

«Добыча ТМО открытым способом из отвала баритового месторождения Кентобе» «Орда Group» ЖШС көзделіп отырған қызмет туралы өтініш бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Жиынтық кесте жасалған күні: 24.12.2024 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, бульвар Ғарышкерлер 15, «Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ұлытау облысы бойынша экология департаменті» РММ

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: «Ұлытау облысы бойынша экология департаменті» РММ

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 26.11.2024 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 26.11.2024 ж. – 17.12.2024 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган және жұртшылық	Ескерту немесе ұсыныстар	Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмегені туралы мәліметтер
1.	«Ұлытау ауданы әкімінің аппараты» ММ	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер ұсынылған жоқ.	
2.	«Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер ұсынылған жоқ.	
3.	ҚР ӨжҚМ ҚПК бойынша жер қойнауын пайдалану департаменті	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер ұсынылған жоқ.	
4.	«Су ресурстарын пайдалануды және қорғауды реттеу жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы» РММ	ҚР Су кодексінің 40-бабына сәйкес Инспекция кәсіпорындар мен басқа да құрылыстарды орналастыруды, сондай-ақ су объектілерінде, су қорғау аймақтары мен белдеулерінде құрылыс және басқа да жұмыстарды жүргізу шарттарын келіседі. Ұсынылған материалдарға сәйкес, қарастырылып отырған объект белгіленген су қорғау аймақтары мен су объектілерінің белдеулерінен тыс орналасқан. ҚР Су кодексінің 120-бабының 2-тармағына сәйкес ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жер асты суларының кен орындары мен учаскелерінің контурларында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге, радиоактивті және химиялық қалдықтардың көмінділерін, қоқыс үйінділерін, зираттарды, мал қорымдарын (биотермиялық шұңқырларды) және жер асты суларының жай-күйіне әсер ететін басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынады. Осыған байланысты, инспекциядан келісім алу қажеттілігі туралы мәселені қарау үшін жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның осы учаскеде жер асты сулары кен орындарының болуы не болмауы туралы ақпаратын ұсыну қажет.	
5.	«Ұлытау облысы бойынша орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	«Охотзоопром ӨБ» РМҚК және «Қазақ орман орналастыру кәсіпорыны» РМҚК-нан келіп түскен ақпараты бойынша аталған аумақ мемлекеттік орман қоры мен заңды тұлға мәртебесі бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жерінен тыс жерде және Республикалық маңызы бар «Андасай» мемлекеттік қаумал аймағы аумағына жатпайтындығын, алайда, бұл аумақта карьер орналасқандығын растайды. Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 баптарына сәйкес Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін түрлерінің және жабайы жануарлардың көші-қон жолдарының барлау аумағында болған жағдайда биоәртүрлілікті сақтау және оларды жоғалту кезінде өтемақы төлеу жөніндегі шаралар	

