Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по рассмотрению проектов: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на месторождении <u>титан-цирконневых</u> руд <u>Шокаш</u>, Участок №1» ТОО «Экспоннжиниринг»

 Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на месторождении титан-цирконцевых руд Шокаш. Участок №1» ТОО

- «Экспоинжиниринг»
- 3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК,
- Местонахождение намечаемой деятельности:
 Актюбинская область, <u>Мартукский</u> район, месторождение <u>Шокаш</u>, в 55 км от станции <u>Мартук</u>, географические координаты:

C.III.	В.Д.
50° 25' 28,00"	56° 18' 1,01"
50° 23' 12,56"	56° 17' 54,18"
50° 25' 7,00"	56° 16' 28,01"
50° 26' 2,72"	56° 16' 35,44"

 Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с. Курмансай

- 6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: TOO «Экспоинжиниринг», БИН 100340017025, г. Актобе, ул. Саябак, д.44, конт. 8 97132) 94-76-94 (101), expoengin@gmail.com
- 7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

TOO «Audit Ecology», г. <u>Актобе,</u> БИН: 180840031539 ул. <u>Жастар,</u> 16, т/факс: 8(7132) 550608, audit-ecology@mail.ru

- Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):
- «01» декабря 2022 года в 14.30 ч. Время регистрации участников— в 14.00 ч. Время начала— 14.30 ч. Место проведения: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с. Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб и в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM. Ссылка на онлайн-подключение:

https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXlBVnlXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09

Идентификатор персональной конференции: 253 810 1026. Код доступа: 0Sh UiN.

 Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согла совании условий проведения общественных слушаний:

Копия письма-запроса, письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

 Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к на стоящему протоколу общественных слушаний.

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

- Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:
- 1) Документация по проектам размещена на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz/в разделе «Общественные слушания»;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: https://www.gov.kz/memleket/entitles/aktobe-zher-paidalanuv?lang=ru
- 3) в средствах массовой информации: газета "Марток тынысы" №41 (8952) от 22.10.2022г., «Бегущая строка» в эфире телеканала «РИКА ТВ» от 20.10.2022г.
- 4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве объявлений по адресам: Стенд в здании акимата Курмансайского с.о., с. Курмансай, Курмансайский центральный клуб.

Фотоматериалы о размещении объявления о проведении общественных слушаний представлены в приложении 3.

12. Решения участников общественных слушаний:

О выборе секретаря, в качестве секретаря была избрана— Гиголашвили Е.М. Проголосовали «За»— 35 чел., «Против»— 0 чел., «Воздержались»— 0 чел. Об утверждении регламента, регламент утвержден единогласно. Проголосовали «За»— 35 чел., «Против»— 0 чел., «Воздержались»— 0 чел. О признании общественных слушаний, общественные слушания состоялись. Проголосовали «За»— 35 чел., «Против»— 0 чел., «Воздержались»— 0 чел.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Геолог ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» - Мумжу И.И. выступил с докладом о предприятии, месторождении Шокаш титан-циркониевым руднике, ознакомил о планах на добычу горных работ, переработке руды.

Инженер-эколог ТОО «Audit Ecology» - Гиголашвили Е.М. выступила с докладом по отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ

Тексты докладов прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 4.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

№ nn	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1.	Планируется ли озеленение территории вокруг поселка?	Озеленение планируется проводить согласно плану мероприятий по посадке деревьев на прилегающей территории карьера, вахтового поселка, вдоль дороги от вахтового поселка до карьера, а также на выделенных участках Акиматом Курмансайского с.о.	Снятое замечание
2.	Оказывается ли влияние на ближайшие водоемы?	Т.к. сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствует, влияние на подземные и поверхностные воды не оказывается.	Снятое замечание

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Все участники удовлетворсны предоставленными материалами, рекомендаций и предложений не поступало.

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

17. Председатель общественных слушаний: Аким Курмансайскога аульного округа Беккалиев Н.Е. — 01.12.2022 г.

18. Секретарь общественных слушаний: Инженер-эколог TOO «Audit Ecology»

Гиголашвили Е.М.

01.12.2022 г.

Приложение 1 Копия письма-запроса

Приложение 3.1. к Правилам проведения общественных слушаний

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

исходящий номер: 22281915001, Дата: 19/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Месторождение Шокаш находится в Мартукском районе Актюбинской области, в 110 километрах к северо-западу от областного центра - г. Актобе)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к «Плану горных работ на месторождении титан-циркониевых руд Шокаш. Участок №1».

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб, 01/12/2022 14:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (16 км).

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

Мәртек тынысы; Эфир телеканала РИКА ТВ

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

Курмансайский центральный клуб, ГУ "Аппарат акима Курмансайского сельского округа Мартукского района"

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слупвний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" (БИН: 100340017025), 8-713-294-7694, Нет данных,

Составитель отчета о возможных воздействиях : TOO "Audit Ecology"

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

Приложение 3.2. к Правилам проведения общественных слушаний

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

исходящий номер: 22281915001, Дата: 19/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22281915001, от 19/10/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщеем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к «Плану</u> горных работ на месторождении титан-циркониевых руд Шокаш. Участок №1», в предлагаемую Вами <u>01/12/2022 14:30</u>, Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" (БИН: 100340017025), 8-713-294-7694. Нет данных.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audit Ecology"

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

к протоколу общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытых собраний

01.12.2022г.

		Регистрация участников общественных слушаний.	зв общественных слу	шаний.	
Πονον	ИНИ		Эл.адрес	Орган	Примечание
	(0054000000	berkaelle 4.E	ay asolo may [4	New mendy autumn	
	2 400 45 CO 1120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Manual bill Consil min	700 Acres	
1	25/06/200067	Marie refree of 1.	don'teneral exoca	91,000	the commence of
T	2810 31400 614	Mosaubou 6 21	exclos 19886 ma	1/201	, , ,
		8 B) 0		90
		Sour By.			
		Timela H. F.			
		Thursday dH			
		oplumb d.C.			
	481112402263	Kaninga H			
	060969300657	-			
	820609 300253	Ceenceeps M.M.			
	82031302320	Cyroses & M. A.			
	90 06 28350356	Cleimnagen A. K.			
	390506451274	leggent 630	teption-shudolo mai! My	493 Rymanianian olly	
	410411499068	Fermoles DN	rife	hypomenter with MIX	
-		Tylemio. 1.		Уушествания	
2		Foremer A.		Mynisoucau	
30	h9010h8780t9	general o		7 0:00 min 00 00 m	
	(The choice of		Kum wouldow	
-		Moshugar & S.B.		المر	
	920927401036	Knatcuba 5.6.	asuhar hi Himpon	Kynathean chair Dell	
-	92 03 02 400 503	My wobs W. Ms.	Shy no - o - or landman AV	3	
0.	77081930x735	Bei reench 15. C.		NOW IRADE GROUP	
+	741230407160	Behreyx anderdo, out		go leo repelira	
0		Mere nota for 19	9	newend wetr.	
0		80-6,8			
30		dutyrop a 15		(2) 6 CB 24	
3(78120930357	Chorned of		Milhim	
6	100	Byraholay III. H	wey ryph when	mall them	
	400 3015UX113	paro week	Locusous Molum	1 west	
2	DE ILLINA	1 mi 1 0 40 11 020		0 00 00	



2022 жыл

martukgazet@mail.ru

@martok_tynysy

facebook.com/martok_tynysy

Ж Мертек-тынысы

OPUPIC



Актебе облысының әкімі Ералы Тоғжанов Мәртек ауданында жұмыс сапарымен болып. елді мекендердің әлеуметтік-экономикалық дамуы, абаттандыру жұмыстарымен және «Ауыл аманаты» жобасын жүзеге асыруға дайындық барысымен танысты.

