НДВ, ПЭК, ПУО, ПМ, в предлагаемую Вами 20/12/2022 15:00, Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Ленинградский а.о., с.Ленинградское, в здании ТОО "Компания Диорит LTD".(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ-ДИОРИТ-LTD" (БИН: 050140000091), 8-715-463-1112, DIORIT-2007@MAIL.RU,

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

Приложение №3
Регистрационный лист участников общественных слушаний

№	Фамилия Имя Отчество участника	Представитель организации
1	Сайлюбаев Ильдар Сергеевич	Главный специалист КГУ «Аппарат акима Ленинградского сельского округа Акжарского района Северо-Казахстанской области»
2	Тайгилов Бауржан Туренович	Руководитель отдела экологической экспертизы КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области»
3	Касенов Азамат Булатович	Заместитель директора ТОО «Компания Диорит LTD»
4	Баймурат Багдат Куандыкулы	Представитель ТОО «АЛАИТ»
5	Шкляев Г.Г.	Местный житель с. Ленинградское
6	Балашкен А.	Местный житель с. Ленинградское
7	Калиев С.Е.	Местный житель с. Ленинградское
8	Токсанов С.Ш.	Местный житель с. Ленинградское
9	Шаяхметов А.С.	Местный житель с. Ленинградское
10	Исаев Т.С.	Местный житель с. Ленинградское
11	Камбетова М.С.	Местный житель с. Ленинградское
12	Долотова Ж.Б.	Местный житель с. Ленинградское
13	Бондаренко А.Д.	Местный житель с. Ленинградское
14	Канаева Д.К.	Местный житель с. Ленинградское
15	Швецов С.Н.	Местный житель с. Ленинградское
16	Митин В.Ю.	Местный житель с. Ленинградское
17	Макенов А.Ж.	Местный житель с. Ленинградское
18	Оразалина Р.А.	Местный житель с. Ленинградское
19	Кумарова А.М.	Местный житель с. Ленинградское
20	Машрапов С.И.	Местный житель с. Ленинградское

16.11.2022.

№ 14-06/240

Эфирная справка

Настоящим удостоверяем, что СКОФ АО «РТРК «Казахстан» телеканал «QYZYLJAR» в городе Петропавловск 16 ноября 2022 года размещал объявление в «Бегущей строке» (на каз. и рус. языках) Товарищество с ограниченной ответственностью «АЛАИТ» на сумму 17640 (Семнадцать тысяч шестьсот сорок) тенге, текст:

*** «Компания Диорит LTD» ЖШС жобалар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді: 1. Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы «Дәүіт» кен орны бөлігінің (оң жағалау участкесі) магмалық жыныстарын (құрылыш тасын) өндіруге тау-кен жұмыс жоспары, ЭНЖ, ӨЭҚ, ҚББ, ШЖ бөлімдерімен. 2. Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы «Дәүіт II» кен орны бөлігінің магмалық жыныстарын (құрылыш тасын) өндіруге тау-кен жұмыс жоспары, ЭНЖ, ӨЭҚ, ҚББ, ШЖ бөлімдерімен. Қоғамдық тыңдау 20.12.2022 ж. сағат 15.00-де және 15.30-да Ақжар ауданы, Ленинград а., «Компания Диорит LTD» ЖШС ғимаратында өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысуышылардың шешімі бойынша катарапынан бес жұмыс күніне дейін үзартылуы мүмкін. ҚР аумағында ТЖ және карантин режимі енген жағдайда тыңдаулар бейнеконференция форматында өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 846 405 9946. Пароль 777. Бастамашы – «Компания Диорит LTD» ЖШС, БСН: 050140000091, Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинград а, тел.: 8-(7154)-63-14-87. Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС (лицензия 01.08.2013 ж. №01583Р, Қазақстан Республикасы Қоршаган органды қорғау министрлігі «Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» берген), БСН: 100540015046, Көкшетау қ, Шалкар қ, 18 үй, 15 офис, тел.: 8(777)4212014. Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/skotabigat/press/article/1?lang=ru>. Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырган қызмет туралы қосымша акпаратты, сондай-ақ межеленіп отырган қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8 (777) 4212014 арқылы алуға болады. ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы акпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Петропавловск қ, Парковая к, 57в, тел.: 8 (715 2) 533640, электрондық мекенжайы: e.aitzhanov@sko.gov.kz

бланк сериялық номермен ғана көлданылады
бланк действителен только с серийным номером

000222

Қазақстан Республикасы
150000, Петропавл қаласы,
Брусиловский көшесі, 1

Республика Казахстан
150000, город Петропавловск,
ул.Брусиловского, 1

Brusilovski str., 1. Petropavlovsk
Republic of Kazakhstan
150000

Tel/fax. 8 - 7152 - 46 - 84 - 60
Tel. 8 - 7152 - 46 - 37 - 34
petropavltv.kz

*** ТОО «Компания Диорит LTD» проводит общественные слушания по проектам: 1. План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, с разделами ПНЭ, ПЭК, ПУО, ПМ. 2. План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское II», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, с разделами ПНЭ, ПЭК, ПУО, ПМ.