		эзірленуге тиіс. Олардың тізбесі «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12 және 17баптарында айқындалған. Жануарлар дүниесінің жай-күйіне, мекендейтін ортасына, көбею жағдайларына және жануарлардың өріс аудару жолдарына әсер ететін немесе әсер етуі мүмкін болған жағдайында қызмет жануарлар дүниесінің, олар мекендейтін ортаның сақталуы мен өсімін молайтуды оның ішінде экологиялық талаптар сақтала отырып жүзеге асырылуға тиіс.	
6.	«Ұлытау облысының ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы» ММ	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер ұсынылған жоқ.	
7.	«Ұлытау облысының ветеринария басқармасы» ММ	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер жоқ.	
8.	«Ұлытау облысының мәдениет, тілдерді дамыту және архив ісі басқармасы» ММ	«Тарихи-мәдени мұраны қорғау және пайдалану туралы» ҚР Заңының 30бабының (2019 жылғы 26 желтоқсан № 288-VI) талаптарына сәйкес жер учаскелері бөлінгенге дейін тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша зерттеу жұмыстарын жүргізу қажет (тарихи-мәдени сараптама). Жоғарыда аталған Заңның 36-2-бабына сәйкес тарихи-мәдени сараптаманы тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыратын, тарих және мәдениет ескерткіштерінде және (немесе) археологиялық жұмыстарда ғылыми-реставрациялау жұмыстарын жүзеге асыру жөніндегі қызметке лицензиясы бар, сондай-ақ ғылыми және (немесе) Қазақстан Республикасының Ғылым туралы заңнамасына сәйкес ғылыми-техникалық қызметті жүзеге асырады. Тарих және мәдениет ескерткіштерінің болуы туралы актілер мен қорытындылар тарихи-мәдени сараптама жүргізілгеннен кейін беріледі.	
9.	«Ұлытау облысының санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 "Адамның өмір сүру ортасы менденсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялыққорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары талаптарын, «Адамға әсер ететін физикалық факторлардың гигиеналық нормативтерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығының талаптарын және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 25 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығымен бекітілген «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялықэпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарын сақталуын ұсынамыз. Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 29 маусымдағы № 350-VI ҚРЗ «Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің» 91 бабының 1 тармағына сәйкес әкімшілік рәсімге қатысушы әкімшілік актіні қабылдауға байланысты әкімшілік әрекетке (әрекетсіздікке) шағым жасауға құқылысыз.	
10.	«Ұлытау облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіптік басқармасы» ММ	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер жоқ.	
11.	«Өнеркәсіптік қауіпсіздік Комитетінің Ұлытау облысы бойынша департаменті» РММ	Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Кодексінің 216 бабын, Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» 2014 жылғы 11 сәуірдегі № 188-V Заңын және осы қызмет түрі үшін өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы басқа да нормативтік-құқықтық актілерді басшылыққа алу қажеттігі туралы хабарлайды.	

12.	«Ұлытау облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер ұсынылған жоқ.	
