





Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «ДаутсП», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

- □Площадь горного отвода составляет 50 га. Настоящим заявлением предусматривается отработка карьера в пределах 24,2 га до 2028 г. В связи с тем, что объем отработки в 2029-2030 гг., отработать является невозможным, в 2030 году планируется внесение изменений в Контракт в части его продления и изменения объемов. В связи с чем настоящим Планом горных работ не производятся расчеты добычи на 2029-2030 гг.
- □Сроки работ предусмотрены на 2024-2028 гг. в пределах 24.2 га, максимальная глубина отработки 72,5 м.





В соответствии с заданием на проектирование с 2024 по 2028 гг. добыча магматических пород (строительного камня) составит— 85,0 тыс. м3 в год.

Режим работы карьера, согласно заданию на проектирование определен в две 8-ми часовые смены, с прерывной рабочей неделей. Число рабочих дней в году 250.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

- 1. Снятие и складирование почвенно -растительного слоя на склады
- 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера.
- 3. Предварительное рыхление скальной вскрыши.
- 4. Транспортировка вскрышных пород на отвал и на строительство внутриплощадочных дорог и подсыпку приямков и низин.
- 5. Предварительное рыхление блоков буровзрывным способом.
- 6.Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера
- 7. Транспортировка полезного ископаемого непосредственно на ДСК.

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «ДаутсП», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

26

№ <u>№</u> п/п	Выработка,горизонт	Виды работ	Объем работ, всего, тыс.м ³	Период разработки, по годам отработки						
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Горизонт условно 141	Вскрыша	1757,0	-	10	15	15	84,9	1632,1	
		ПРС	101,6		0,5	0,7	0,7	3,5	96,5	
2	Горизонт 136	Добыча	1648,05					43,2	1604,85	
3	Горизонт 131	Добыча	2110,61	85,0	85,0	85,0	85,0	41,8	1728,81	
4	Горизонт 126	Добыча	2267.5						2267,5	
5	Горизонт 121	Добыча	2223.9						111,14	2112, 76
6	Горизонт 116	Добыча	2169.5							2169. 5
7	Горизонт 111	Добыча	2104.6							2104. 6
8	Горизонт 106	Добыча	2005.9							2005. 9
9	Горизонт 101	Добыча	1962.2							1962. 2
10	Горизонт 96	Добыча	1920.4							1920. 4
11	Горизонт 91	Добыча	1812.7							1812. 7
12	Горизонт 86	Добыча	1774.4							1774. 4
13	Горизонт 81	Добыча	1757.53							1757. 53
14	Горизонт 75	Добыча	2051.93							2051. 93
Эксплу	атационныезапасы		25809,22	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	5712,3	19671
Потери	при БВР и транспортир	овке(1%)	264,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	57,7	202,2
Погашаемые запасы		26073,62	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	5770	19874	



Радиационная характеристика

- На месторождении магматических пород (строительного камня) «Даутское П» проводились радиологические исследования и изучение радиационно-гигиенических характеристик. Значение эффективной удельной активности естественных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг. По данным показателям грунты в соответствии с требованиями гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных ПриказомМ инистра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155 продуктивная толща месторождений по радиационно-гигиенической безопасности относится к строительным материалам I класса и может использоваться без ограничения
- 09 июня 2008 года проводилось санитарно-эпидемиологическая экспертиза фракционного щебня на удельную эффективную активность естественных радиону клидов На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что удельная эффективная активность естественных радиону клидов составляет не более 370 Бк/кг. В соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных ПриказомМ инистра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155 строительные материалы месторождения соответству ют первому классу и могут использоваться без ограничений.
- 04 мая 2009 года проводились исследования радиоактивности объектов окружающей среды. По результатам исследований установлено, что фракционный щебень соответствует требованиям «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом М инистра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155 строительные материалы месторождения соответствуют первому классу и могут использоваться без ограничений.

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камия) части месторождения «Даутс»

П», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

28

Воздействие на вастительный и животный мив

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождениерасполагается 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 отводабез предварительногосогласования с контролирующимиорганами Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства, обитают виды животных, являющиеся объектами охоты, а именно сибирская косуля, лисица, корсак, заяц русак, степной хорек, барсук, сурок байбак, перепел, куропатка серая, лысуха, голуби, утки, гуси и кулики. Из редких и находящихся под угрозойисчезновения (занесенные в Красную Книгу РК) видов животных на данной территорииобитают серый журавль и журавль красавка. Согласование на проведение работ по Проекту «Отчето возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу магматических пород (строительногокамня) части месторождения «Даутское II», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области было полученоот РГУ «Северо-Казахстанской области было полученоот РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животногомира 19.04.2024 года Несмотря на минимальное воздействие, с целью снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия - осуществлять горно-капитальные работы на расстоянии $20\,\mathrm{m}$ от лесов естественного происхож дения сроки начала разработки месторождения не должны совпадать с периодом начало гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории) - подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих граници с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможностиисключение несанкционированных проездовяне дорожнойсети; - снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток. - проведение информационнойкампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразии(животногомира) и бережногоотношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозойисчезновениявидов животных (занесенные в Красную Книгу РК); - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектовживотного мира; - установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных; ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под разработку месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель; - проводить инструктажа персонала о недопустимости охоты на животных, недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц и исключение случаев браконьерства; - исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животногомира и среды их обитания и своевременная их ликвидация; - максимально возможноеснижение присутствиячеловека за пределами разрабатываемого участка и дорог, - строгая регламентация ведения работна участке; - во избежание нанесения ущерба биоразнообразиособлюдение правил по технике безопасности, -проведение всех видов работ будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводствоживотногомира, среды его обитания;