Скрининг нетновись бойвыша «Ауыл маматыга эрил тургындарының табысын тургындарының табысын тургындарының абір эуылы ар Қаратогай эуылында туратын 1600-ем астам адамының 871-а комомималық олсынді халық санатына жітады, олсының күлар 192 қаратогайлықтың ракты табысы жок, жөкө кесіппен малансары.

принтика такжен под выше косилина Агарина пл. мелінеттер Бойымага, Аууыл Агарина пл. мелінеттер Бойымага, Аууыл Агарина пл. мелінеттер Бойымага, айуыл меле тосятіне шаруашылығатар мелінен мал жене егін шаруашылығатар байынтуға жалпы сомыст. 2014 мил темуеле 80 жобыны жүлеге асыруда. Олар ауылдағы үйлерін женілдіге собып, шөбері 1,5 пайызбен женілдіге собып, шөбері 1,5 пайызбен женілдіге собып, шөбері 1,5 пайызбен женілдіге темуелін қаратоғайдалыға жүмексыздар саны 30,3 пайызға зазайып, «зін-езі «мүмексын кеминетен кемінатыралықан»

жене усак мал басы, кус шарумайтарлыктай есорі;
«Жобага катнысатын барлык
жене қосалқы шаруашылықтар
кооперативерге бірігу керек. Бұл
ретте өрбір жене қосалқы шаруашылықтар
кооперативе кусылтайыш ретінде екуі
тик. Бұл өте маңызды. Бір құрымтайшы
болса, өрі қарай жұмыс жүрмейді.
Шынымен жұмыс істейлін детендер
жақсы нетиме керсете, 7 гестарта дейн
қосымша жер беру керек», - деді облыс
онімі жобалы талқылар барысында.
Бенел Қаратогай ауылын абаттандарур
багатындар ауылыра жұмыстар
аткарылуда. Өнір басшысы Медемият
уйын, сурызбой, шаршы метріі
Молейорлер Жумыстар
метріі
метріі метріі
метріі метріі

багитында аукамды жумыстар аттарыгула, өНір басшысы Медениют үйкінің құрылысымы ташысты. Мердінирге 350,8 шаршы метраі құрайтын гімаратты мераіміның бұрын метраі бабысы алсында дауылдағы 20 жешынің 7-не бірден асфальт теселіді. Айта метейік, бұл - ауып таркижарлын ен алташ рет асфальтталған жолдар. Соңдай-ақ, жол құрылысы жүріл жаған жолыра, Соңдай-ақ, жол құрылысы жүріл жаған жолыра, Соңдай-ақ, жол құрылысы жүрілен күрілен күрілен құрылысы жүрілен жерім жұрылысы жүрілен жерім жұрылысы жүрілен жерім жұрылысы жүрілен жерім жұрылысы жүрілен жерім құрылысы жүрілен жерім құрылысы жүрілен жерім құрылысы жүрілен жерім құрылысы керім жүрілен жүрілен жүрілен жүрілен жұрылысы еттіні екі күрілемін құрылысы күрілен жүрілен меспеленуі жүрілен меспеленуі жүрілен меспеленуі жүрілен меспеленуі күмілен меспеленуі жүрілен меспелен жүрілен меспеленуі жүрілен ж

АУДАН ӘКІМІ АЛМАС САЛЫҚБАЕВТЫҢ 25 ҚАЗАН - РЕСПУБЛИКА КҮНІМЕН ҚҰТТЫҚТАУЫ

ҚҰРМЕТТІ АУДАН ТҰРҒЫНДАРЫ ЖӘНЕ ҚОНАҚТАРЫ! мыздан, өр зазматы үшін айтулы мөрөкө - 25 қазан - Республика күні ұлттық төк құттықтаймын! мылдан көйін алғаш рет Республика күнін тойлайды. Бұл күн мөрөкө қатарынан

УВЪЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ РАЙОНА
ОТ всей души поздравляю вас со знамательным для каждего гражданина Республики прэздником тациональным гражданительным для каждего гражданина Республики прэздником 25 октября - Днем Республики? В этом году Казакстам впервые за 13 лят отменает Дее- Республики. Несмотря на то, что этот денбыл исплючен из числа праздников, 16 июля 2022 года на национальном куруитате президент Казакстана
Касым-Жомарт Токаев предилеми вернуть оче у стату готорударственного.
Впервые Ден- Республики был объявлен государственным праздником в октябре 1995 года. Дата
25 октября была выбрама ве случайна. В этот из дене 1990 года Узазом Верковымог Освета Казакской
Советской Социалистической Республики №307-741 была принята. Декларация "О государственном
суверенитеть Казакской Советской Социалистической Республики".
Молодежь нашей страны, стремящаятся к скачкам и выходам из бодандского плена, продолжает свое
торуческое дело.

Моподень нашей страны, стремящался к скачкам и выходам из бодандского плена, продолжает се творчаское дало.
За годы незавимости в нашем районе было построено несколько современных зданий, украшающе весь район и по сей двы. Упучшаются социальные условия населения, создаются шировке возможнос для осущаствления ими предпринимательской деятельности. Жители нашего района встречают Де Республики с новыми усложими и важными ньововердениять. Жители нашего района встречают Де Республики с новыми усложими и важными ньововердениять и при Доропке землями, пусть этог праздник принясет радость в каждый для и с делагае его счастивы Пусть всегда высоко реет голубой флаг нашей сувереной страны, возвышаются часть и слава наше назависимого государства! Пусть будет много новых свершений! Да проспавится наша независимость!

Аудан әкімі Алмас Салықбаевтың Қазақстан

укларушьпар күнімен құттықтауы уважстан барын құзақтарын және дәрі күнімен құттықтауы уважсының құзақтару қыметі және дәрі құзақтару қыметі және дәрі құзақтару қыметі және адамитан барын құзақтару қыметі және адамитан қарамитан барын құзақтару қыметі және адамитан қарамитан қарамитан











Президент сайлауының барысын қадағалайтын 43 байқаушы аккредиттелді

43 Оашқаушы аккреошттело!

АСТАНА. Қаадқпарат — Бүлік орталық сайлау комиссиясының отырысында 20 қаршада өтелін көзелген тәс правидент сайлауына 43 байқаушы аккредителеді, деп хабарлайды ҚазАқпарат тіпшісі.

КР правиденті сайлауына халықаралық байқау шысткутын ашқан болатын, КР-даты сайлау унын 20 кСК 20 қаршалық тайлауына зарының 20 бабына сейкес, шөт мөмпкөттердің, халықаралық ұйымдардың байқаушыларын аккрес, сыр көмпкөтердің СКС Сырты істер министрігінің усынысы бойыман жүзеге эсердері, СІМ сайлауды байқауға қатысу үшін халықаралық ұйымдар мөн шөт мөмпкөтерге тісті шакуарулар жіберді, Суқты тісті аккрес, кесте сырты істер министрігінің ұқынын 4 халықарамың ұйым мөн 1 шет мөмпкөтеттері кесте сырты байқаушы аккресттеуге усынылдық, - дөді отыры барысында ҚР ОСК сатынысы Мұхтатысы Мұхтатысым Қатуат Ерман.
Оның нақтылауымшыл ТМД-азы - 6, ТМД-ға қатысушы мөмпкөттердің парамамытаралық асклесынын - 6, ТМД-ға қатысушы жөмкөмгеттердің — 13, тұргі мемпкөнтері ұйымынын - 6, ТМД-ға қатысушы жөмкөмгеттердің — 13, тұрғі мемпкөнтеттері ұйымынын - 5, Груамидам 2 байқаушы аккредиттеле, усынылын отыр аккредиттері ұйымынын - 5, Груамидам 2 байқаушы аккредиттері усынылыны - 5, Груамидам 2 байқаушы аккредиттері сырамының осынының осынын осынынын осынын осын

т.э. трук менилинги инар уколована — О, рузилидан з овикауша выродит муне усынылыя отвер. Осыган орай атализи байкаушыларды аккредиттеу туралы ОСК жуулысының мобасы өзірленгек. Комиссия мүшелері осы қаулыны бекіту туралы шешім қабылдады.