13.	«Ұлытау облысы бойынша экология департаменті» РММ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жобалаудың келесі кезеңінде (қоршаған ортаның ықтимал әсерлері туралы есеп) ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021.10.26 № 424 бұйрығына сәйкес экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі Нұсқаулыққа 2-қосымшада белгіленген барлық позицияларды қамтуға тиіс. 2. Жақын маңдағы елді мекендерге дейінгі қашықтықты көрсету қажет. 3. Өтінішпен тау-кен массасын экскаватормен автокөлікке тиеу және жобалаудың келесі сатысында тасымалдау арқылы көлденең қабаттарда ашық игеру жүйесі қабылданды, бұл ретте тасымалдау қашықтығын, пайдаланылатын жолдардың сапасын (жабындысын) және ТМҚ қайда әкетілетінін көрсету қажет. 4. Көрсетілген жоспарланған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің нұсқаларын, (таңдауын) көрсету қажет. 5. Жобалаудың келесі кезеңінде барлық пайдаланылатын жолдар бойынша іс-шараларды көздеу, тозаңдануды азайту және жаңа жолдардың пайда болуына жол бермеу немесе Су кодексінің 123-бабына сәйкес автожол төсемінен тозаңдануды болдырмау жөніндегі өзге де іс-шараларды қарастыру қажет. 6. Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде шаңды басуды азайту, шаңақты жабу немесе таңдалған тасымалдау нұсқасына сәйкес ұсынылатын шараларды көрсету қажет (мысалы, үлкен жүгіру сөмкелер). Жолдардың тозаңдануы болған жағдайда экологиялық қауіпсіз байланыстырғыш заттарды (қауіпсіздік паспорттарымен және өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің тізілімінде тіркелген) пайдалану қажет. Сондай-ақ, суару өндіруге, орналастыруға (қолданыстағы үйіндіге), ТМҚ-ны жылжытуға байланысты барлық операцияларда қажет. 7. Жобалаудың келесі кезеңінде баламалы технологияны таңдауды және іс-шараларды таңдауды анықтайтын өндірудің технологиялық сипаттамаларын (материалдың мөлшері, қаттылығы, ылғалдылығы) көрсету қажет. 8. Жанармай құюды жүзеге асыру және техниканы жөндеу жөніндегі іс-шаралар тек арнайы жабдықталған немесе мамандандырылған орындарда (ТҚК) жүзеге асырылуы көзделмеген. 9. Дөңгелектердің баррит аумағынан шаң түрінде шығарылуына жол бермеу мақсатында автомашиналарды немесе олардың бөліктерін жуу жөніндегі іс-шаралар көзделмеген. 10. Жобалаудың келесі кезеңінде шешімдерді нақтылау мақсатында объектіні кейінгі кәдеге жаратудың сипаттамасын көрсету қажет кейінгі қалпына келтіру, жою. 11. Жобалаудың келесі кезеңінде ТМО пышағының жалпы көлемін көрсету қажет. 12. Жобалаудың келесі кезеңінде фондық зерттеулер жүргізуді (атмосфера, ауа, топырақ, өсімдік жамылғысы, жануарлар әлемі және т. б., яғни инженерлік-геологиялық ізденістердің, гидрологиялық, гео-экологиялық ізденістердің нәтижелерін) көздеу, сондай-ақ бөлінген аумақтағы барлық қолда бар жолдарды (бұдан әрі есепке алу және жоспарлау мақсатында) жаза отырып, шолу картасын ұсыну қажет қалпына келтіру жұмыстары). 13. ТМҚ әзірлеу кезінде жер қойнауын пайдалану салдарын үдемелі жою кезеңдерін көздеу қажет. Атап айтқанда, үйінділерді пысықтау басталғаннан кейін учаскені жаңа үйінділерге гидроқшаулауды дайындау және максималды нәтижелерге қол жеткізе отырып, шаңсыздандыру шараларымен толық процесті қамтамасыз ету қажет (баптың нормаларына сүйене 	

