

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту филиал АО "ЕН ESER ТААННУТ ВЕ SANAYI ANONIM SIRKETI (ЭХ ЭСЕР ТААХИЮТ ВЕ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ)"

Дата составления протокола: 07.10.2022г.

Место составления протокола: Алматинская область, г. Талдыкорган ул. Абая 297,
Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭГПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭГПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 7.09.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 7.09 -7.10.2022 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	Аппарат акима Жамбылского района	Не представили
2.	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования «Южказнедра» в городе Алматы»	Не входит в компетенцию
3.	РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы»	<p>Намечаемая деятельность, АО «ЕН ESER ТААННУТ ВЕ SANAYI ANONIM SIRKETI (ЭХ ЭСЕР ТААХИЮТ ВЕ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год.</p> <p>Проектируемый объект «План горных работ на добычу в 2022-2024гг общераспространенных полезных ископаемых по участку строительного камня «Дегерес-камень», расположенному в Жамбылском районе Алматинской области, используемом для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа-Западный Китай» участка дороги «Узынагаш-Отар», лот 2, км 101-143.</p> <p>Участок общераспространенных полезных ископаемых «Дегерес-камень» находится в юго-западной части Жамбылского района Алматинской области, располагаясь в пределах участка км 101-143 «Узынагаш-Отар», автомобильной дороги международного значения «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез». Площадь участка «Дегерес-камень» - 5,77 га. Целевое назначение: для добычи строительного камня (общераспространенных полезных ископаемых). Добычные работы на карьере планируются произвести с 2022 года по 2024 год включительно.</p>

		<p>Объем запасов подлежащих добычи по участку составляет – 1752тыс.м3.</p> <p>Водоснабжение – привозная.</p> <p>Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 44,1м3/год, в том числе на санитарно-питьевые нужды – 34,1м3/год, на обеспыливание дорог карьера – 10,0 м3/год.</p> <p>Отсутствует ситуационная схема земельного участка, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе, также на какой глубине вскрыты грунтовые воды.</p> <p>В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».</p> <p>Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».</p> <p>Также, согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыболовства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйствственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с <u>бассейновыми инспекциями</u>.</p>
4.	РГУ"Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"	Предложений и замечаний нет

5.	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
6.	ГУ Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области	Предложений и замечаний нет
7.	ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области»	Предложений и замечаний нет.
8.	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области»	Предложений и замечаний нет.
9.	Департамент экологии по Алматинской области	Рассмотрение снижения пыли в соответствии с пунктом 1 Приложения 4 к приложению 4 к окружающей среде окружающей среды Республики Казахстан; Принять во внимание требования статьи 238 статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан во время работы; Рассмотрение мероприятий по посадке зелень в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

**"Юберс" ЖШС көзделіп отырған қызметі туралы өтініші бойынша ұсыныстар
мен ескертулердің жиынтық кестесі**

Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 23.11.2021 ж.

Алматы облысы бойынша ЭД Экологиялық реттеу және бықылау комитеті ҚР ЭГТРМ

Коршаған ортаны қорғау саласындағы үәкілетті органның атауы: Алматы облысы бойынша ЭД Экологиялық реттеу және бықылау комитеті ҚР ЭГТРМ

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 23.11.2021 ж.

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 23.11-23.12.2021 ж.