их служба и опасна. И ТРУДНА

19 октября - День спасателя Республики Казахстам. В этот день свой профессиональный праздник отметили сотрудники противоложарной, водно-огласательной службы и гражданской оборы, пожарная дружины в Как свидетельствуют архивные документы, пожарная дружины в Мартуке была образована в 1985 году. За более чем полувенеем передов, на заррийно-спасательные работы - около 200 выездов, а самое главное-спасамо более 1000 выездов, на маррийно-спасательные работы - около 200 выездов, а самое главное-спасамо более 1000 людей.

На данный момент в пожарной части Ne15 Мартукского района месут

пасано ботна 1000 годей.

На даньей момеит в поякарной части Ne15 Мартукского раймых месут службу 18 человек, в раймнем отделе ЧС работамт 3 человека, ка пожарном пояту села Сарыжар трудятся 24 человека, поякарный пост местного исполнительного органа в селе Жайсан - 7 человек, поякарный пост местного исполнительного органа в селе Родинизовать - тоже 7 человек. Всего 59 сотрудников спасательных подраздальний, чел работа сопртижена с предельной ответственностью аз жизни пидой.

В поадравительном слове азми раймна Алмас Сальибаве подчерннул профессиональную составляющих разле спасательных службы и пожа спасателями успяхов в работе, семейного благополучия и крепкого адоровем. Бент с посастелем — это призвания, здесь нужна смелость, профессионализм и большое сердце.

В ИНКУБАТОРНОЙ СТАНЦИИ «АНАСТАСИЯ» ИМЕЮТСЯ В ПРОДАЖЕ ЖИВЬЕ МОЛОВЫЕ ПЕТУШИМ (ГОЛЯАНДСКИЕ, АДЛЕРСКИЕ, ДОМАШНИЕ), А ТАКЖЕ ТУШКИ УТОК И МОЛОВЫХ ПЕТУШКОВ. ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: С. МАРТУК, УЛИЦА БАЙТУРСЫНОВА 61 «А» ЛИБО ОЗМИТЕЛЯ 26, ТЕЛЕФОНЫЕ: 21-9-12 И.21-6-88.

Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер - өмір сапасы

Кызметтер Мемлекеттік қызмет көрсетудің саласы - мемлекеттік қызмет көрсетудің саласы - мемлекеттік органдардың жұмыссы бағалаудың баста еншемі. Мемлекеттік қызмет көрсету адам емірінің бартық саласын қамтиды. Адам дүмінеге көлген сеттен бастап емір бойы мемлекеттен титела байланыста болады. Құматтанады, түрлі энектамалар алады, жер қатынастары, турген ің сұрактары бойынша жүгінеді. Азаматтар мемлекеттік көзмет қазматта органдардың басты мемлекеттік қызмет көрсететін органдардың басты мемлекеттік қызметшілер құмыстары емір сүруіз он саталасы мемлекеттік қызметшілер жұмыстары емір сүруіз он саталасы мемлекеттік қызметшілер жұмыстандардың басты көрсететішіне айылуы тәіс жене ол мемлекеттік қызметті алушыларға - халықта тікелей арналуы тәіс баста көрсететішіне айылуы тәіс жене ол мемлекеттік қызметті алушыларға - халықтың құқыстары, бастандықтары мен занды мүдарларі көмі бастандық айын бойынша жеке төртіппен жұмас асыруға, спара тәісігін жатралдары емір оларға тәісігін қазматтар мен занды мұдарларі кемі састаруылары гемін қазматамасы және олардың құмыстарық бестандықтары мен занды мұдарлары тәіне оларға тәісігін қазматтар көмін алушыларды кемін қазматамасы және саларының байнамасты қазматтар қазматтар жазынасын, ақынына, түрелілекті жұмынатары қазматтар бойының қазматары дайынынына, тұрғаларақ қазматтар бойының қазматары жәнесеміндік жазадайын, мамынсыні, ақының қазматтар бойының қазматыры дайынынына, тұрғаларақ қазматтар бойының қазматтар жазына қазмат қазматары жамысыны, ақыныма қазматтар бойының қазматтар көзінде қазматтар жазына қазмат ақынай да байнамасты мемсан аумынсыны, қазматтар бойының қазматтар бойының қазматтар қазматтар көзінде қазматыр қазматтар қазматтар қазмат қазмат ақынай да бір мемсандарының қазматтар бойының қазматыр қазматтар жазына қазмат ақынай да бір мемсандарының қазматтар қазматтар қазматтар қазмат тәрімінің қазмат таушыларының қазматтары мем амастары қазматтары қазм

пен сазбубдалық керіністеріне жол бермеу; менилекеттік қызметтер керсету саласындағы өсеп берушлік жеры ашықтық; менилекеттік керсетілетін қызметтердің саласы мен қолметіндігіі; менилекеттік қызметтер керсету процесін үнемі

жетілдіру;
- мемлекеттік қызметтер керсету кезіндегі үнемділік

мамлаюттік қозаматтар көрсету көзіндегі үнемділік житілдіру;
 мамлакаттік қызматтар көрсету көзіндегі үнемділік живет тініділік;
 «Мертек зудазының Сарыжар ауылдық округі өзімінің алпараты» Мім ней чамаматта қызмат көрсетінді.
 1. Жор учаскосімің мысаналы мақсатын өзгертуге шешім беру;
 2. Елдіменендер шегінде объекті салу үшін жер учаскокперім беру;
 3. Сауда-саттықты (конкурстарды, аукциондарды) еткізурі талап өтпейтік мемлакот мемшіліндегі жер учаскокперім сүріндіктар алу;
 4. Жор учаскосін жәке мемшіле ақысын бірден телеп не бөліп тапау арқылы салу;
 «Жеке тұрғын үй құрылысына жер учаскосің (10 сотық жер) алута көзенті қазаматі қазар «З'яматромда үйімет» портаты арқылы қызматті алушына, Ә.Д.Қ болуқ жетіліктік, қызмат керсету кетілектін қазаматты тұрде көрсетіледі. Оп үшім қазаматты атушына «Жор учаскосін алута көзенге қосқаматты тұрдына қазаматты құзамат қазамат қазамат алушына көмсе «Кор учаскосін алута көзенге қосқаматты тұрдына көрсетілемі.
 С. ЖОПМАГАНЬЕСТОВА, Мертек аудамының Сарыжар ауылына бас маманы