отырып, ҚҚТ қолдану), ал алдыңғы учаскелерде ҚР ЭК 397-бабының 1-тармағында белгіленген нормаларға сүйене отырып, оларды одан әрі тазалай отырып, ластану тереңдігіне зерттеулер жүргізу қажет.

14. Су тасқыны бағыттарының карта-схемасы (қар еріген кезде), ойпаттардағы еріген суларды жинау орны, нөсерлі кәріз, оны шаруашылық айналымға одан әрі тарта отырып тазарту ұсынылмаған, карта-схеманы, сипаттаманы ұсыну қажет. Сондай-ақ 2024 жылғы деректерді пайдалана отырып, тасқын сулардан қорғау дәрежесі бойынша мәліметтер ұсынылмаған. Қалдық қоймасының борты толып кеткен, қираған жағдайда экологиялық қатерге жол бермеу бойынша қандай шаралар қабылданатын немесе қабылданатын болады. (13-баптың 5-тармағы., 66-баптың 4-тармағы және пп.ҚР ЭК 72-бабы 4-тармағы).
15. Техникалық және биологиялық рекультивациялауға жататын бұзылған жерлердің ауданы бойынша ақпаратты нақтылау. Бұзылған жерлерді рекультивациялау алаңдарын айқындау кезінде Кодекстің 238-бабының талаптарына сәйкес рекультивациялауға жататын барлық жер қойнауын пайдалану объектілері (технологиялық жолдар, үйінді және т.б.) ескерілсін.
16. Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі іс-шараларды, оның ішінде жоюдың барлық кезеңдерінде шаңды басу жөніндегі іс-шараларды көздеу.
17. Автокөлікті пайдалану көзделеді, Көлік және өзге де жылжымалы құралдарды пайдалану кезінде атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі экологиялық талаптарды орындау қажет (Кодекстің 208-бабының талабы).
18. Кодекстің 238-бабының талаптарына сәйкес бұзылған учаскелердің құнарлы топырақ қабатын қалпына келтіруді көздеу.
19. Рекультивациялық жұмыстар кезінде өнгіштігі төмен жерлерде шөп жамылғысын құруға қажетті уақытты және қосымша егу қажеттілігін ескеру қажет.
20. Жасыл желектерді суару үшін техникалық сапалы су көзі туралы ақпаратты көрсету қажет.
21. 72-баптың 4-тармағының 1) тармақшасына сәйкес қатты тұрмыстық, өндірістік қалдықтарды орналастыру орындары туралы ақпарат берілсін. Қалдықтар берілетін кәсіпорындар бойынша ақпаратты қосу қажет.
22. ТМҚ, атап айтқанда барит өндірісінің қалдықтарын өндіру қалдықтардың құрамын келтіріп, кейіннен шаңды нормалау кезінде эмиссияларды, қауіпті элементтерді ұстау класын, төлемдерді есепке алу мақсатында бөлуді жүзеге асыру қажет.
23. Мониторинг бағдарламасын, оның ішінде ҚР ЭК 186-бабында көзделген операциялық бағдарламаны көздеу.
24. Келесі жобалау кезеңінде қажет:
 - * шаң, газдар шығарындыларын азайту бойынша құрылғылар мен жұмыс әдістерін қолдану.
 - * Көлік, агрегаттар жарамды жұмыс жағдайында болуы тиіс. Егер техника қолданылмаса-қозғалтқыштарды өшіру керек.
 - * Катализаторларды пайдаланудың жүгіріс мерзімі басталған кезде автокөлік құралдарында пайдаланылған газдардың катализаторларын ауыстыруды көздеу.
25. Арнайы техниканы (автосамосвалдар, экскаваторлар, тиегіштер) журналға және түтінге енгізе отырып, автокөліктен шығатын газдарды ауысым сайын бақылауды көздеу. Пайдаланылған газдардың түтіні бойынша көрсеткіштер асып кеткен автомашина желісіне шығуға жол бермеу.
26. ҚР ЭК 211-бабының 2-тармағын сақтау мақсатында белгіленген экологиялық нормативтердің бұзылуы орын алатын немесе орын алуы мүмкін авариялық жағдай туындаған кезде мынадай әрекеттерді көздеу қажет:

