

Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданында орналасқан «Даутское» кен орнының (оң жағалау участкесі) бөлігінің магмалық жыныстарды (құрылым тасын) өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасына ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Жиынтық кестені жасау күні: 21.04.2023 ж.

Жиынтық кестені жасау орны: ҚР ЭТРМ ЭРБК Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілдегі органның атауы: ҚР ЭТРМ ЭРБК Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарлама күні: 19.04.2023 ж.

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын ұсыну мерзімі: 30.03.2023-19.04.2023ж.

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстары:

№	Мұдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар
1	«Ақжар ауданының әкімі апараты» КММ	Ұсынылған жоқ.
2	«СҚО әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ	<p>1. ҚР Экологиялық кодексінің (әрі қарай - Кодекс) 238-бабының 1-тармағына сәйкес жеке және заңды тұлғалар жерді пайдаланған кезде жердің ластануына, жер бетінің қоқыстануына, топырақтың тозуына және сарқылтуына жол бермеуі тиіс, сондай-ақ топырақтың құнарлы қабатының жойылуын және сақталуын қамтамасыз етуге міндетті.</p> <p>Кодекстің жоғарыда аталған бабының 2-тармағына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жерді бұзыға байланысты Құрылым және басқа да жұмыстарды орындау кезінде өзге де тұлғалар:</p> <ol style="list-style-type: none">1) алып жатқан жер участкелерін олардың мақсаты бойынша одан әрі пайдалануға жарамды күйде ұстауға;2) жердің бұзылудың байланысты жұмыстар басталғанға дейін топырақтың құнарлы қабатын алып тастап, оның сақталуын және одан әрі бұлінген жерлерді рекультивациялау мақсатында пайдаланылуын қамтамасыз ету;3) бұзылған жерлерді қалпына келтіруді жүргізу.

<p>3 «Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігі санитарлық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің Солтүстік Қазақстан облысы санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ</p>	<p>Ескертулер</p> <p>1. Есепте санитариялық-қорғау аймағы (әрі қарай - СҚА) бойынша мәліметтер көрсетілмейді.</p> <p>2. Радиациялық тәуекел бөлімі, оның ішінде магмалық жыныстарды өндіру кезінде кәсіпорынның радиациялық бақылауы жіберілді,</p> <p>3. 13-бөлімде. Зерттеу әдіснамасының сипаттамасы және ықтимал әсерлерде есепті жасау кезінде пайдаланылған экологиялық ақпарат көздері туралы мәліметтер пайдаланылған әдебиеттер тізімінде жойылғандары (әрі қарай мәтін бойынша – СП) Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 16 наурыздағы №206 бұйрығымен бекітілген «Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаттары үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және су объектілерінің мәдени-тұрмыстық су пайдалану және қауіпсіздік орындарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»; Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 168 бұйрығымен бекітілген «Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтерді бекіту туралы»; Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 27.02. №155 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»;</p> <p><i>Ұсыныстар.</i></p> <p>Өнеркәсіп объектілерін жобалау, кеңейту, орналастыру кезінде мынадай БК және МТ талаптарын басшылыққа алу қажет: «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар», Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің (бұдан әрі-ҚР ДСМ) 2022 жылғы 11 қаңтардағы ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген, ҚР ДСМ 2022 жылғы 11 ақпандағы №ҚР ДСМ-13 бекіткен «өнеркәсіп объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар», «Адамға әсер ететін физикалық факторларға арналған гигиеналық нормативтер» ҚР ДСМ 2022 жылғы 17 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бекітілген бұйрығымен, «Қалалық және ауылдық елді мекендердегі, өнеркәсіптік ұйымдардың аумақтарындағы атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтер», бекітілген бұйрығымен ҚР ДСМ 2022 жылғы 2 тамыздағы №70 бұйрығымен; «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған гигиеналық нормативтер», ҚР ДСМ 02.08.2022 жылғы ДСМ-71 бекітілген бұйрығымен, «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар», ҚР ДСМ 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бекітілген бұйрығымен, «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» ҚР ДСМ 2022 жылғы 25 тамыздағы № ҚР ДСМ-90, ҚР СТ 1272-2004 «құрылыш</p>
--	--