Слушания состоятся 20.12.2022 г. в 15.00 ч. и в 15.30 по адресу: Акжарский район, с. Ленинградское, в здании ТОО «Компания Диорит LTD». Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. В случае режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будет проведена в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 846 405 9946. Пароль 777. Инициатор – ТОО «Компания Диорит LTD», БИН: 050140000091, Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с. Ленинградское, тел.: 8-(7154)-63-14-87. Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», (лицензия №01583Р от 01.08.2013 г., выдана Министерством окружающей среды Республики Казахстан «Комитет экологического регулирования и контроля), БИН: 100540015046, г. Kokшетау, ул. Шалкар 18, оф. 15, тел.: 8 (777)4212014. Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/skotabigat/press/article/1?lang=ru>. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8 (777) 421-20-14.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск, ул. Парковая 57в, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.aitzhanov@sko.gov.kz

Язык: рус.,каз.

Количество слов: 196

Расчет стоимости: 196 слов x 90тг = 17640 тенге

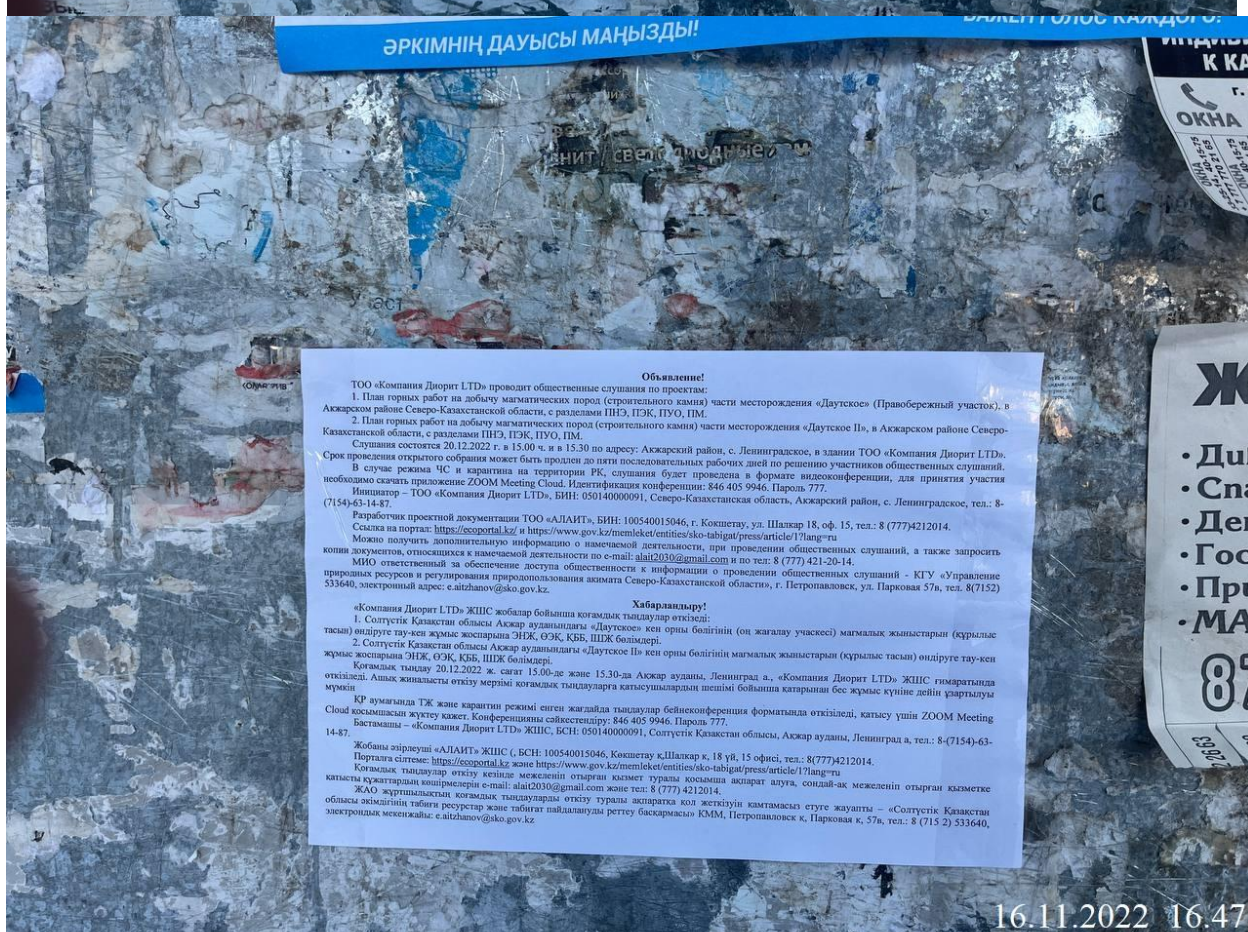
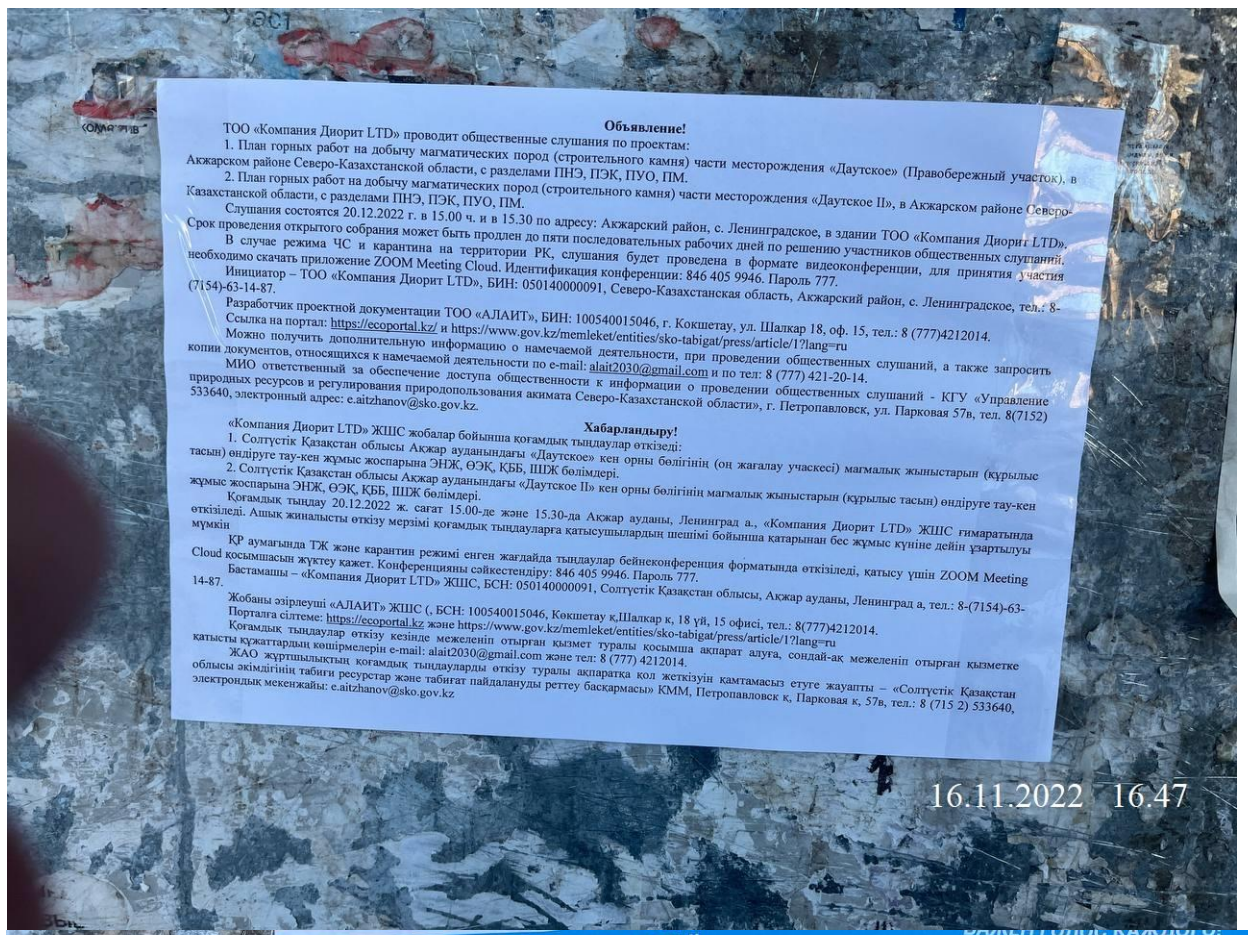
Сумма: 17640 (Семнадцать тысяч шестьсот сорок) тенге.