	<p>объектінің операторы шұғыл, бірақ кез келген жағдайда, авариялық жағдай анықталған сәттен бастап екі сағаттан аспайтын мерзімде бұл туралы Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға хабарлауға және тиісті стационарлық көздерді немесе тұтастай объектіні пайдалануды ішінара немесе толық тоқтатуға дейін атмосфералық ауаның ластануын болғызбау жөнінде барлық қажетті шараларды қолдануға міндетті, ал сондай-ақ, осындай апаттық жағдайдан туындаған қоршаған ортаға жағымсыз салдарларды жою бойынша.</p> <p>27. Қоршаған ортаның ластануына (жер ресурстарының, атмосфералық ауаның және су ресурстарының ластануына) жол бермеу және (немесе) оның салдарын жою жөніндегі авариялық жағдайлар кезінде жеке-жеке іс-қимыл жоспарын әзірлеу.</p> <p>28. "Адамның мекендеу ортасына және денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының (бұдан әрі - Санитариялық қағидалар) 50-тармағына сәйкес, М. А. бұйрығымен бекітілген. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 СҚА қауіптіліктің IV және V сыныптары объектілері үшін (санитариялық сыныптау бойынша) ең жоғары көгалдандыру – алаңның кемінде 60 пайызын (бұдан әрі – %), қауіптіліктің II және III сыныптары объектілері үшін СҚА – алаңның кемінде 50%, объектілер үшін СҚА көздейді Қауіптіліктің I класы-тұрғын үй құрылысы жағынан ағаш-бұта екпелерінің жолағын міндетті түрде ұйымдастыра отырып, алаңның кемінде 40% - ы. СҚА алаңын көгалдандырудың көрсетілген үлес салмағын орындау мүмкін болмаған кезде (объектілермен тығыз құрылыс салу кезінде, сондай-ақ объект елді мекендерден, шөлді және шөлейтті жерлерде қашықтықта орналасқан кезде), жергілікті атқарушы органдармен келісім бойынша, СҚА жобасында міндетті негіздемемен, құрылыс салудан бос аумақтарды және жақын елді мекендердің аумақтарын көгалдандыруға жол беріледі. қауіптілігі III сыныпты санитариялық қорғау аймағы объектілері үшін санитариялық-қорғау аймағы (бұдан әрі - СҚА) алаңының кемінде 50% -. көгалдандыру көзделуге тиіс. Тиісінше, СҚА алаңының кемінде 40% нәтижеге қол жеткізе отырып, іс-шараларды көздеу қажет. СҚА алаңын көгалдандырудың көрсетілген үлес салмағын орындау мүмкін болмаған кезде (объектілермен тығыз құрылыс салу кезінде, сондай-ақ объект елді мекендерден, шөлді және шөлейтті жерлерде қашықтықта орналасқан кезде), жергілікті атқарушы органдармен келісім бойынша, СҚА жобасында міндетті негіздемемен, жақын елді мекендердің құрылыс салудан бос аумақтары мен аумақтарын көгалдандыруға жол беріледі. СҚА-ның нақты параметрлері(СҚА мөлшері га, қолданыстағы көгалдандыру дәрежесі га, көгалдандыру%, өмір сүру%). Рұқсат алған кезде алдағы 3 жыл ішінде көгалдандыру бойынша шарттардың орындалуын қамтамасыз етуді көздеу қажет, оны СЭҚ қорытындысымен санитарлық қағидалардың 50-тармағын сақтау шеңберінде ұсыну қажет.</p> <p>29. ҚР ЭК 238-бабы 1-тармағының талаптарын ескеру қажет, жеке және заңды тұлғалар жерді пайдалану кезінде жердің ластануына, жер бетінің қоқыстануына, топырақтың тозуына және сарқылуына жол бермеуі тиіс, сондай-ақ топырақтың құнарлы қабатының жойылуын және сақталуын қамтамасыз етуге міндетті.</p> <p>30. ҚР ЭК 222-бабы 12-тармағының қалдықтарды жерүсті су объектілеріне тастауға тыйым салу бөлігіндегі талаптарын ескеру қажет.</p>	
--	--	--

		<p>31. Жобалаудың келесі кезеңінде ҚР Экологиялық Кодексінің 320-бабы 2-тармағының қалдықтарды жинау орындарына қойылатын талаптарын ескеру қажет:</p> <p>* қалдықтарды жинау (Мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге өз бетінше әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге түзілу орнында уақытша сақтау;</p> <p>* пайдаланудан шыққан көлік құралдарын және (немесе) өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасын қоспағанда, қауіпті емес қалдықтарды жинау процесінде (контейнерлерде, ауыстырып тиеу және сұрыптау станцияларында) оларды осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге әкету күніне дейін үш айдан аспайтын мерзімге уақытша сақтау;</p> <p>* осы қалдықтар жою немесе қалпына келтіру жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіде қалдықтарды қалпына келтіруге немесе жоюға жіберілгенге дейін алты айдан аспайтын мерзімге уақытша сақтау.</p>	
14.	Жұртшылық	Белгіленген қызметке қатысты осы жоба бойынша ұсыныстар мен ескертулер ұсынылған жоқ.	

Сводная таблица предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Орда Group» «Добыча ТМО открытым способом из отвала баритового месторождения Кентобе»

Дата составления протокола: 24.12.2024 г.