Мөртөк ауданының Сарыжар ауылдық округі өкімі аппаратының бас маманы

ДЕРМАТОМИКОЗДАР - ТЕРІДЕ ЗЕҢ ҚОЗДЫРҒЫШЫ ТУДЫРАТЫН ЖҰҚПАЛЫ ПАРАЗИТАРЛЫҚ АУРУ

2022 жылдың 9 айында 19 жагдай дерматомикоадар, ал 2021 жылдың 9 айында 19 жагдай тіркелді. Арудың жәі - ауырған адамар және жануарлар болып табылады. Бұл аурулар миңоспорыя және трихофития түрінде кездеседі.(Терін зағымдайтын саңыраууулар, кифенциксі), Дерматомиколбен көбізе 14 жаска дөйінгі балалар ауырады 14 жаска дөйінгі балагары қарарғыштары 14 жаска дөйінгі тақыралауы 14 жасқа дөйінгі тақырлануы 14 жасқа дасма менан жолдар аркеліні берігеді: 2 жуыратын балмын комара аркеліні берігеді: 2 жуыратын белмыні, менша, журу бассейініні, сторг заларарының одендерінең тұрмыс заттарды 14 жаскаманың менан менан тұрмыс заттарды 14 жаскаманы — басындерінең тұрмыс заттарды 14 жаскаманы — басындерінең тұрмыс заттарды 14 жаскаманын менан маналары менан мамамының менан маналамының менан ме

ондалиметенда; маникор жене педикор құралдары дұрыс өнделметенде;

Алдын алу өрөжөлөрді сақтау қажет: «иесіз мысық және иттермен ойнаман

«жануарпармен қатынасқаннан кейін қолды сабындап жуыныздар; «шқашан басқа адамның бас киімің киімдерін кименіа жина теоситерін пайдаланбаны; шаштараздан шаш қуғаннан кейін басты сабындап

чшаштараздан шаш куманнам көйін басты сарындал журынақ; барлық көзде жинақы таз жүріп, дер көзінде аптасына бір рет моншага барынық; Егер сіз осы зууқлан симптомдарына күдіптенсеніз, сида мыны шараларды орманда қажыт 1.Сау адамдары, зууқлан (баланы балабакшаға немосем меттем баруқпа тостату) опшарам керем, себебі коршаган ортага өтө жүкпалы зууқ болып табылары; 2.Дененің баста баламдаға барқараға болмайды; 3.бартімын ошатсты (өртүрлі маймен кермақормы немосе бастада заттармын каууға) ендеуге болмайды; 4.бартімын ошатсты (өртүрлі маймен кермақормы немосе бастада заттармын каууасты сұрынқатынаста болған адамдарды медициналық тексеру керек Мертеге адаматылыпының элидемикологиялық қадағалау басқармысы

ХАБАРЛАНДЫРУ

"ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" ЖШС КР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сөйкес 2022 жылғы 01 желтоқсан сағат 14:30-да Ақебе облысы, Мертек ауданы, Құрмансай а. о. Құрмансай а. Алтынсария к-сі, 15, Құрмансай орталық клубы мекен жайы бойынша «№1 учаске "Шокаш титан-шүркомік кендері кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жосларына "қоршаған ортаға ықтимал есерлер туралы есеп" жоба бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдықтын даулар өтетінің хабарлайды. Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: "Экскоминкинирині" ЖШС, БСН 100340017025, Актебе қ., саябақ к-сі, 44 үй, конт. 8 97132) 94-76-94 (101), Асанов Мел

ECH 100340017025, Актебе к., саябақ к-сі, 44 үй, конт. 8 97132) № 7-с-№ 1 (тот), г-салы Ж.А. Ыктимал өсергер туралы өсептерді кұрастырушылардың деректемелері мен байланыс деректері. "AuditEcology" ЖШС, Ақтебе к., Маресьев к-сі, 77, 3-петер, байланыс немері: 8 (7132) 55-60-80 Кисейбаева С. Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда https://ecoportal.kz/, сондай-ақ екімділінің сайтында танысуға болады https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/lang=ru Барлық еккертугер және / немесе ұсыныстар бірынғай экологиялық порталда, сондай-ақ Е-mail бойынша қоғамдық тыңдаулар өтізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешікгірілиметін мераімде қабылданады: іпборіасооз kz және тел. 8 (708)3229070, 8(7172)248358, 8(7172)248334
Тетенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның шінде карантиң, елеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы тетенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде еткімісті біктеректегі байланыс сіптемесі https://шобчею. zoom.us//25381010267pwd=WXIBVnIXb2F0RTg0cGhHV0020FRjdz09 конференция идентификаторы: 253 810 1026 кіру коды: 05hUiN E-mail: audit-ecology@mail.ru, expoengin@gmail.com

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 14:30 ч. 1 декабря 2022 года по адресу: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский сельский округ, с.Курмансай, ул. Аттынскаррина, 15, Курмансайский клуб состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях — ушетил в сморме открытого соорания по проекту «Отчет о возможных воздейна окружающую среду к «Плану горных работ на месторождении титано-цирко руд Шоквш. Участок № 1».

руд шливш. участок летв.
Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «Экспоинжиниринг», БИН
100340017025, г.Актобе, ул. Саябак д.44, конт.8 97132 94-76-94 (101), Асанов Ж.А.
Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возмонных воздействия:
ТОО «Audificology», г.Актобе, ул. Маресьева, 77, кв. 3, конт. 8 (7132) 55-06-08
Сисмыбаева К. Сисенбаева К.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте акиматаhttps://

С памятом проектной документации можно ознакомиться на сайте акиматаhttps://
www.gov.kz/memlekst/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=rruи на Едином
жологическом портале/https://ecoportal.kz/.
Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней
до даты проевдения общественных слушаний на Едином жологическом портале
https://ecoportal.kz/, а также по E-mail: info@iacoos.kzu по тел. 8(708)3229070,
8(7172)248258, 8(7172)248356, 8(7172)248334
В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных
мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального,
природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в
онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение: https://us04web.zoom.us/j/2538101
026?pwd=4VXIBVn/IXLS/cPRTgoCGIHV002OFRjdz09Идентификатор конференции: 253
810 1026 Код доступа: 0ShUIN
E-mail:audit-ecology@mail.ru, expoengin@gmail.com

Меншік месі:
«Мертек тынысы» ЖШС
Директор Сеттіғұл ҚАРАҚЕЕВ
Меккен-кайы: Мертек сөлосы,
Өгебалинов көшесі 12613, тел: 21-9-78
Газет Қазақстан Республикасы
тіркеліп, №11054-1 ууылі
2010 жылдың 26 шілдесінде берілген

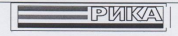
Бас редактор: Елена ОНИСЬКОВА, тілші Өлиянұр КЕЛБАТЫРОВА

«Мертек тынысы» аудандық қогамдық-саяси газет Мекен-жайы: 030600, Мертек селосы, Жамбыл 83. заныс телефоны: 8-71331-21-9-13, martukgazet@m

«Хабар-сервис» ЖШС баспаханасында басылды. Смағұлов көшесі 9/2 Басылу сапасы жөнінде 400-400 төлефонына хабарласуға болады

Газет алтасына бір рет шығады. Таралымы 1090 дана. Тапсырыс № 1442 Келемі 1 баспа табақ, индексі 65610

«РИКА-ТВ» Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания «РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Актөбе қ. Ш.Уалиханов көшесі, 35. Тел: (7132) 215-046

e-mail: <u>office@evrika.kz</u>, http://www.rikatv.kz 030000, Республика Казахстан, г. Актобе ул. III. Уалиханова, 35 Тел: (7132) 215-046

№ 354 От 20 октября 2022г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от TOO «AuditEcology» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

"Экспоинжиниринг" ЖШС ҚРЭкологиялықкодексінің 73-бабының талаптарынасәйкес 2022 жылғы01 желтоқсансағат 14:30-да Ақөбеоблысы, Мәртекауданы, Құрмансай а. о., Құрмансай а., Алтынсарин к-сі, 15, Құрмансайорталық клубы мекенжайыбойынша «№1 учаске"Шоқаш титанцирконий кендерікенорнындағы тау-кенжұмыстарыныңжоспарына "қоршағанортағаықтималәсерлертуралыесеп"

жобабойыншаашықжиналыснысанындақоғамдықтыңдауларөтетінінхабарла йды.