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мұдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар
	"Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" РММ	<p>«Қаратук» аймағының аумағы әкімшілікпен қамтамасыз етілген. Қаратук ауданы Тауқаратка п. Барлық жағынан, сайт аумағы шөлді қоршайды. Кадастрық номірі: 03-044-237-424, жер участкесінде мемлекеттік акт, участкеден 7,16 га.</p> <p>Мақсаты: құмды қырышық тас қоспасын (кең таралған минералдар) алу үшін. Бекітілген резервтерді алудың болжамды мерзімі 2022 жылдан 2031 жылға дейін.</p> <p>Мәлімдемеге сәйкес, Қаратук участкесі Каартук өзенінің су қорғау аймағында орналасқан.</p> <p>Алайда, жер участкесінің ситуациялық схемасы, жер участкесіне сілтеме жасалмайды және су объектісін (егер бар болса) масштабта қолдану) жоқ.</p> <p>Сондай-ақ, жер асты сулары қандай терендікте ашылатындығын көрсету керек.</p> <p>Параграфқа сәйкес. Су қорғаушысындағы Қазақстан Республикасы Су кодексінің 125-бабының 1-тармағының 5-тармағының 5-тармағының 5-тармағында: «Топырақтың және шөптің қақпағын бұзатын жұмысты жүргізу (жер участкелерін, жайылу, мал шаруашылығын өндіруді қоса алғанда) Жеке участкелерді, егіс және ормандарды отырғызу үшін жерді өңдеуден басқа) қоспағанда.</p> <p>Қазіргі уақытта өнердің айтуы бойынша. 39, 116 Қазақстан Республикасының су кодексі су қорғау аймақтары, топтар мен олардың жергілікті атқарушы органдармен Каартук өзенінің экономикалық қолданылу режимімен шектелмейді.</p> <p>Р.Р-ге сәйкес. Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 4-2 бабы «Су объектілерінің жағалау сзығынан бес жүз метр қашықтықта орналасқан жер участкелерін беру су қорғау аймақтары мен жолақтарының шекараларын анықтағаннан кейін жүзеге асырылады, сонымен қатар Жоғары</p>

		<p>корғалатын табиги аумақтар мен мемлекеттік орман корының жерлерін қоспағанда, оларды экономикалық пайдалану режимін белгілеу ».</p> <p>Бұл қондырғы үшін суды тұтынудың болжамды көлемі жылына 168,8 м3 құрайды, оның ішінде санитарлық-ауыздық қажеттіліктері, оның ішінде 52,0 м3, жылына 52,0 м3, жылына - жылына 116,8 м3 болады.</p> <p>Қазақстан Республикасы Су кодексінің 66-бабының 1-тармағына сәйкес, жер үсті және жер асты су ресурстарын пайдалану халықтың ішіндікті және экономикалық қажеттіліктерін қанағаттандыра отырып, халықтың қажеттіліктерін қанағаттандырумен немесе онсыз тікелей байланысты, өнеркәсіп, энергетика, балық өсіру және тасымалдау, сонымен қатар өндірістік, тұрмыстық, дренаж және басқа да ағынды суларды төгу үшін, яғни, су ресурстарын пайдалану кезінде арнайы суды пайдалануға рұқсат беру қажет.</p> <p>Сонымен қатар, біз КР су заңнамасына сәйкес құрылыштың, шөгінділерді және жарылғыш жұмыстардың, пайдалы мақалаларды өндіру туралы хабарлаймыз</p>
2.	"Қазақстан Республикасы экология, геология және табиги ресурстар министрлігі орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің алматы облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ	Ескертпелер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды
3.	Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	Қызмет туралы өтініштерді келісу бойынша Департаменттің және оның аумақтық санитариялық-эпидемиологиялық басқармаларының құзыретіне көзделмеген.
4.	Алматы облысының Жер қатынастары басқармасы	Құзыретіне кірмейді
5.	Алматы облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы	Ескертпелер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.
6.	Енбекшіқазақ ауданының әкімдігі	Ескертпелер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.
7	Алматы облысының Кәсіпкерлік және Индустріялды-	Құзыретіне кірмейді

	инновациялық даму басқармасы	
	«Оңтүстікжерқойнауы» Оңтүстік Қазақстан өніраалық геология Департаменті РММ	Құзыретіне кірмейді
8.	Алматы облысы экология департаменті	ҚР Экологиялық кодексінің 4-қосымшасының 1-тармағына сәйкес шанды азайту жұмыстарын жүргізу қарастыру; Жұмыстарды жүргізу кезінде ҚР Экологиялық кодексінің 238-бабының талаптары ескерілсін; ҚР Экологиялық кодексінің 4-қосымшасына сәйкес жасыл желектерді отырғызу бойынша іс-шараларды қарастыру.