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутс» П», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

- соблюдать требования Закона РК «Обохране, воспроизводстве и использование животного мира»





Воздействие на водные объекты

- □Гидрографическая сеть в районе, прилегающем к месторождению Даутское-II, представлена речкой Шат, протекающей на северо-западе от месторождения, с притоком Карашат, ручьем Карасу и озером Комбайсор, расположенном в 5 км северо-западнее месторождения.
- □На участке добычи отсутствуют месторождения подземных вод числящиеся на государственном балансе Республики Казахстан.
- □Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутег П», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

30

Мероприятия по охране окружающей среды

- □ Гидроорошение перерабатываемой породы (выемочнопогрузочные работы П/И), складов ПРС и карьерных дорог, ДСК;
- осуществление заправки карьерной техники топливом только в специально оборудованных местах, исключающих их попадание в почву и водные объекты;
- разработка технологий, снижающих объёмы образования и токсичность отходов, способствующих целям достижения нормативного объёма размещения отходов в накопители;
- разработка проекта рекультивации нарушенных территорий.

ТОО «Алаит» ГЛ 01583P om 01.08.2013
ТОО «Алаит» ГЛ 01583P om 01.08.2013

Мониторинг животного и	растительного	мира;
------------------------	---------------	-------

- □Предупреждение возникновение пожаров;
- ■Соблюдать специальный хозяйственной режим деятельности предотвращения ДЛЯ загрязнения, засорения и истощения рек;
- □Сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и спец. специализированной вывозом места, организацией на основании договора;

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутст П», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

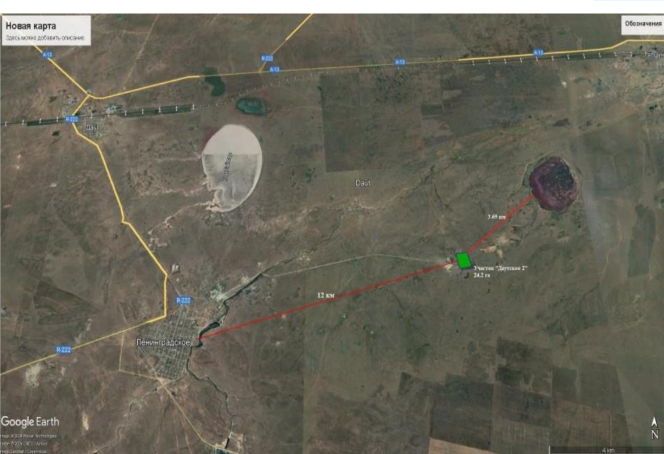
Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы" Даутское II "кен орнының магмалық жыныстарды (құрылыс тасын) өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы

Жобаның тұтынушысы: ЖШС «Компания Диорит LTD» Бас жобалаушы: "Алаит"ЖШС



ОРНЫ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ

- «Солтүстік Қазақстан облысының кәсіпкерлік және индустриалды -инновациялық даму басқармасы» ММ 04.08.2023 жылғы 26.0708/1377 хатымен 2006.10.05 № 47 келісімшартқа жұмыс бағдарламасына өзгерістер енгізуге рұқсат берді. жылдардағы өндіріс көлемінің өзгеруі бойынша.
- Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар ауданындағы Даутское ІІ кен орнының бір бөлігіндегі магмалық жыныстарды (құрылыс тастарын) өндіру бойынша тау -кен жұмыстарының жоспары «Компания -Диорит-ЛТД» ЖШС жобалау нұсқаулығы бойынша жүзеге асырылды.
- Бұған дейін, 2022 жылы Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесімен 2022 жылғы 10 қарашадағы № КZ66VVX00166201 қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері туралы Қорытынды және № КZ91VCZ03164639 желтоқсандағы әсер ету рұқсаты алынған. Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің 2022 жылғы қаулысымен өндірістік келісімшарт кейін 2030 жылға дейін ұзартылды. «Diorit Company LTD» ЖШС жыл сайын немесе 2-3 жылда бір рет өзгерістер енгізеді. жұмыс бағдарламасы, сол арқылы табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану.
- Бұл жобаны әзірлеудің себебі өндіріс көлемін өндіріс жылдары бойынша қайта бөлу (2024 жылы 143 080 м3-ден 2024-2028 жж. 85 000 м3-ге дейін қысқарту, 2030 жылға дейінгі өндіріс көлемі балансын қайта бөлу). 2029-2030 жылдардағы тау-кен өндіру көлемін өз күшімізбен пысықтау мүмкін болмағандықтай 029 жылы Шартқа оны ұзарту және көлемдерді өзгерту бөлігінде өзгерістер енгізу жоспарлануда. Осыған байланысты осы Тау -кен жұмыстары жоспарында және «Мүмкін әсерлер туралы есеп» жобасында 2029 -2030 жылдарға арналған жұмыстан шығарындылардың пайда болуының есептеулері жүргізілмейді.
- «Даутское-ІІ» магмалық тау жыныстары(құрылыс тасы) кен орны әкімшілік жағынан Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданына кіреді, аудан орталығы ауылмен. Талшық.
- 12 км жерде Даутское -П магмалық тау жынысы (құрылыс тасы) кен орны орналасқан. Ленинградское селосының шығысында.
- Дауытское -II кен орнымен іргелес аумақтағы гидрографиялық желі кен орнының солтүстік -батысында ағатын Шат өзенімен, Қарашат саласымен, Қарасу бұлағымен және кен орнынан солтүстік -батысқа қарай 5 км жерде орналасқан Комбайсор көлімен усынылған



Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «ДаутсП», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

- □Тау-кен телімі 50 гектарды құрайды. Бұл өтінім 2028 жылға дейін 24,2 га аумақта карьерді дамытуды қарастырады. 2029-2030 жылдардағы тау-кен өндіру көлемін пысықтау мүмкін болмағандықтан, 2030 жылы Шартқа оны ұзарту бөлігінде өзгерістер енгізу жоспарлануда. және көлемінің өзгеруі. Осыған байланысты, осы Тау-кен жұмыстары жоспарында 2029-2030 жылдарға арналған өндірістің есептеулері жүргізілмейді.
- □Жұмыс кезеңі 2024-2028 жылдарға жоспарланған.24,2 га шегінде, максималды өндіру тереңдігі 72,5 м.

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камия) части месторождения «Даутстви», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

36

Жобалау тапсырмасына сәйкес 2024 - 2028 жж. магмалық жыныстарды (құрылыс тасы) өндіру жылына 85,0 мың м3 құрайды.

Карьердің жұмыс режимі жобалық тапсырмаға сәйкес 8 сағаттық екі ауысымда, үзіліссіз жұмыс аптасымен анықталады. Бір жылдағы жұмыс күндерінің саны 250. Карьерде тау-кен жұмыстарын жүргізудің келесі тәртібі қарастырылған:

- 1. Топырақ-өсімдік қабатын алу және қоймаларда сақтау.
- 2. Карьер беткейлеріндегі үстемелерді қазу және тиеу
- 3. Тау жыныстарының үйіндісін алдын ала қопсыту.
- 4. Үйіндіге және алаңдағы жолдарды салуға және шұңқырлар мен ойпаң жерлерді толтыру үшін үйіндіні тасымалдау.
- 5. Бұрғылау және жару арқылы блоктарды алдын ала қопсыту.
- 6. Карьер беткейлеріндегі пайдалы қазбаларды қазу және тиеу
- 7. Пайдалы қазбаларды тікелей ДСК-ға тасымалдау.



ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год



№№ п/п	Выработка,горизонт	Виды работ	Объем работ, всего, тыс.м ³	Период разработки, по годам отработки						
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Горизонт условно 141	Вскрыша	1757,0	-	10	15	15	84,9	1632,1	
		ПРС	101,6		0,5	0,7	0,7	3,5	96,5	
2	Горизонт 136	Добыча	1648,05					43,2	1604,85	
3	Горизонт 131	Добыча	2110,61	85,0	85,0	85,0	85,0	41,8	1728,81	
4	Горизонт 126	Добыча	2267.5						2267,5	
5	Горизонт 121	Добыча	2223.9						111,14	2112, 76
6	Горизонт 116	Добыча	2169.5							2169. 5
7	Горизонт 111	Добыча	2104.6							2104. 6
8	Горизонт 106	Добыча	2005.9							2005. 9
9	Горизонт 101	Добыча	1962.2							1962. 2
10	Горизонт 96	Добыча	1920.4							1920. 4
11	Горизонт 91	Добыча	1812.7							1812. 7
12	Горизонт 86	Добыча	1774.4							1774. 4
13	Горизонт 81	Добыча	1757.53							1757. 53
14	Горизонт 75	Добыча	2051.93							2051. 93
Эксплуатационныезапасы		25809,22	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	5712,3	19671 3 ,92	
Потери	Потери при БВР и транспортировке(1%)		264,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	57,7	202,2
Погашаемые запасы		26073,62	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	5770	19874 ,12	

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутст П», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