Бастамашыныңдеректемелері мен байланысдеректері: "Экспоинжиниринг" ЖШС, БСН 100340017025, Ақтөбе қ., саябақ к-сі, 44 үй, конт. 8 97132) 94-76-94 (101), Асанов Ж.А.

Ықтималәсерлертуралыесептердіқұрастырушылардыңдеректемелері мен байланысдеректері: "AuditEcology" ЖШС, Ақтөбе қ., Маресьевк-сі, 77, 3-пәтер, байланыс нөмері: 8 (7132) 55-06-08 Сисенбаева С.

Жобалыққұжаттамапакетіменбірыңғайэкологиялықпорталда https://ecoportal.kz/, сондай-

ақәкімдігініңсайтындатанысуғаболадыhttps://www.gov.kz/memleket/entities/akt obe-zher-paidalanuy?lang=ru

Барлықескертулержәне / немесеұсыныстарбірыңғайэкологиялықпорталда, сондай-ақ Е-таіlбойыншақоғамдықтындауларөткізілетінкүнгедейін 3 жұмыскүніненкешіктірілмейтінмерзімдеқабылданады: info@iacoos.kz және тел. 8(708)3229070, 8(7172)248258, 8(7172)248356, 8(7172)248334 Төтеншежағдайжәне (немесе) шектеуіс-шаралары, оныңішінде карантин, әлеуметтік,

табиғижәнетехногендіксипаттағытөтеншежағдайларенгізілгенжағдайда, қоғамдықтыңдаулар онлайн-режимдеөткізіледі. Интернеттегібайланыссілтемесі:

https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXIBVnIXb2F0RTg0cGhHV002OFRjdz09 конференция идентификаторы: 253 810 1026 кіру коды: 0ShUiNE-mail: audit-ecology@mail.ru, expoengin@gmail.com

ТОО «Экспоинжиниринг», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 14:30 ч. 01 декабря 2022 года по адресу: Акюбинская область, Мартукский район, Курмансайскис.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на месторождении титан-циркониевых руд Шокаш. Участок №1». Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «Экспоинжиниринг», БИН 100340017025, г.Актобе, ул. Саябак, д.44, конт.8 97132) 94-76-94 (101), Асанов Ж.А. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях: ТОО «AuditEcology», г.Актобе, ул. Маресьева, 77, кв. 3, конт. 8 (7132) 55-06-08Сисенбаева К.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте акиматаhttps://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru на Едином экологическом порталеhttps://ecoportal.kz/.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом порталеhttps://ecoportal.kz/, а также по E-mail: info@iacoos.kzu по тел. 8(708)3229070, 8(7172)248258, 8(7172)248356, 8(7172)248334

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение: https://us04web.zoom.us/j/2538101026?pwd=WXIBVnIXb2F0RTg0cGhHV0020FRjdz09 (Радисија Стана и ста

Время выхода "бегущей строки"на телеканале Рика ТВ

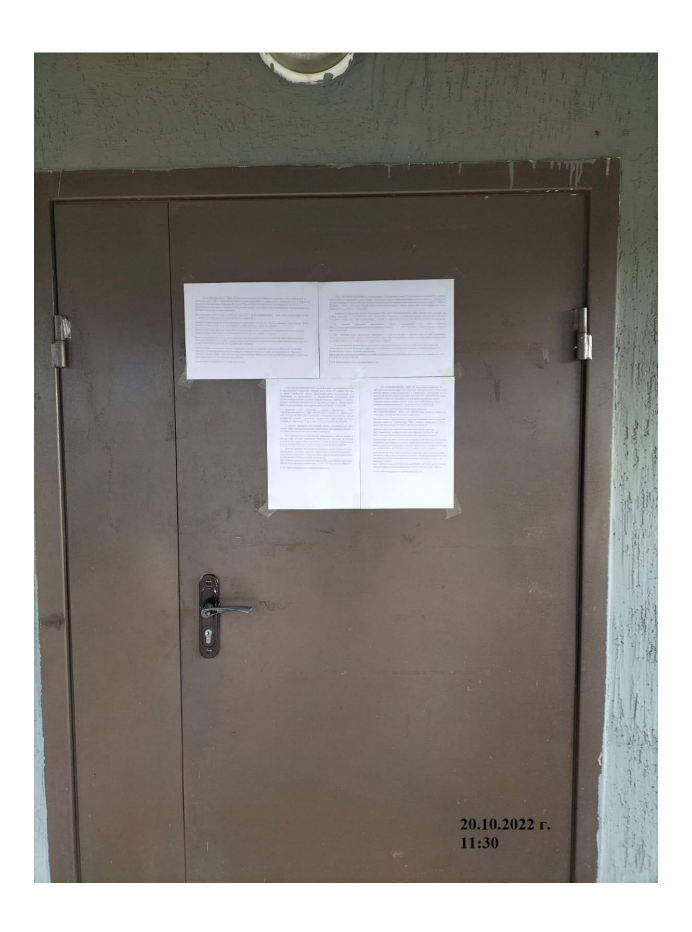
- * С понедельника по четверг 10-11 выходов с 22.00 до 20.00 следующего дня.
- * С пятницы по субботу 12-14 выходов с 21.00 до 20.00 следующего дня
- * В выходные дни 21-23 выхода с 21.00 (суббота) до 20.00 (понедельник).