		<p>материалдарын өндірге арналған шикізатты радиациялық бағалау» бекітілген бұйрығымен, «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар», ҚР ДСМ міндеттің м. а. 2020 жылғы 25 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-331/2020 бекітілген бұйрығымен «санитариялық қағидалар су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаттары үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және су объектілерінің мәдени-тұрмыстық су пайдалану және қауіпсіздік орындарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар», ҚР ДСМ 2023 жылғы 20 ақпандағы № 26 бекітілген бұйрығымен «өндірістік бақылауды жүзеге асыруға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар», ҚР ҰӘМ 2016 жылғы 6 маусымдағы № 239 «міндетті медициналық тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сонымен қатар оларды жүргізу қағидалары мен кезеңділігін, зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, орындалуы кезінде алдын ала міндетті медициналық тексерулер жүргізілетін зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін бекіту туралы» бұйрығымен жұмысқа тұсу кезіндегі медициналық қарап-тексерулер және мерзімді міндетті медициналық қарап-тексерулер және «алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту» мемлекеттік қызмет көрсету қағидалары, ҚР ДСМ 2020 жылғы 15 қазандағы № ҚР ДСМ-131/2020 бекітілген бұйрығымен және басқа да нормативтік-құқықтық актілермен.</p> <p>Кодекстің 46-бабы 4-тармағының 2) тармақшасына сәйкес халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органдар қоршаған ортаға зиянды заттар мен физикалық факторлардың шекті жол берілетін шығарындылары мен жол берілетін шекті төгінділері, санитариялық қорғау аймақтары мен санитариялық-қорғау аймақтары бойынша нормативтік құжаттама жобаларына санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізеді, оған сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды (ҚОӘБ) қарасты департаменттің құзыретіне кірмейді.</p>
4	«ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеттің Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ.
5	«ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Су ресурстары комитеттің Су ресурстарын	«Даутское» кен орнында габбро және гранит (магмалық жыныстар) өндіру үшін сұралып отырған жер участкесі ең жақын су объектісі - Жақтайсор көлінен шамамен 3 км 100 м қашықтықта орналасқан,

	пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» PMM	су қорғау аймақтары мен су объектілері белдеулерінің шегіне кірмейтін болғандықтан, ұсыныстар мен ескертулер жоқ екендігі туралы хабарлайды. КР Су кодексінің 120-бабының 2-тармағына сәйкес ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жер асты сулары кен орындары мен участеклерінің контурларында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге, радиоактивті және химиялық қалдықтарды көмуді, қоқыс тастайтын жерлерді, зираттарды, мал қорымдарын және жер асты суларының жай-күйіне әсер ететін басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынады.
6	«СҚО әкімдігінің ветеринария басқармасы» КММ	Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Ленинград ауылынан шығысқа қарай 10,7 км, Талдықорған ауылынан оңтүстік-батысқа қарай 11 км, географиялық координаттар шекараларында: 1 нүктे 53°33' 42.5" С.Ш., 71° 42' 58.1" В.Д.; 2-точка 53°33' 44.2" С.Ш., 71° 43' 14.1 В.Д., 3-точка 53°33' 23,0" С.Ш., 71° 43' 20.0 В.Д., 4-точка 53°33' 21.1" С.Ш., 71° 43' 03.8 В.Д., участке орталығы 53°33' 32.6" С.Ш., 71° 42' 10.9 В.Д., Сібір жаралы жерленген мал қорымдары жоқ.
7	«Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатаинастары басқармасы» КММ	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ
8	«Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің кәсіпкерлік және индустриялық – инновациялық даму басқармасы» КММ	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ.
9	«СевКазНедра» Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Геология комитетінің Солтүстік Қазақстан өніраралық геология департаменті» PMM	Құзыретіне кірмейді
10	«КР ТЖМ өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің СҚО бойынша департаменті» PMM	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ.
11	«СҚО бойынша экология департаменті» КММ	1. Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданында орналасқан «Даутское» кен орнының (оң жағалау участекі) бөлігінің магмалық жыныстарды (құрылыш тасын) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 экологиялық бағалауды үйімдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа (әрі қарай – Нұсқаулық) сәйкес келтірілсін. қамту саласын айқындау туралы қорытындының мазмұнын ескере отырып, ақпарат ықтимал әсерлерге жатады. Ұсынылған ҚОӘБ жобасы (әрі қарай -жоба) қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы

		<p>2022 жылғы 08.11. № KZ00VWF00079989 қорытындысына сәйкес ақпараттың толық көлемін қамтymайды.</p> <p>2. Жобада қамту саласының 3-тармағына сәйкес объектінің орналасқан ауданындағы атмосфералық ауаның ластануының қазіргі деңгейін анықтау бойынша жүргізілген зерттеу туралы ақпарат жоқ. Зерттеулер жүргізіп, ағымдағы жағдайдаң сипаттамасын ұсыну қажет.</p> <p>3. Жобада объектінің орналасқан ауданындағы атмосфералық ауаның ластануының қазіргі деңгейін анықтау бойынша жүргізілген зерттеу туралы ақпарат жоқ. Зерттеулер жүргізіп, ағымдағы жағдайдаң сипаттамасын ұсыну қажет.</p> <p>4. Есепте жарылыс жұмыстарының мерзімдерін өзектендіру қажет.</p> <p>5. Ұсынылған есепте өндірістік объектілерді орналастыру схемасы жоқ.</p> <p>6. Барлық қалдықтардың атауларын, олардың түрлерін, болжамды көлемін, нәтижесінде пайда болатын операцияларды көрсету қажет. ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м. а. 2021 жылғы 6 тамыздағы № 314 бекітілген бұйрығымен «қалдықтар жіктеуішіне» сәйкес барлық қалдықтарды жіктеуді жүргізу және барлық түзілетін қалдықтарды қайта өндеу, кәдеге жарату әдістерін айқындау.</p> <p>Есепте кәсіпорында еңбекшілерге медициналық қызмет көрсету көзделетін алғашқы медициналық көмек көрсету пункті ұйымдастырылғаны көрсетілген, алайда жобада осы процестер барысында пайда болатын қалдықтар туралы ақпарат жоқ.</p> <p>7. Экологиялық әсерді көрсете отырып, атмосфераға шығарындыларды азайтуға (инертті материалдар қоймаларын қоршауға және т. б.) бағытталған іс-шараларды көздеу қажет.</p> <p>8. Есепте кесте.1.8.4 атмосфераның ластануы түрғысынан өндіріс технологиясының қысқаша сипаттамасы сәйкестендіру. (Гидро суару шаң мен газды ұстайтын жабдық емес).</p> <p>9. Құрылыс тасын өндіру кезінде радиациялық мониторингті көздеу.</p> <p>10. Есепте шанды басу тиімділігі – 85% құрайды. Есептеулерде 80 % көрсетілген. Сәйкестендіру қажет.</p> <p>11. Кодекске 4 қосымшага сәйкес қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс шараларды енгізуіді көздеу.</p> <p>12. Жобада Қазақстан Республикасының Экологиялық Кодексінің (бұдан өрі – ҚР ЭК) баптарына сілтемелерді ҚР ЭК 2021 жылғы 02.01. сәйкес келтіру қажет.</p>
12	Мүдделі жүртшылық	Түскен жоқ.

Сводная таблица замечаний и предложений
к Проекту «Отчета о возможных воздействиях» к Плану горных работ на
добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения
«Даутское» (Правобережный участок) расположенного в Акжарском районе
Северо-Казахстанской области

Дата составления сводной таблицы: 21.04.2023 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.04.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.03.2023-19.04.2023 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	КГУ «Аппарат акимата Акжарского района»	Не представлено
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.	<p>1. В соответствии с п.1 ст.238 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>Согласно п.2 вышеуказанной статьи Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none">1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p><i>Замечание</i></p> <p>1. В отчете не отражаются сведения по санитарно-защитной зоне (далее С33).</p> <p>2. Упущен раздел радиационного риска в т.ч. радиационный контроль предприятия при добыче магматических пород,</p> <p>3. В разделе 13.Описание методологии исследований и сведений об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета во возможных воздействиях, в списке использованной литературы указаны отмененные (далее по тексту - СП) и гигиенические нормативы (далее по тексту - ГН): «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №206; «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденных приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168; «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155;</p> <p><i>Предложения.</i></p> <p>При проектировании, расширении, размещении объектов промышленности, следует руководствоваться требования следующих СП и ГН: «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом Министром здравоохранения Республики Казахстан (далее МЗ РК) КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные далее МЗ РК от 11 февраля 2022 года №КР ДСМ-13, «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утв. приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом МЗ РК от 2 августа 2022 года №70; «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом МЗ РК КР ДСМ-71 от 02.08.2022 года, «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв.приказом МЗ РК от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020, «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом МЗ РК от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90, СТ РК 1272-2004 «Радиационная оценка сырья для</p>
---	--	---