Директор
СКОФ АО «РТРК «Казахстан»

Е. Тоқшалық

Исп. Салькова Г.Ж.
тел. 8(7152)46-25-03
моб. 87772019219





Приложение №5

Доклад по общественным слушаниям в форме открытых собраний по Плану горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, с разделами ООС

План горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Компания-Диорит-LTD».

Между Департаментом предпринимательства и промышленности Северо-Казахстанской области и ТОО ФПГ «Восточно-Энергетическая компания» заключен контракт на проведение добычи строительного камня на части Правобережного участка месторождения Даутское в Акжарском районе Северо-Казахстанской области (№33 от 11 апреля 2005 года).

5 июля 2005 года между ТОО ФПГ «Восточно-Энергетическая компания» и ТОО «Компания-Диорит-LTD» заключен договор о передаче права недропользования по контракту №33 от 11 апреля 2005 года на проведение работ по добыче строительного камня на части Правобережного участка месторождения Даутское Акжарского района Северо-Казахстанской области.

Месторождение строительного камня «Даутское» было детально доразведано с подсчетом запасов по состоянию 01 июля 1968 г. институтом Гипротранспуть комплексом геологоразведочных работ: буровые и горные работы, геологоработы, комплекс геофизических исследований, лабораторные изучения.

ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» письмом 26.07-09/2512 от 24.12.2021 года дало разрешение на внесение изменений в рабочую программу к контракту №33 от 11 апреля 2005 г. в части изменения объемов добычи по годам.

Необходимость разработки плана, вызвана фактическим изменением объемов добычи магматических пород (строительного камня).

Геологические данные взяты из «Отчета о доразведке Даутского месторождения изверженных пород для Казахской железной дороги за 1968-1969 гг».

Месторождение строительного камня «Даутское» находится в пределах северо-восточной части Республики Казахстан, на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области, в 2 км северо-восточнее поселка Ленинградский. От города Кокшетау до поселка Ленинградский около 200 км на восток, а до областного центра города Петропавловска около 400 км, по дорогам с асфальтированным покрытием.

Ближайший водный объект - р.Шат, расположено в 0,5 км северо-западнее от месторождения и оз.Комбайсор, расположенное в 3,4 км севернее от месторождения.

От железнодорожной станции Даут, железной дороги Кокшетау-Кзыл-Ту, месторождение расположено в 10 км.на юго-восток.

Основная экономика района - зерновое хозяйство и животноводство, из промышленных отраслей – горнодобывающая промышленность.

В районе имеются в достаточном количестве и ассортименте местные строительные материалы – песок, бутовый камень, щебень и сырье для кирпичного производства.

Топливно – энергетическими ресурсами район бедный: уголь, дрова, нефтепродукты и газ привозные.

Продуктивная толща представлена изверженными породами основного (габбро, габбро-диориты, и др.) и кислого (граниты, гранодиориты, плагиограниты) составов. Наибольшим распространением на участке пользуются диориты (до 70 %).

В границах горного отвода, вскрышные породы представлены неравномерным чехлом элювиально-делювиальных образований. Элювиальные образования представлены щебнем, перемешанным с глинистыми породами, дресвой гранитов и диоритов с небольшими глыбами этих пород, а также нацело каолинизированными диоритами, сохранившими структуру первичной (скальной) породы. Мощность скальной вскрыши варьирует в интервале от 0,0 до 5,0 метров.

Делювиальные образования представлены обычно почвенным слоем мощностью 0,1м а также супесчано-глинистыми породами, мощность которых колеблется от 0,0 до 4,0 метра. Объем ПРС подлежащий снятию в границах горного отвода составит - 27,4 тыс.м³. Объем рыхлой и скальной вскрыши в пределах горного отвода составляет 669,5 тыс.м³.

Полезная толща разбита системой трещин на блоки. Преимущественное направление трещин северо-восточное и северо-западное.

Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для его эксплуатации.

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР.

Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии почвенно-растительного слоя и вскрышных пород.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозерами и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в склад ПРС, располагаемый вдоль границы карьера.