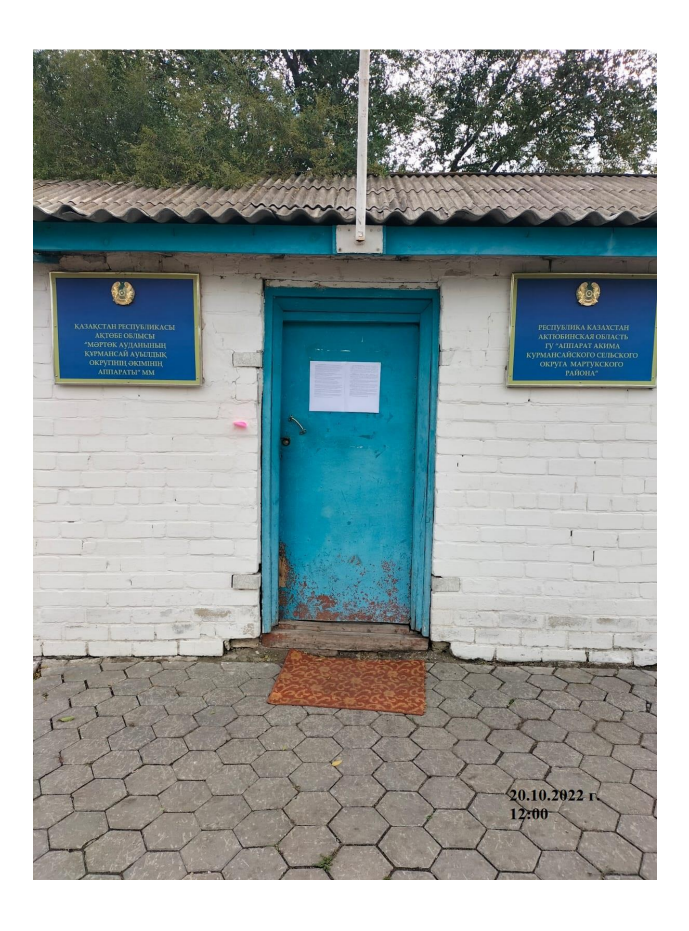
Оператор бегущей строки

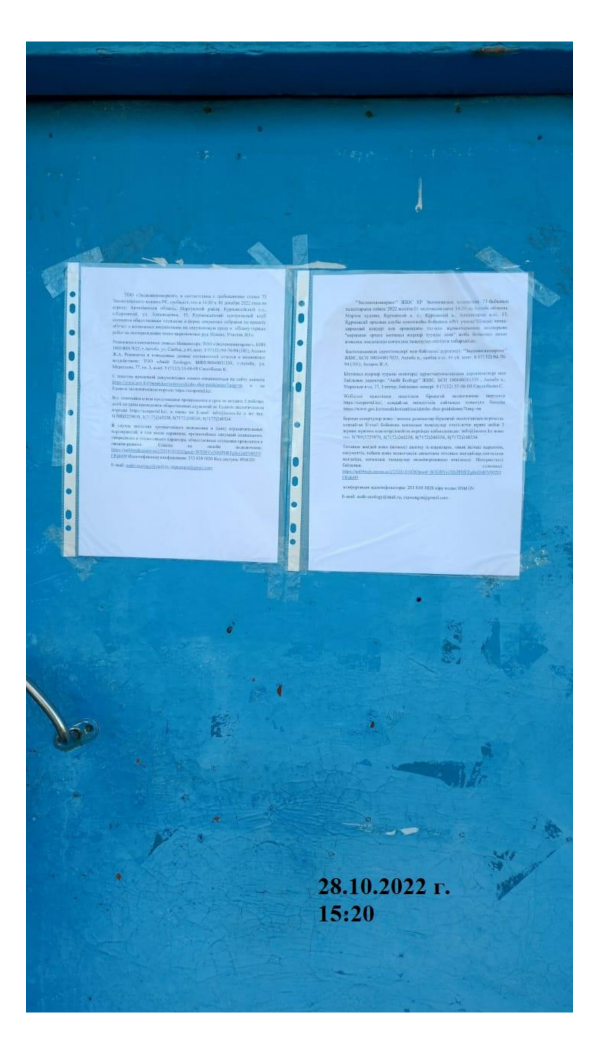


Марных И.В.











ҚАСЫМ ЖОМАРТ ТОҚАЕВ

.

0







ПРЕЗИДЕНТСКИЕ ПОЛНОМОЧИЯ ОГРАНИЧЕНЫ ОДНОКРАТНЫМ

президенту запрещено ХРИТОРТЬ В ПАРТИЯХ НА ПЕРИОД СВОИХ ПОЛНОМОНИЙ

РОДСТВЕННИКАМ РОДСТВЕННИКАМ ПРЕЗИДЕНТА ЗАПРЕЩЕНО ЗАНИМАТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ДОЛЖНОСТИ ҚАСЫМ ЖОМАРТ ТОҚАЕВ



созданы ТРИ НОВЫЕ ОБЛАСТИ -АБАЙ, УЛЫТАУ И ЖЕТЫСУ

ВНЕДРЕНА КОНЦЕПЦИЯ «СЛЫШАЩЕГО ГОСУДАРСТВА», ЭФФЕКТИВНО РЕАГИРУЮЦЦЕГО НА ЗАПРОСЫ ГРАЖДАН

ЗА СИЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН

20 НОЯБРЯ

28.10.2022 г. 15:20

Доклад геолога ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» Мумжу И,И.

Месторождение титан-циркониевых руд было открыто в 1986 году.

Теографическое и административное положение. Россыпное месторождение титано-циркониевых руд Шокаш находится в Мартукском районе Актюбинской области, в 110 километрах к северо-западу от областного центра - г. Актобе.

Географические координаты центра месторождения: 56° 17'в.д. и 50°24'с.ш.

От ближайшей железнодорожной станции Мартук месторождение находится на расстоянии 55 км к юго-западу. Из них 30 км с асфальтовым покрытием (Мартук-Ефремовка), остальная часть (25 км) имеет щебеночное покрытие. В 15 км северозападнее месторождения проходит асфальтированное шоссе Мартук-Новоалексеевка. Дороги проходимы для грузового автотранспорта круглогодично, исключая отдельные зимние дни снежных заносов.

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Степановка, Шайда, отстоящие от месторождения на 15 и 6 км соответственно.

Непосредственно через месторождение проходит грейдерная дорога с. Курмансай - п. Шайда. Площадь месторождения $5,5~{\rm km}^2.$

Месторождение Шокаш находится в Западном Казахстане, где с 50- х годов эффективно разрабатываются уникальные в мире по запасам и качеству руд донские хромитовые месторождения.

Проект предусматривает отработку месторождения открытым способом на период 2023-2033 гг. За это время будет отработан участок месторождения площадью 48,7 га.

Режим работы принимается сезонный, в теплое время года, вахтовым методом. Продолжительность вахты — 15 рабочих дней. Продолжительность смены 11 часов в сутки. Количество рабочих дней в году — 270.

Проектная мощность предприятия на ближайшие 10 лет составит 193 тыс. м3 руды в год. Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования. При составлении проекта использовались следующие исходные материалы, представленные заказчиком: 1. Протокол ГКЗ №24-99-У от 03.06.1999.

Производительность предприятия по добыче на Участке №1 составляет 205,49 тыс. м3 товарной руды в год. По горной массе — 306,998 тыс. м3 в год.

Условия залегания продуктивных песков, необходимость их селективной выемки, большая протяженность карьерных полей предопределяют целесообразность применения поперечной системы разработки по классификации академика В.В. Ржевского. При этом подготовка фронта работ на каждом горизонте осуществляется путем проведения разрезной траншеи вкрест простирания залежей. Дальнейшее ведение добычных и вскрышных работ на уступах производится продольными заходками, что обеспечивает направление подвигания фронта по простиранию залежей.

Продуктивные пески балансовых запасов направляются на усреднительный склад. Забалансовые руды складируются самостоятельно на специально выделенных площадях.