Радиациялық сипаттамалар

- Даутское II магмалық тау жынысы (құрылыс тасы) кен орнында радиологиялық зерттеулер мен радиациялықгигиеналық сипаттамаларды зерттеу жүргізілдіТабиғи радионуклидтердің тиімді меншікті белсенділігі 370 Бк/кг аспайды. Осы көрсеткіштер бойынша топырақ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 155 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қау іпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» гигиеналық нормативтердің талаптарына сәйкес, өнімді радиациялық және гигиеналық қау іпсіздік бойынша шөгінділердің қалындығы I класс құрылыс материалдарына жатады және шектеусіз пайдалануға болады.
- 2008 жылғы 9 мау сымда табиғи радиону клидтердің ерекше тиімді белсенділігіне фракциялық киыршық тасқа санитарлық эпидемиологиялық сараптама жүргізілді. Санитарлық-эпидемиологиялық сараптаманың негізінде табиғи радиону клидтердің үлестік тиімді белсенділігі 370 Бк/кг аспайтыны анықталды. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 155 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қау іпсіздікті қамтамасыз ету ге қойылатын санитариялықидемиологиялық талаптарға» сәйкес кен орнының құрылыс материалдары бірінші сыныпқа және шектеусіз пайдалануға болады.
- 2009 жылдың 4 мамырында қоршаған орта объектілерінің радиоактивтілігіне зерттеулер жүргізілді. Зерттеу нәтижелері бойынша фракциялық қиыршық тастың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 5 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі санитарлықэпидемиологиялық талаптар» талаптарына сәйкестігі анықталды. 155 кен орнының құрылыс материалдары бірінші сыныпқа сәйкес келеді және оларды шектеусіз пайдалануға болады.

Флора мен фауната эсері

- Бүлінген жердің ауданын азайту кен орнының тау-кен учаскесінің белгіленген шекараларында қатаң түрде орналасуымен қамтамасыз етінеді. Әзірлеу және жою кезеңінде жер пайдалану режимі бақылауға алынады, бақылаушы органдардың алдын ала рұқсатынсыз учаскенің бейленген шекарасынан тыс жұмыстарды жүргізуге жол берілмейді;
- □ Жабайы жануарларды зерттеу деректері бойынша Аңшылық алқабының аумағында аң аулау объектісі болып табылатын жануарлардың түрері, атап айтқанда, сібір елігі, түлкі, қарсақ түлкі, коңыр қоян, дала күзендері, борсық, бобақ суары, бөдене, бозторғайлар мекендійді. кекілік, көгершіндер, үйректер, қаздар және балауыздар. Бұл аумақта сирек кездесетін және жойылып кету қаупі төнгеңКР Қызыл кітабынæнгізілген) жануарлар түрлерінің ішінде сұр тырна мен демуазель тырна мекендейді.
- көз срипндер, үмректер, каздар және оалауыздар. Бұл аумақта сирек кездесетін және жойылып кету қаупі төнгфік Қызыл кітабынангіз жануарлар түрлерінің ішінде сұр тырна мен демуазель тырна мекендейді.

 Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы Даутское ІІ кен орны бөлігінің магмалық тау жыныстарын (құрылыс тастарын) өндіру жоспарына «Мүмкін әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша жұмыстарға келісім Солтүстік Қазақстаннан алынды. Облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы 19.04.2024 ж.
- 📮 Ең аз әсерге қарамастан, жануарлар әлеміне теріс әсерді азайту үшін келесі шаралар қарастырылған:
- табиғи ормандардан 20 м қашықтықта күрделі тау-кен жұмыстарын жүргізуге;
- 📮 егіс алқаптарын игерудің басталу мерзімі дала құстары түрлерінің ұя салу (игерілген аумақта ұя салу) кезеңімен сәйкес келмеусерек;
 - жұмыс алаңдары арасындағы кірме жолдар бар шекараларды ескере отырып және жол торабынан тыс рұқсат етілмеген өтулерді болды**ры**, мүмкіндігінше қолданыстағы жол желісін барынша пайдалану арқылы жүзеге асырылуы керек;
- қараңғыда көлік қозғалысының белсенділігін төмендету.
 - қызметкерлермен биоәртүрлілікті (фаунаны) сақтау және жануарларға, оның ішінде сирек кездесетін және жойылып кету қаупі төнве жануарлар түрлеріне (Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген) ұқыпты қарау туралы ақпараттық науқан жүргізу
- мекендеу ортасын, көбею жағдайларын, көшу жолдарын және
- жануарлар дүниесі объектілерінің шоғырлану орындары;
- 🗖 құстардың ұя салатын аймақтары мен жануарлардың мекендеу орындарында ақпараттық белгілерді орнату ;
- кен орнын игеру үшін қарастырылған қатаң шектелген аумақта жұмыстарды жүргізу , сондайақ жердің механикалық бұзылуларының ауданын барынша азайту;
- жеке құрамға жануарларды аулауға, ұялардың жойылуы мен зақымдалуына жол бермеу, жұмыртқа жинау және браконьерлік жағдайларды болдырмау туралы нұсқау беру;
 - жануарлар дүниесі үшін қауіпті жанаржағармайдың төгілуін болдырмау және
- олардың мекендеу ортасы және оларды дер кезінде жою;
- игерілген учаскеден және жолдардан тыс адамдардың болуын барынша азайту;
- учаскедегі жұмысты қатаң реттеу;
- биологиялық әртүрлілікке зиян келтірмеу, қауіпсіздік ережелерін сақтау;
 - жануарлар дүниесінің және оның мекендеу ортасының қауіпсіздігі мен өсуін қамтамасыз ететін жұмыстардың барлық түрлері тала**рға**, оның ішінде экологиялық талаптарға сәйкес жүргізіледі;
- «Жануарлар дүниейн қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының талаптарын сақтауға;