Снятие вскрышных пород осуществляется бульдозером с последующей погрузкой погрузчиком в автосамосвалы и транспортирования их в отвал.

Производительность карьера по вскрыше определилась с учетом технологии ведения горных работ, запасов магматических пород (строительного камня) и коэффициента вскрыши.

В соответствии с заданием на проектирование с 2022 по 2023 гг. добыча магматических пород (строительного камня) составит – 5,0тыс.м³ в год, в 2024 гг – 958,6 тыс. м³., в 2025 г. –2975,61 тыс. м³

Исходя из планируемых годовых объемов добычи срок существования карьера составит – 4 года.

Согласно задания на проектирование планом горных работ предусмотрен круглогодичный режим работы на карьере. Нормы рабочего времени приведены в таблице 1.6.8.

Таблица 1

Нормы рабочего времени

Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
Количество рабочих дней в течение года	суток	250
Количество рабочих дней в месяц	суток	вахта по 15 дней (2 вахты в месяц)
Количество рабочих смен в течение суток:	смен	1
Продолжительность смены	часов	8

Исходя из принятой системы разработки, объема и мощности вскрышных пород, а также емкости транспортных средств, планом принят следующий способ производства вскрышных работ по рыхлой вскрыше:

ПРС снимается бульдозером Б-10М и формируется в бурты, из которых погрузчиком Dresssta 534 грузится в автосамосвалы КАМАЗ-6520 и транспортируется во временный склад ПРС;

при снятии вскрыши производится непосредственная экскавация из массива погрузчиком Dresssta 534, с погрузкой в автосамосвалы КАМАЗ-6520.

Скальная вскрыша отрабатывается погрузчиком Dresssta 534 после проведения буровзрывных работ.

ПРС срезается и перемещается в бурты бульдозером Б-10М. Расстояние перемещения до 25 метров. Склад ПРС находится на расстоянии 500 метров от карьера.

Поверхность месторождения сравнительно неровная и имеет черты типичные для мелкосопочного рельефа. Абсолютные отметки поверхности колеблются от +125 до +132 метров.

Месторождение предусматривается отрабатывать одним вскрышным уступом высотой до 5м и шестью добычными подступами высотой до 5м.

Данным планом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал).

Вскрытие карьерного поля ранее осуществлено проходкой въездной траншеи, связывающей поверхность с горизонтом +123м, с развитием горных работ, планируется строительство съездов до горизонта + 93 м.

Учитывая мощность полезной толщи до 30 м, планом предусмотрено отрабатывать одним вскрышным уступом и шестью добычными подступами.

Отработка полезного ископаемого производиться экскаваторами марки ЕК-450 «обратная лопата», с емкостью ковшей – 2,6 м³ соответственно.

Забой планируется располагать ниже уровня стояния экскаватора. Выемка будет производиться боковыми проходками. Радиус копания экскаватора – 9,0 м.

Экологическая оценка при осуществлении деятельности

На план горных работ и на план ликвидации были разработаны разделы ООС для оценки воздействия при осуществлении деятельности.

Согласно п. 7.11 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК, месторождение относится ко 2 категории, как «Добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс тонн в год».

В соответствии Санитарных Правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №КР ДСМ-2 от 11 января 2022 г., месторождение относится к 1 классу опасности с СЗЗ 1000 м от источников загрязняющих веществ.

В границах территории разработки месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не располагается на территории зоны санитарной охраны, ООПТ и гос. лесфонда.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №КZ40VWF00073352 от 17.08.2022г. выданным РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» получены сведения на основании письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» № 03-03/442 от 27.07.2022 г – «Земельный участок предполагаемых работ по добыче магматических пород на месторождении «Даутское», расположен на территории охотничьего хозяйства «Талшикское» Акжарского района Северо-Казахстанской области (далее Охотхозяйство).

При разработке РООС были определены следующие показатели в окружающую среду:

– Атмосферный воздух:

В разделах «Охраны окружающей среды» произведен расчет рассеивания вредных веществ в период разработки и ликвидации месторождения с целью определения нормативов-допустимых выбросов.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна, а также расчет валовых выбросов осуществлялась по унифицированной программе «ЭРА» версии 3.0.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны, составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.

Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах, и ДСК проектной документацией предусмотрено орошение водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах и при ведении добывочных работах на карьере. Орошение водой осуществляется в положительное время года.