Транспортирование пород на первом этапе производится во внешние отвалы; на втором этапе, по мере формирования зоны полного извлечения запасов с достаточными размерами выработанного пространства, организуется внутреннее отвалообразование. Стратегия горных работ предусматривает развитие карьера №1 в направлении с юга на север при поперечной системе разработки залежи. Результаты расчетов объемов удаляемых пород вскрыши, промышленных и извлекаемых эксплуатационных запасов продуктивных песков, а также содержания в них условного полезного компонента с учетом принятой величины потерь и разубоживания руд при их выемке. Одновременно

данные погоризонтных объемов горной массы были трансформированы в объемы

извлекаемых руд и пород в блоках, равных зоне влияния каждого поперечного разреза. Для достижения эффективной эксплуатации рассматриваемого месторождения формируемый календарный план горных работ должен обеспечивать: - стабилизацию производительности предприятия по добыче продуктивных песков в основной период деятельности на заданном уровне - 205,49 тыс. м3 в год; - создание на каждом этапе необходимого резерва подготовленных к отработке запасов с учетом сезонного ведения добычных работ; - поддержание стабильного значения коэффициента вскрыши в основной период эксплуатации на допустимо минимальном уровне; - концентрацию горных работ в карьерном поле значительных размеров путем соблюдения последовательности отработки запасов смежных геологических разрезов; - создание условий для организации внутреннего отвалообразования с минимальными расстояниями транспортировки вскрышных пород в подготовленное выработанное пространство достаточных объемов. Общие балансовые запасы руд по месторождению по состоянию на 03.08.2021г. составляют 9243,81 тыс. м3 . На период 2023-2032 гг. предусматривается погашение балансовых запасов в размере 1930,8 тыс. м3 рудных песков. Исходя из изложенного, установление рационального календарного плана горных работ на весь срок эксплуатации месторождения – задача многофакторная и носит многовариантный характер. Для её решения в столь сложной ситуации, обусловленной нестабильностью качественных и разработана количественных показателей эксплуатации, была автоматизированного поиска наиболее приемлемого варианта режима горных работ и календарного плана его реализации на основе горно-геометрического анализа карьерного поля с соблюдением указанных выше условий.

До начала горных работ, снимается почвенно-плодородный слой (ППС) и складируется в отдельные временные отвалы ППС для дальнейшего его использования при рекультивации нарушенных земель. Общий объем транспортировки вскрышных пород на период 2023-2032 гг. составит 1015062 м3. Учитывая, что средний коэффициент вскрыши для участка горных работ этого периода равен 0,53, объемы освобождаемого в отработанном карьере пространства на порядок превышают объемы вскрышных пород. Также в * результате ведения горных работ в предыдущие годы в отработанной части месторождения имеются свободные площади. Из этого вытекает целесообразность использования этих площадей под внутреннее отвалообразование и складирование отходов ТМО с последующей рекультивацией, что значительно сократит расходы на эксплуатацию месторождения и причиняемый вред окружающей среде.

Пески месторождения Шокаш содержат естественные радионуклиды, проведение анализов общей радиоактивности руды и продуктов обогащения показали, что они являются радиационно-безопасными.

Наименование	Массовая доля		Соотношение	Общая	Α -
продуктов	радионуклидов			радиоактивность	активность,
				экв.% тория	кюри/кг
Пески	0,003	0,002	1,5	0,01-0,02	7□10-8
Коллективный	0,008	0,005	1,6	0,027	1,8 🗆 10-7
концентрат					
Магнитная	0,005	0,004	1,3	0,020	1,3 🗆 10-7
фракция					
коллективного					
концентрата					
Немагнитная	0,008	0,006	1,3	0,030	2, 🗆 10-7
фракция					
коллективного					
концентрата					
Проводники	0,009	0,006	1,3	0,030	2,0 🗆 10-7

электрической сепарации (рутиловый продукт)					
Непроводники электрической сепарации (цирконовый продукт)	0,015	0,011	1,3	0,056	3,7□10-7
Рутиловый концентрат				0,008	5,8□10-6
Ильменитовый концентрат	0,009	0,005	1,8	0,027	1,8□10-7
Хвосты первичного обогащения				0,008	5,3 ⊙⊙□10- 7

Как видно из таблицы, большинство продуктов обогащения являются радиационнобезопасными.

Обогащение рудных песков включало первичное гравитационное обогащение до стадии коллективного концентрата (0,027экв.% тория) и электромагнитную сепарацию для выделения из него чернового ильменитового концентрата (0,027 экв.% тория) и рутилциркон-кварцевого продукта (0,03 экв.% тория).

Рутил-циркон кварцевый продукт при дальнейшей переработке подвергается на отдельном производстве, отсюда следует, что производство продуктов по принятой схеме является радиационно-безопасным. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ на месторождении титан-циркониевых руд Шокаш. Участок №1 ТОО «Экспоинжиниринг» выполнен ТОО «Audit Ecology».

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий от планируемой деятельности, а также разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

В отчете был выполнен комплексный анализ воздействия на окружающую среду, включая в себя воздействие на атмосферный воздух, водные объекты, почвеннорастительный покров и животный мир, воздействие от вибрации, шумовых, электромагнитных, тепловых источников, оценка радиационной опасности, объекты историко-культурного наследия, оценка риска здоровью населения, характеристика и количество отходов, методы их сбора, хранения и вывоза, определение вероятности возникновения аварий, а тажке описаны мероприятия по уменьшению воздействия и востановлению окрущающей среды после окончания проводимых работ.

Основными потенциальными источниками воздействия на окружающую среду данного производства будут являться выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от пыления спецтехники.

На основании представленных данных заказчиком были выявлены 17 неорганизованных источников, от которых были рассчитаны выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Данными источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

Выемочно-погрузочные работы
Транспортировка горной массы
Погрузка ППС с карьера
Выгрузка из автосамосвала
Перемещение материалов бульдозером
Статическое хранение материалов
Перемещение техники по складу
Работа автотранспорта на карьере

От данных источников выделяется 7 загрязняющих веществ: Азот (II) оксид, Углерод, Углерод оксид, Керосин, Азота (IV) диоксид, Сера диоксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

За период ведения работ с 2023 по 2032 гг. будет выброшено от стационарных источников:

- Всего: 13.137832 т/год, из них:
- -твердых 13.137832 т/год;
- -газообразных и жидких 0.00 т/год.

От передвижных источников:

- Всего: 0.00035055 т/год, из них:
- -твердых 0.00 т/год;
- -газообразных и жидких 0.00035055 т/год.

Расчет рассеивания выполнен по 1 загрязняющему веществу: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, который показал, что при регламентном режиме работы предприятия и всех, одновременно работающих источников выбросов, концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ находятся в пределах нормативных величин.

Санитарно-защитная зона для данного объекта принимается, согласно заключения №D.07.X.KZ46VBS00059543 от 17.02.2017 г. на проект обоснования предварительного размера санитарно-защитной зоны.

Для месторождения «Шокаш» принимается санитарно-защитная с северной стороны – 1597 м, северо-восточной – 1488 м, восточной – 1700 м, юго-восточной – 1020 м, южной – 1190 м, юго-западной – 1175 м, западной – 1395 м, северо-западной – 1188 м.

На предприятии осуществляется производственное (техническое) водоснабжение и питьевое водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды.

Производственное (техническое) водоснабжение предусмотрено на орошение дорог и складов.

Питьевое водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной воды водовозками. На рабочих местах питьевая вода хранится в специальных термосах емкостью 30 л.

В пределах нескольких километров водные объекты отсутствуют. Сброс сточных вод на рельеф и водные объекты не производится, в связи с чем, отсутствует воздействие на водные объекты.

Виды и количество образующихся отходов:

- Отработанные масла 1 т/год;
- Отработанные шины 13 т/год;
- Отработанные аккумуляторы 2 т/год;
- Отработанные топливные, масляные фильтры 1 т/год;
- Промасленная ветошь 711 т/год;
- Огарки сварочных электродов 2,752 т/год;
- Твердо-бытовые отходы 588 т/год;

На предприятии сбор отходов производится раздельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, храпения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами.

Отходы, транспортируются на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

При проведении работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень шума, вибрации и электромагнитного излучения в пределах, установленных санитарными нормами РК.