Место составления протокола: область Ұлытау, город Жезказган, бульвар Гарышкерлер 15, РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау Комитета Экологического регулирования и контроля Министерства Экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:

РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау»

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.11.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 26.11.2024 г. – 17.12.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	ГУ «Аппарат акима Улытауского района»	Касательно намечаемой деятельности, предложений и замечаний по данному проекту не представлены.	
2.	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау»	Касательно намечаемой деятельности, предложений и замечаний по данному проекту не представлены.	
3.	Департамент недропользования по ТПИ МПиС РК	Касательно намечаемой деятельности, предложений и замечаний по данному проекту не представлены.	
4.	РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использованию и охране водных ресурсов»	В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо	

		оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.	
5.	РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау»	«Охотзоопром» РГКП и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», получившие информацию, подтверждают, что указанный участок находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий с правом юридического лица, а также не входит в территорию Республиканского значения «Андасай» государственного заказника, однако на этом участке расположен карьер. Согласно статьям 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 Экологического кодекса Республики Казахстан, в случае нахождения редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Казахстана, а также миграционных путей диких животных на исследуемой территории, должны быть разработаны меры по сохранению биоразнообразия и компенсации в случае их утраты. Перечень таких видов определяется статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира». В случае, если деятельность может повлиять на состояние животного мира, его среду обитания, условия размножения и пути миграции, деятельность должна осуществляться с учетом соблюдения экологических требований, направленных на сохранение животного мира и его воспроизводства.	
6.	ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений области Ылытау»	Предложений и замечаний по проекту отчета ОВВ не представлены.	
7.	ГУ «Управление ветеринарии области Ылытау»	Касательно намечаемой деятельности, предложений и замечаний по данному проекту нет.	
8.	ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ылытау»	В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза). Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке. Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историкокультурной экспертизы.	
9.	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ылытау»	Используя требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных исполняющим обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, требования «Утверждения гигиенических нормативов для физических факторов, воздействующих на человека», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, а также требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору,	

		использованию, применению, дезинфекции, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020, предлагаем соблюдать их. Согласно статье 91, части 1, Административно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI ҚРЗ, участник административного процесса имеет право подать жалобу на административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.	
10.	ГУ «Управление предпринимательства и промышленности по области Ұлытау»	Касательно намечаемой деятельности, предложений и замечаний по данному проекту нет.	
11.	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности »	Сообщаем, что необходимо руководствоваться статьей 216 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ҚРЗ, Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V, а также другими нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности для данного вида деятельности.	
12.	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ұлытау»	Предложений и замечаний по проекту отчета ОВВ не представлены.	
13.	РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау»	<ol style="list-style-type: none"> 1. В последующей стадии проектирования (Отчет о возможных воздействиях окружающей среды) должен включать в себя все позиции, установленные приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 424. 2. Необходимо указать расстояние до близлежащих населенных пунктов. 3. Заявлением принята открытая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой горной массы экскаватором на автотранспорт и транспортировкой в последующей стадии проектирования, при этом необходимо указать расстояние транспортировки, качество используемых дорог (покрытие) и куда будут вывозиться ТМО. 4. Необходимо отразить варианты, (выбор) альтернативности достижения целей указанной намечаемой деятельности. 5. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия по всем используемым дорогам, уменьшение пыления и недопущения образования новых дорог или рассмотреть иные мероприятия по исключению пыления от полотна автодорог в соответствии со ст.123 Водного Кодекса. 6. Необходимо указать мероприятия по снижению пылеподавления при погрузочно-разгрузочных работах, укрытию кузова, или предлагаемых согласно выбранного варианта транспортировки (например биг-бег мешки). В случае наличия пыления дорог необходимо использовать экологически безопасные связующие вещества (с паспортами безопасности и зарегистрированными в реестре Министерства промышленности и строительства). Также орошение требуется на всех операциях, связанных с добычей, размещение (на существующем отвале), перемещением ТМО. 	