– Водные ресурсы:

Ближайший водный объект - р.Шат, расположенное в 0,5 км северо-западнее от месторождения и оз.Комбайсор, расположенное в 3,4 км севернее от месторождения.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ40VWF00073352 от 17.08.2022г. выданным РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» получены сведенияна основании письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 18-12-05-07/1308-И от 01.08.2022 г Согласно представленных географических координат установлено, что испрашиваемый земельный участок (для добычи магматических пород (строительного камня) на месторождении «Даутское») расположен в Акжарском районе, СКО. Расстояние от ближайшего водного объекта ориентировочно составляет 494 м. На данном водном объекте водоохранная зона и полоса не установлена и не определен режим хозяйственного использования.

Имеется согласование проектной документации в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №KZ11VRB00000723 от 08.07.2016 г.

Учитывая отделенностью разрабатываемого участка от ближайшего водного объекта, проектируемый карьер не расположен водоохранной зоне и полосе водного объекта.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

– Земельные ресурсы:

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах горного отвода. В период разработки и ликвидации будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

Отходы производства и потребления

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- твердые бытовые отходы;
- вскрышные породы (вскрышная порода образуется при разработке месторождения);

Твердые бытовые отходы образуются при жизнедеятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

Вскрышная порода вынимается экскаватором и грузится в автосамосвал с дальнейшей транспортировкой на отвал вскрыши. В границах карьера, вскрышные породы представлены неравномерным чехлом элювиально-делювиальных образований. Элювиальные образования представлены щебнем, перемешанным с глинистыми породами, дресвой гранитов и диоритов с небольшими глыбами этих пород, а также нацело каолинизированными диоритами, сохранившими структуру первичной (скальной) породы. Мощность скальной вскрыши варьирует в интервале от 0,0 до 5,0 метров, в среднем составляя 4,3 метра.

Вывод

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

Приложение №6

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	<p>Тайгилов Б.Т. Руководитель отдела экологического регулирования КГУ «УПРиРП акимата СКО»: Было получено заключение даутское 1 по скринингу, здесь они выставили Вам ряд замечаний и предложений, как вы собираетесь их исполнять?</p> <p>Исполнимы ли эти замечания? Либо они требуют в ходе работы, либо условие будут отражены в Плане мероприятий, в</p> <p>Производственной экологической контроле, в Программе управления отходами будут предусмотрены?</p>	<p>Баймурат Б.К. представитель ТОО «АЛАИТ»:</p> <p>Были те ряд замечаний, которые мы устранили на этапе прохождения оценки воздействия в РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области».</p> <p>Замечания и предложения, отраженные в скрининге, отражены в проекте «Отчет о возможных воздействиях».</p> <p>При получении разрешения, когда недропользователь будет работать по данному проекту, в течении года мы должны предоставить в РГУ «ДЭ по СКО» послепроектный анализ с учетом теми предложениями, которые были представлены в скрининге.</p> <p>В течении года после получения Заключения по результатам оценки, мы направляем Отчет в ДЭ СКО, пунктами какие работы были проделаны. По каким пунктам имеется на невыполнение.</p>	Вопрос снят
2	<p>Тайгилов Б.Т. Руководитель отдела экологического регулирования КГУ «УПРиРП акимата СКО»: Вы получаете разрешения, допустим. Продолжаете работать, по тем замечаниям скринингу, которые Вам ДЭ выдал. Вы их отражаете в это идет как отдельный документ послепроектном анализе, так получается?</p>	<p>Баймурат Б.К. представитель ТОО «АЛАИТ»: Да, все предложения и замечания, отраженные в Заключении скрининга и оценки, недропользователь должны его полностью выполнять. Так как, в это идет как отдельный документ послепроектном анализе, так получается?</p>	Вопрос снят
3	<p>Тайгилов Б.Т. Руководитель отдела экологического регулирования КГУ «УПРиРП акимата СКО»: Одним из замечаний, предусмотреть мероприятие по мониторинга и контроля состоящем атмосферного воздуха, почвы, подземных и поверхностных вод. При получении разрешение, вы это туда закладываете? Или это другим документам регламентировано.</p>	<p>Баймурат Б.К. представитель ТОО «АЛАИТ»: По инструкции Плана мероприятия, предусматривается мероприятия по снижению атмосферного воздуху и сбросов загрязняющих веществ. Мониторинги предусмотрены в программа ПЭК, проекте НДВ, а также было предусмотрено в проекте «Отчет о возможных воздействиях».</p> <p>По подземным водам заминка такая, что на месторождениях во время утверждения запасов, подземные воды не были встречены. Карьерный водоотлив образуются лишь от атмосферных осадков.</p>	Вопрос снят