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутстви», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

Су объектілеріне әсері

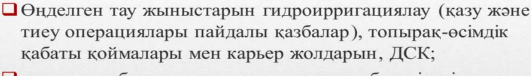
- □Даутское-II кен орнымен іргелес аумақтағы гидрографиялық желі кен орнының солтүстік- батысында ағатын Шат өзенімен, Қарашат саласымен, Қарасу бұлағымен және кен орнынан солтүстік- батысқа қарай 5 км жерде орналасқан Қомбайсор көлімен ұсынылған.
- □Ондіріс орнында Қазақстан Республикасының мемлекеттік балансында көрсетілген жер асты суларының кен орындары жоқ.
- □ Ондірістік ағынды сулардың пайда болуын көздемейтін технологиялық операциялардың ерекшеліктерін ескере отырып, карьерді пайдалану кезінде жер асты және жер үсті суларының ластану қаупі барынша азайтылады.

40





қоршаған ортаны қорғау шаралары



- карьер жабдығын топыраққа және су объектілеріне түспеуі үшін тек арнайы жабдықталған орындарда жанармай құю;
- қоймаларда қалдықтарды орналастырудың стандартты көлеміне қол жеткізу мақсаттарына ықпал ететін қалдықтардың түзілу көлемін және уыттылығын төмендететін технологияларды әзірлеу;
- бұзылған аумақтарды рекультивациялау жобасын әзірлеу.

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутсч По», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

47

- □Өсімдіктер мен фаунаның мониторингі;
- □ Өрттердің алдын алу;
- □Өзендердің ластануын, бітелуін және сарқылуын болдырмау үшін шаруашылық қызметтің ерекше режимін сақтау;
- □Тұрмыстық сарқынды суларды кейіннен айдау және арнайы қондырғыға шығару арқылы арнайы герметикалық шұңқырға жинау. орын, шарт негізінде мамандандырылған ұйыммен;





Приложения Косымша

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№	Замечания и
пп	(фамилия, им:
p/c	участника,
No	представляемо
	L'arrier man

N

предложения участников я и отчество (при наличии) наименование должность, ой организации)

Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего. должность, наименование представляемой организации)

Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі больш отырған ұйымның атауы)

Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)

Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")

Замечания и предложения полученные до проведения общественных слушаний от заинтересованных государственных органов (Мүдделі мемлекеттік органдардан қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін алынған ескертулер мен ұсыныстар)

Комитет экологического регулирования и контроля и Департамент экологии:

- 1.Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 2.Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов.
- 3. Проектом ОВОС предусмотрено, что гидрографическая сеть в районе, прилегающем к месторождению Даутское-II, представлена речкой Шат, протекающей на северо-западе от месторождения, с притоком Карашат, ручьем Карасу и озером Комбайсор, расположенном в 5 км северо-западнее месторождения. Необходимо подробно представить информацию о расстоянии месторождения до каждого водного объекта (дополнительно приложить карту-схему).

Информация по согласованию водоохранной зоны.

Мероприятия.

- 4. Представить актуальную информацию по радиоактивному загрязнению намечаемой деятельности, фоновому состоянию подземных вод.
- В соответствии с требованиями п.12 Приложение 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 для предотвращения, сокращения, смягчения выявленных существенных

Ответ ТОО «Алаит»:

- 1. Предложение учтено. Внедрение мероприятий согласно приложению 4 Экологического Кодекса РК представлено в доработанный проект «Отчет о возможных воздействиях».
- 2. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут внедрены мероприятия согласно приложению 4 Экологического кодекса РК. п.1, п.п.3 - выполнение меро-
- приятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников.
- п.1, п.п.9 проведение работ по пылеподавлению на технологических дорогах, на рабочих площадках карьеров.
- гидроорошение перерабатываемой породы.

Полив технологических дорог также позволит снизить пыление от колес автосамосвалов, задействованных для транспортировки полезного ископаемого. Применение воды сушественно позволит снизить пылеобразование на карьер-



воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории санитарно-защитной зоны в соответствии с пунктом 50 параграфа 2 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов" утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237 СЗЗ для объектов I класса опасности — не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природноклиматические условия района расположения предприятия.

6. Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства, обитают виды животных, являющиеся объектами охоты, а именно сибирская косуля, лисица, корсак, заяц русак, степной хорек, барсук, сурок байбак, перепел, куропатка серая, лысуха, голуби, утки, гуси и кулики. Из редких и находящихся под угрозой исчезновения (занесенные в Красную Книгу РК) видов животных на данной территории обитают серый журавль и журавль красавка.

Представить согласование РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира.

А также предусмотреть дополнительные природоохранные мероприятия, ограничивающие воздействие на животный мир.