		<p>производства строительных материалов», «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. обязанности МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, «Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26, «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МНЭ РК от 6 июня 2016 года № 239, «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров», утвержденных приказом МЗ РК от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 и других нормативно-правовых актов.</p> <p>Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, в соответствии чего рассмотрение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в компетенцию департамента не входит.</p>
4	РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»	Замечаний и предложений не имеют.

5	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК	<p>Замечаний и предложений не имеют так как испрашиваемый земельный участок для добычи габбро и гранитов (магматических пород) на месторождении «Даутское» находится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, поскольку ближайший водный объект - озеро Жактайсор, расположено от испрашиваемого земельного участка ориентировочно на расстоянии 3 км 100м.</p> <p>Согласно п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p>
6	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	Северо-Казахстанская область, Акжарский район в 10,7 км восточнее с.Ленинградское, 11 км юго-западнее от с.Талшик, в границах географических координат: 1 точка 53°33' 42.5" С.Ш., 71° 42' 58.1" В.Д.;2-точка 53°33' 44.2" С.Ш., 71° 43' 14.1 В.Д., 3-точка 53°33' 23,0" С.Ш., 71° 43' 20.0 В.Д., 4-точка 53°33' 21.1" С.Ш., 71° 43' 03.8 В.Д., центр участка 53°33' 32.6" С.Ш., 71° 42' 10.9 В.Д., скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют.
7	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	Замечаний и предложений не имеют.
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально – инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Замечаний и предложений не имеют.
9	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан «СевКазНедра»	Не входит в компетенцию
10	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по СКО»	Замечаний и предложений не имеют
11	РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области»	1. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок) расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области привести в соответствие с Инструкции по организации и проведению экологической оценки № 280 от 30 июля 2021 г. (далее – Инструкция) включению в отчет о возможных воздействиях подлежит информация с учетом содержания заключения об определении сферы

		<p>охвата. Представленный проект ОВОС (далее - Проект) не содержит полного объема информации в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ00VWF00079989 от 08.11.2022.</p> <p>2. В проекте в соответствии с п.3 сферы охвата, отсутствует информация о проведенном исследовании по определению существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения объекта. Необходимо провести исследования и предоставить описание текущего состояния.</p> <p>3. Необходимо предусмотреть контрольные замеры на границе СЗЗ с четырех сторон.</p> <p>4. В Отчете необходимо актуализировать сроки взрывных работ.</p> <p>5. В представленном отчете отсутствует схема размещения производственных объектов.</p> <p>6. Необходимо указать наименования всех отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются. Провести классификацию <u>всех отходов</u> в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>В Отчете указано, что на предприятии организован пункт первой медицинской помощи, где предусматривается медицинское обслуживание трудящихся, однако в проекте отсутствует информация об отходах, образующихся в ходе данных процессов.</p> <p>7.Необходимо предусмотреть мероприятия направленные на снижение выбросов в атмосферу (ограждение складов инертных материалов и тд) с указанием экологического эффекта.</p> <p>8.В Отчете табл.1.8.4 Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы привести в соответствие. (Гидроорошение не является пылегазоулавливающим оборудованием)</p> <p>9.Предусмотреть радиационной мониторинг при добычи строительного камня.</p> <p>10.В Отчете эффективность пылеподавления составит – 85%. В расчётах указано 80 %. Привести в соответствие.</p> <p>11.Предусмотреть внедрение мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>12.В Проекте необходимо ссылки на статьи Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК) привести в соответствии с ЭК РК от 02.01.2021 года.</p>
12	Заинтересованная общественность	Не поступало