Исходя из анализа комплексного воздействия на окружающую среду и население, можно сделать вывод, что необратимых воздействий при осуществлении производственной деятельности происходить не будет. Производственная деятельность осуществляется в границах территории площадки. Деятельность не требует нарушения целостности почв, использования животного и растительного мира, выбросы будут осуществляться в пределах нормирования с ежеквартальным мониторингом, сброс сточных вод запроектирован в септики.

В целом на период разработки на месторождении при соблюдении технологического регламента, техники безопасности и природоохранных мероприятий, не ожидается крупномасштабных воздействий на окружающую среду и местное население.

На сегодняшний день выбранный способ, место и режим разработки месторождения является оптимальным, так как находится на удаленном расстоянии от жилой зоны, не затрагивает группы курганов. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым рациональным.

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. будет проведен послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

к «Плану горных работ на месторождении титан-циркониевых руд Шокаш. Участок №1» ТОО «Экспоинжиниринг»

Дата составления сводной таблицы: 30.11.2022 г. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>КЭРК МЭГПР РК</u>

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

Nº	Заинтересованный	Замечания и предложения	Сведения о том, каким
	государственный орган	-	образом замечание или
			предложение было
			учтено, или причины,
			по которым замечание
			или предложение не
			было учтено
1	Комитет экологического	- Отчет о возможных воздействиях	-
	регулирования	должен содержать информацию, указанную в	
	, p. 1	п.4 ст.72 Экологического Кодекса и	
		Приложении 2 Инструкции по организации и	
		проведению экологической оценки,	
		утвержденной приказом Министра экологии,	
		геологии и природных ресурсов Республики	
		Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.	
		- предоставить обоснование, защиты мест	
		размещения отвалов вскрышных пород,	
		рудного склада с целью исключения их	
		размещения на месторождениях полезных	
		ископаемых согласно п.1 ст.397	
		Экологического кодекса РК.	
		– Предусмотреть внедрение мероприятий	
		согласно Приложения 4 к Кодексу.	
		Включить мероприятия по пылеподавлению	
		на всей территории объекта с оценкой	
		эффективности.	
		Не представлены мероприятия по снижении	
		выбросов с приведением данных по	
		эффективности т/год, согласно мероприятий	
		приведенных в п.п.3), п.п.6), п.п. 9) п.1	
		Приложения 4 Экологического кодекса РК,	
		выполнение мероприятий по	
		предотвращению и снижению выбросов	
		загрязняющих веществ от стационарных и	
		передвижных источников; установка	
		катализаторных конверторов для очистки	
		выхлопных газов в автомашинах,	
		being the bound of the being the bei	

использующих качестве топлива неэтилированный бензин c внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение работающих транспортных средств, нейтрализаторами дизельном топливе, выхлопных газов, проведение работ пылеподавлению на горнорудных теплоэнергетических предприятиях, объектах строительных недропользования И площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах внутрипромысловых дорогах (с учетом воды для орошения забоя).

- рассмотреть необходимо вариант размещению максимальному вскрышных пород согласно п.п. 1) п.7 Приложения 4 Экологического кодекса РК, вскрышные и вмешаюшие породы использовать закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб сооружений.
- 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 воздействий намечаемой деятельности окружающую на среду, необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории санитарно-защитной зоны в соответствии с пунктом 50 параграфа Санитарных правил "Санитарнотребования эпидемиологические ПО vстановлению санитарно-зашитной зоны объектов" производственных 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 древеснокустарниковых насаждений co 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

- свободных озеленение застройки территорий 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.
- Ввиду того, что площадь горного отвода составляет более 25 га, что в свою очередь перечень экологически подпадает под видов хозяйственной опасных И деятельности («Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года 271) необходимо предусмотреть требования ст.129 Экологического Кодекса о заключении договора обязательного экологического страхования;
- Не представлена информация о ближайшем поверхностном водоеме (река) и воздействии на него.
- В отчете овос рассматривается только добыча, тогда как по проекту указана информация о обогатительных работах. Привести в соответствие. Исключить образование отходов переработки на территории отвалов.
- В целях рационального использования водных ресурсов и принятия мер предотвращению загрязнения подземных вод в соответствии п.1, 9 ст.120, а также ст.112, 113 Водного кодекса РК, а также защиты от угрозы загрязнения мест залегания полезных ископаемых согласно пп.3 п.1 ст.397 Кодекса вам необходимо провести геологические, гидрогеологические исследования, включив в отчет информацию: наличие характеристика разведанных месторождений подземных вод; оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество подземных вод, вероятность их загрязнения; анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод; обоснование мероприятий ПО защите подземных вод от загрязнения и истощения. также рекомендации по составу размещению режимной сети скважин для

- изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемой разработки, ореолы возможного загрязнения подземных вод в районе породных отвалов.
- Необходимо отразить информацию по качеству подземных вод, скорость водопротока. Указать с какой глубины начинается основные водопроток, водоносные горизонты, месторасположение, размещение сети режимных скважин. Предоставит информацию ПО объему накопленных грунтовых вод в результате предыдущей добычной деятельностей. Указать необходимость строительства пруданакопителя либо иной альтернативный способ использования карьерных вод.
- В соответствии со ст. 363 Кодекса предоставить информацию по ликвидационному фонду.
- В соответствии со ст.140 Земельного кодекса РК, ст.238 Кодекса предусмотреть информацию по рекультивации объекта после окончания добычных работ. - В целях исключения загрязнения окружающей среды предусмотреть установки биотуалетов предусмотреть внедрение сточных вод. -Приложения мероприятий с учетом указать Кодекса. периодичность проведения, компонентный состав загрязняющих веществ при организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод.
- предоставить согласование уполномоченных органов подтверждающие отсутствие расположения участка намечаемой особо деятельности на охраняемых природных территориях, водоохранных зонах И полосах, мест историко – археологического наследия.
- В соответствии co статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 12, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геологоразведочных полезных работ, добыче ископаемых, осуществлении хозяйственной иной деятельности должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и

мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. - При оценке земельных ресурсов необходимо учитывать требования ст. 228, 237 и 238 Экологического Кодекса РК.

- При оценке отходов производства необходимо учитывать требования глав 26 касательно управления отходами горнодобывающей промышленности Экологического Кодекса РК.
- -Согласно п.3 ст. 50 Экологического кодекса РК в Отчете необходимо предусмотреть рассмотрении нескольких альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа, включая вариант отказа от их реализации ("нулевой" вариант).
- В соответствии с п.9 ст.222 Кодекса Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.
- Согласно ст. 78 Экологического Кодекса послепроектный фактических анализ воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о воздействиях возможных В целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

2 Департамент экологии по Актюбинской области 1. Өндіру өнеркәсібінің қалдықтарын басқару Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 329-бабында белгіленген иерархия қағидатына сәйкес жүзеге асырылады.Барлық бұзылған

 ,
жерлер барлау жұмыстары аяқталғаннан
кейін қалпына келтіру сатысынан өтуі тиіс:
жұмыстар (зумпфтарды, далалық лагерь
алаңдарын толтыру және рекультивациялау);
2. Қалдықтарды сақтау
объектілерін жобалау, салу және пайдалану
Қазақстан Республикасы Экологиялық
кодексінің 359-бабында көрсетілген
талаптарды сақтауға тиіс;
3. Өндіру өнеркәсібінің
қалдықтарымен жұмыс істеу кезінде
Қазақстан Республикасы Экологиялық
кодексінің 361-бабына сәйкес судың
ластануын болдырмау үшін экологиялық
талаптарды сақтау міндетті.

Замечания и предложения от общественности не поступало.