- Отчет ОВОС разработать в соответствии со ст72 ЭК РК, Инструкцией по ОВОС.
- 8. ПЭК необходимо проводить раз в квартал.

ных дорогах и при ведении добычных работах на карьере. В период завершения эксплуатации месторождения при осуществлении рекультивационных работ в целях снижения ветровой эрозии поверхностей с ликвидированным почвеннорастительным покровом будет осуществлено нанесение на них почвенного слоя с последующими залужением и высадкой местных пород деревьев.

Проектом предусмотрено соблюдение мероприятий для недопущения нанесения ущерба водной акватории района работ:

- Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения рек;
- Соблюдать требования «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446°
- 3. Исключить изменение русел рек, а также их водохозяйственного режима и гидрологических характеристик; 4. Соблюдать требования статей 112-116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК; 5. Все мероприятия и работы
- Все мероприятия и работы организовывать в строгом соответствие проектным решениям.
- 3. Замечание учтено. В доработанный проект «Отчет о возможных воздействиях» включена карта-схема с подробной информацией о расстоянии месторождения до каждого водного объекта. Информация представлена в разделе 7.2.2 и рис. 6 Отчета. Ближайшим водным объектом является оз. Жактайсор расположенное северо-восточнее месторождения на расстоянии 3.3 км. Водоохранная зона и полоса на данном водном объекте не установлена. Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при проведении добыч-



ных работ на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан. 4. Замечание учтено и исправлено. Актуальные данные о радиактивном загрязнении будут представлены в доработанный проект Отчета о возможных воздействиях. Согласно письму №26-14-03/1581 от 15.11.2022 года, АО «Национальная геологическая служба» сообщает, что Месторождения подземных вод, в пределах указанных координат, на территории Северо-Казахстанской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют. Копия письма представлена в приложении 5 Отчета. 5. Предложение учтено. Требования пп.4 п.2 главы 1 "Санитарно-эпидемиологических требований к санитарно- защитным зонам объектов предусмотрены. Согласно санитарной классификации (Раздел 3, п. 11, пп. 1 санитарноэпидемиологических требований) рассматриваемый объект относится к объектам 1 класса опасности с размером СЗЗ 1000 м. СЗЗ для объектов I класса опасности - не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Мероприятия по организации и благоустройству СЗЗ представлены в разделе 7.1.6.3 От-Рекомендуемый видовой состав для озеленения границы СЗЗ со стороны жилой застройки следующий: акация, сирень, клен, тополь. Предусматривается озеленение в количестве 25 штук ежегодно. 6. Замечание устранено. Согласование на проведение работ по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу магматических пород (строи-



		тельного камня) части место-	
		рождения «Даутское II», в	
		Акжарском районе Северо-	
		Казахстанской области было	
		получено от РГУ «Северо-	
		Казахстанская областная тер-	
		риториальная инспекция лес-	
		ного хозяйства и животного	
		мира» 19.04.2024 года. Копия	
		письма представлена в прило-	
		жении 10 Отчета.	
		Мероприятия с целью недо-	
		пущения негативного воздей-	
		ствия на животный мир пред-	
		ставлены в разделе 2.9.1 Отче-	
		та.	
		7. Замечание учтено. Отчет	
		ОВОС разработан в соответ-	
		ствии со ст. 72 Экологическо-	
		го кодекса РК.	
		8. Принято к сведению. Про-	
		изводственный экологический	
		контроль будет проводиться	
		ежеквартально.	
2	Департамент экологии по СКО:	Ответ ТОО «Алаит»:	
-	1.Проект отчета о возможных воздействиях	1.Замечание учтено. Проект	
	(далее-ОВОС) привести в соответствии с	отчет о возможных воздей-	
	«Инструкцией по организации и проведению	ствиях приведен в соответ-	
	экологической оценки», утвержденной прика-	ствие с «Инструкцией по ор-	
		1,5	
	зом Министра экологии, геологии и природ-	ганизации и проведению эко-	
	ных ресурсов Республики Казахстан от 30	логической оценки», утвер-	
	июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).	жденной приказом Министра	
	2. Согласно Приложения 2 к Инструкции	экологии, геологии и природ-	
	включению в отчет о возможных воздействи-	ных ресурсов Республики Ка-	
	ях подлежит информация с учетом содержа-	захстан от 30 июля 2021 года	
	ния заключения об определении сферы охва-	№ 280.	
	та №: KZ75VWF00127236 от 08.01.2024 го-	2. Замечание устранено. Со-	
	да:	гласно письму №26-14-03/1581	
	- Ввиду отсутствия информации о подземных	от 15.11.2022 года, АО «Наци-	
	водных объектах на участке геологического	ональная геологическая служ-	
	отвода и в связи с наличием неопределенно-	ба» сообщает, что Месторож-	
	сти воздействия на подземные воды, необхо-	дения подземных вод, в преде-	
	димо представить информацию уполномо-	лах указанных координат, на	
	ченного органа о наличии/отсутствии под-	территории Северо-	
	земных вод, которые используются или могут	Казахстанской области, состо-	
	быть использованы для питьевого водоснаб-	ящие на государственном уче-	
	жения на территории осуществления намеча-	те по состоянию на 01.01.2022	
	емого вида деятельности в соответствии с	г. отсутствуют. Копия письма	
	пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недро-	представлена в приложении 5	
		Отчета.	
	пользовании» и п. 2 ст. 120 «Водного кодекса		
	РК».	Контракт на добычу действует	
	- Необходимо исключить риск нахождения	с 2006 года, весь горный отвод	
	объекта на местах расположения историче-	нарушен горными работами, за	
	ских, архитектурных памятников, особо	время проведенных горных	
	охраняемых природных территорий. Предо-	работ объекты историко-	
	ставить согласования уполномоченных орга-	культурного наследия не об-	
	нов;	наружено. В случае обнаруже-	
	- Согласно Отчета валовый выброс предприя-	ния объектов историко-	
	тия на период промышленной отработки ме-	культурного наследия, в соот-	
	сторождения не соответствует выбросам ука-	ветствии со статьей 30 Закона	
	занных в ЗНД (Заключение об определении	Республики Казахстан «Об	



сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ75VWF00127236 от 08.01.2024 г). Необходимо учесть требования п.4 ст.39 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК).

- 3. Включить информацию об эксплуатационных, конструктивных, технологических и технических характеристиках пруданакопителя.
- В отчете отсутствует информация об организации административно-бытовой площадки.
- 5. Необходимо учесть требования п.4 ст.39 ЭК РК нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих, в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 76 настоящего Кодекса.
- 5) пункта 2 статви 70 настоящего кодекса.
 6. Необходимо учесть, что согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

охране и использовании историко-культурного наследия» недропользователи обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

Участок предполагаемых работ по добыче магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское II», расположен на территории охотничьего хозяйства «Талшикское» Акжарского района Северо-Казахстанской области, также участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. (далее - Охотхозяйство).

Согласование на проведение работ по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добымагматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское II», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области было получено от РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 19.04.2024 года. Копия письма представлена в приложении 10 Отчета.

- В заявлении о намечаемой деятельности описываются предполагаемые валовые выбросы загрязняющих веществ. На основаниях вывода о Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ64VWF00126949 от 08.01.2024 г разработан отчет о возможных воздействиях.
- В Экологическом кодексе не предусмотрено соблюдение лимитов эмиссии для объектов, которым было выдано полная оценка воздействия на окружающую среду.
- Замечание устранено. Пруднакопитель разрабатывается отдельным проектом. Предполагаемые размеры пруданакопителя составляют 55х75 м. Предполагаемая высота 3



		м. Размеры являются предпо-	
		ложительными, при строи-	
		тельстве размеры могут быть	
		больше или меньше в зависи-	
		мости от водопритока. Перед	
		вскрытием водоносного гори-	
		зонта для осуществления бес-	
		перебойных горных работ	
		подземные воды будут накап-	
		ливаться в зумпфе для отло-	
		жения иловых и твердых ча-	
		стиц, после чего путем водо-	
		провода или насоса, будет пе-	
		рекачиваться в пруд-	
		накопитель.	
		После строительства пруда-	
		накопителя будет направлено	
		соответствующее заявление на	
		скрининг с последующим по-	
		лучением экологического раз-	
		решения. В данный момент не	
		предоставляется возможным	
		узнать окончательные размеры	
		пруда, так как ведутся работы	
		по отбору проб анализа воды.	
		Данные прописаны в разделе 7.2.4 Отчета.	
		4. Замечание устранено. Ин-	
		формация об организации ад-	
		министративно-бытовой пло-	
		щадки представлена в разделе	
		5.22 Отчета.	
		5. Замечание принято во вни-	
		мание. Требования п.4 ст.39	
		ЭК РК учтены.	
		6. Предложение учтено и при-	
		нято во внимание.	
1	чания и предложения полученные во время пр		-
ной о	общественности (Мүдделі жұртшылықтан қоғ		алынған ескертулер
	мен ұст	ыныстар)	
1	Департамент экологии по Северо-	Представитель ТОО	Вопрос снят
	Казахстанской области Ким Е.А.: Скажите	«АЛАИТ», Болатов С.Р: 7	
	пожалуйста, какое количество общественно-	человек.	
	сти присутствует?		
2	Управление природных ресурсов и регу-	Представитель ТОО	Вопрос снят
	лирования природопользования акимата	«АЛАИТ», Болатов С.Р: бу-	
	Северо-Казахстанской области Тайгилов	дет набираться с пруда или же	
	Б.Т: для пылеподавления вода откуда будет	с ближайших водных объектов	
	браться в этом селе?	по согласованию с местным	
		исполнительным органом или	
3	Управление природных ресурсов и регу-	коммунальными службами.	Pompos sum
,		Представитель ТОО	Вопрос снят
	лирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области Тайгилов	«АЛАИТ», Болатов С.Р: да,	
	Б.Т: Вы знаете, что техническую воду необ-	на первых слушаниях уже бы- ло обговорено. Ваше замеча-	
	ходимо, питьевую нельзя?	ние учтено.	
	copposed, military to mentalin.	j ireno.	



Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы «Даутское II» кен орнының бір бөлігінің магмалық жыныстарын (құрылыс тасын) өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың пәні:

- Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы «Даутское ІІ» кен орнының бір бөлігінің магмалық жыныстарын (құрылыс тасын) өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары;
- Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы «Даутское ІІ» кен орнының бір бөлігінің магмалық жыныстарын (құрылыс тасын) өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы.

(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)

- 3. Мекен-жайына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік әкімі аппаратының (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) атауы.
- ҚР ЭГТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.
- «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ.
 - «СҚО Ақжар ауданы Ленинградское ауылдық округі әкімінің аппараты» КММ.

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинградское ауылы, учаскеден шығысқа қарай 12,0 км жерде орналасқан.

Тау-кен бөлу алаңы – 50 га құрады. Осы өтінішпен 2028 ж. дейін 24,2 га шегінде карьерді пысықтау көзделеді, лицензиялық алаңның географиялық координаттары №1.1 кестеде көрсетілген.

№1.1 кесте Кен орнын өндірудің географиялық координаттары

Нүктелердің №	Географиялық координаттар					
	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық				
1	53° 33'38,00"	71° 42' 17,99"				
2	53° 33'38,23"	71° 42' 18,34"				
3	53° 33'39,85"	71° 42' 42,45"				
4	53° 33'23,91"	71° 42' 49,32"				
5	53° 33'21,24"	71° 42' 23,87"				

(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілікаумақтық бірліктердің атауы:

Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинградское а.

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

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының реквизиттері мен байланыс мәліметтері:

«Компания-Диорит-LTD» ЖШС, БСН: 050140000091, Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинградское ауылы, Автомобильная көшесі, 5А, тел.: 8-715-46-31487, e-mail: diorit-2007@mail.ru.

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да акпарат)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің реквизиттері мен байланыс деректері.

«АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046. Заңды мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Исмаилов к-сі.

Нақты мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Шалқар к-сі 18/15. Эл. мекен-жайы: <u>alait2030@gmail.com</u>., тел.: 8(7162) 294586, 87475818604.

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты):

Тыңдаулар ашық жиналыс түрінде Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинградское а.о., Ленинградское а. мекен-жайы бойынша өтті: «Компания-Диорит-LTD» ЖШС ғимаратында, сондай-ақ ZOOM бейнеконференцбайланысы арқылы.

Тыңдаулар 26.04.2024 ж. сағат 15: 00-те жергілікті атқарушы органның және көзделіп отырған қызметтің ықпал ету аймағында болып табылатын жергілікті тұрғындардың шешімімен ауыстырылды.

Қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты: 26.04.2024 ж. 14:55 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 26.04.2024 ж. 15:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 26.04.2024 ж. 15:30 сағ.

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты, тыңдаулар өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

- 9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау-хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі №1 және №2 қосымшада ұсынылған.
- Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі – №3 қосымшада ұсынылған.
- 11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде келесідей тәсілдермен таратылады:
- 1) Бірыңғай экологиялық порталда, https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=18073 20.03.2024 ж.;
- жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/details/1626727lang=ru 20.03.2024ж.;

(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

 қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күні:

- «Солтустік Қазақстан» облыстық газеті 14.03.2023 ж. №30 (23140)

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

Солтүстік Қазақстан облыстық филиалы «Қазақстан РТРК» АҚ «QYZYLJAR» телеарнасы, 14.03.2023 ж. №14-06/39 эфирлік анықтама

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындардың саны Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинградское а. мекен-жайлары бойынша 1 мөлшеріндегі хабарландырулар.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулар төрағасы:

Сайлюбаев Ильдар Сергеевич

Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Кунанбаев Абай Байболатович

Хатшыны таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны: «иә» - 11 адам, «қарсы» 0 адам, «дауыс бермегендер»- 0 адам;

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны: «иә» - 11 адам, «қарсы» 0 адам, «дауыс бермегендер»- 0 адам.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Кунанбаев Абай Байболатович, «АЛАИТ» ЖШС инженер-эколог жобалаушысы.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы).

Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданындағы «Даутское II» кен орнының бір бөлігінің магмалық жыныстарын (құрылыс тасын) тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша орыс және қазақ тілдеріндегі баяндамалардың мәтіндері 3 парақта, 1 презентация, кен орнының карта-схемасы.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына №5 қосымшада қоса беріледі.

- 14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ» деген белгісі бар кестеге енгізіледі №6 қосымшада ұсынылған.
- 15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Баяндаманы «АЛАИТ» ЖШС өкілі <u>Кунанбаев Абай Байболатович</u> презентация және сызбалар түрінде шолу материалын ұсынумен толық көлемде ұсынды

Құжаттама Бірыңғай экологиялық порталдың сайтында орналастырылды (https://ecoportal.kz/).



16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процессуалдық кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады. 17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Күні: 16.04.2024 ж. (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні) 18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: Колы: Куні: 2.04.2024 ж. (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)