		<p>7. В последующей стадии проектирования необходимо указать технологические характеристики добычи (крупность материала, твердость, влажность), обуславливающих выбор альтернативной технологии и выбора мероприятий.</p> <p>8. Не предусмотрены мероприятия по осуществлению заливок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО).</p> <p>9. Не предусмотрены мероприятия по мойке автомашин или их частей с целью недопущения выноса колёсами с территории баррита в виде пыли.</p> <p>10. В последующей стадии проектирования необходимо указать описание постутилизации объекта с целью уточнения решений к последующей рекультивации, ликвидации.</p> <p>11. В последующей стадии проектирования необходимо указать общий объем отвала ТМО.</p> <p>12. Предусмотреть в последующем этапе проектирования проведение фоновых исследований (атмосфера, воздух, почва, растительный покров, животный мир и т.д., т.е. результаты инженерно-геологических изысканий, гидрологических, гео-экологических изысканий), а также необходимо предоставление обзорной карты с нанесением всех имеющихся дорог на отводимой территории (с целью дальнейшего учёта и планирования рекультивационных работ).</p> <p>13. При разработке ТМО необходимо предусматривать этапы прогрессивной ликвидации последствий недропользования. А именно после начала отработки отвалов необходимо подготовить гидроизоляцию участка под новые отвалы и обеспечением полного процесса мероприятиями обеспыливания с достижением максимальных результатов (применение НДТ исходя из норм статьи), а на предыдущие участки провести исследования глубины загрязнения с дальнейшей их очисткой, исходя из норм, заложенных в п.1 ст.397 ЭК РК.</p> <p>14. Не представлена карта-схема направления паводковых вод (при таянии снега), место сбора талых вод в низменностях, ливневную канализацию, очистку с дальнейшим его вовлечением в хозяйственный оборот, необходимо представить карту-схему, описание. А также не представлены сведения по степени защиты от паводковых вод с использованием данных 2024 года. Какие меры будут приниматься или приняты по недопущению экологической угрозы в случае перелива, разрушения борта хвостохранилища. (п.5 ст.13., п.4 ст.66 и пп.8 п. 4ст.72 ЭК РК).</p> <p>15. Конкретизировать информацию по площади нарушенных земель, подлежащих технической и биологической рекультивации. При определении площадей рекультивации нарушенных земель учесть все объекты недропользования, подлежащие рекультивации (технологические дороги, отвал и т.д.), согласно требованиям ст. 238 Кодекса.</p> <p>16. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах ликвидации.</p> <p>17. Предусматривается использование автотранспорта, необходимо выполнение</p>	
--	--	--	--

		<p>экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Кодекса).</p> <p>18. Предусмотреть восстановление плодородного слоя почвы нарушенных участков согласно требованиям ст. 238 Кодекса.</p> <p>19. При рекультивационных работах учесть время, необходимое на создание травяного покрова и необходимость проведения дополнительного посева, на участках, где наблюдается низкая всхожесть.</p> <p>20. Необходимо отразить информацию по источнику воды технического качества для полива зеленых насаждений.</p> <p>21. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердых бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.</p> <p>22. В связи с тем, что добыча ТМО, а именно отходов баритового производства, необходимо привести состав отхода и в дальнейшем при нормировании пыли осуществить разделение с целью учёта эмиссий, класса содержания опасных элементов, осуществления платежей.</p> <p>23. Предусмотреть программу мониторинга, в том числе операционного, предусмотренного ст.186 ЭК РК.</p> <p>24. В последующей стадии проектирования необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов. • Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется -двигатели должны быть выключены. • Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов. <p>25. Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.</p> <p>26. В целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК необходимо при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, предусмотреть такие действия как: оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.</p> <p>27. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации</p>	
--	--	---	--

		<p>последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>28. Согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - Санитарные правила), утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, 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. для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ). Соответственно необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее 40% площади СЗЗ. 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, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешения необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил с заключением ГЭЭ.</p> <p>29. Необходимо учесть требования п.1 ст.238 ЭК РК, в части физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламенение 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>30. Необходимо учесть требования п.12 ст.222 ЭК РК, в части запрета сброса отходов в поверхностные водные объекты.</p> <p>31. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК к местам накопления отходов предназначенные для:</p>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; • временного складирования опасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; • временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. 	
14.	Общественность	Касательно намечаемой деятельности, предложений и замечаний по данному проекту не представлены.	

Согласовано

24.12.2024 16:46 Мукаш Темирлан Кыдырбайулы

Подписано

24.12.2024 16:46 Тлеубеков Дастан Тоганбекович