

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. 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 Карагандинской области».

2. Предмет общественных слушаний: Рабочий проект «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган» с Разделом «Охрана окружающей среды» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов).

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.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Меднорудное месторождение Хаджиконган расположено на территории Бухар-Жырауского района Карагандинской области. Ближайший населённый пункт – с. Шешенкара (бывшее Пролетарское) располагается в северо-восточном направлении от месторождения, на расстоянии около 12,5 км от него. Районный центр Бухар-Жырауского района п. Ботакара (бывший Ульяновский) располагается северо-западнее месторождения, на расстоянии около 27 км. Областной центр г. Караганда расположен западнее месторождения, на расстоянии около 55 км (по прямой) и 108 км по автодороге.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	49	52	12,28	73	58	13,16
2	49	51	48,77	73	58	34,25
3	49	58	23,83	73	58	23,83
4	49	51	34,85	73	57	47,01
5	49	51	54,20	73	57	49,15

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Шешенкара.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс», Карагандинская область, г. Караганда, ул. Абая, дом 12 БИН 050140000656, тел: 8 7212-95-27-07, 95-26-12; e-mail: office@kazakhmys.kz.

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.

Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», Акмолинская область, г. Нур-Султан, пр. Туран 37/А, БИН 060641009902, тел: 8(7172)55-76-71, (вн. 10586) e-mail: Daniyar.Bakbergenov@kazakhmys.kz.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний(дата(-ы)и время открытого собранияобщественныхслушаний):

время начала регистрации участников в 10:30 часов 27.01.2022г.

время начала общественных слушаний 11:00 часов 27.01.2022г.

Место проведения-слушания проведены в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответаместных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) На Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 24/12/2021г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 24/12/2021г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и по средством не менее чем одного теле-или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Букар Жырау Жаршысы» от 16.12.2021г. № 49(1440).

ТОО «NS Караганда»: объявление выходило в эфире радиоканала «NS Караганда» 21.12.2021г.(эфирная справка и видеоролик копии прилагаются).

На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных 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 2 объявлений по адресам Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.Шешенкара, ул. Токтара Аубакирова 32, ГУ "Аппарат акима Шешенкаринского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области"и ул. Пискунова 37, Дом культуры.

Фото материалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно за секретаря Рамазанова Р.Б.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», Бакбергенов Д.Т. - Главный инженер проекта, Жанбек Ж.Т. - ведущий инженер.

Тема доклада: Рабочий проект «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган» с Разделом «Охрана окружающей среды»;

количество страниц: 7; слайды, файлы, чертежи имеются, плакаты, – отсутствуют. Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Предложение провести дополнительную офлайн встречу с представителями ТОО «Корпорация Казахмыс».

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Гермаш Надежда Викторовна, Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

«31» января 2022г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Рамазанова Радмила Байторовна, ведущий специалист ТОО «Корпорация Казахмыс»

«31» января 2022г.

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

№пп	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	<p>Изикенов Сайран Ермекович – житель с.Шешенкара</p> <p>Вопрос: Что такое пруд-испаритель?</p>	<p>Главный инженер проекта Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс» Бакбергенов Д.Т.</p> <p>Пруд-испаритель – это емкость для сбора карьерной воды, чтобы она не растекалась по всему рельефу, не загрязняла почву, растительный мир. Емкость устанавливается на рельефе местности с укладкой противодиффузионного экрана – геомембраны для того чтобы вода не просачивалась в почву. Карьерная вода в емкости собирается и испаряется. После того как карьер ликвидируется, соответственно ликвидируется данный пруд-испаритель и рекультивируются нарушенные земли. Для рекультивации будет использована та почва, которая была ранее снята, будет произведен посев травами, то есть земли будут приведены близкое к естественному состоянию.</p>	Вопрос снят
2	<p>Дарыбаев Алмас Айтмуханович - житель с.Шешенкара</p> <p>Вопрос: После взрывов появились трещины в домах жителей с.Шешенкара. Будете ли вы назначать частную комиссию по осмотру домов?</p>	<p>Главный инженер Филиала ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» Байниязов Ж.Т.</p> <p>Взрывные и буровзрывные работы проводятся подрядной организацией «Интерин». Предлагаем создать комиссию по данному вопросу, определив состав комиссии.</p> <p>Главный инженер проекта Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс» Бакбергенов Д.Т.</p>	Вопрос снят
3	<p>Вопрос: Какие перспективы ждут наше село. Будет ли помощь с вашей стороны в благоустройстве села, строительстве спортивной площадки, поликлиники,</p>	<p>При проектировании создается ликвидационный фонд, в который производятся отчисления, платятся налоги, поступающие область и после область эти средства должна распределять. Скорее всего этот вопрос ближе к Акимату, а не к ТОО «Корпорация Казахмыс».</p>	Вопрос снят (не имеет отношения к предмету общественных слушаний)

	ремонта мечети, школы?		
	Муканова Гульден Жетписбаевна – аким с.Шешенкара	Главный инженер Филиала ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» Байниязов Ж.Т.	
4	Вопрос: Какой метод обогащения руды вы применяете на месторождении «Хаджиконган»?	В результате отработки месторождения не обогащается руда, а добывается. Обогащение будет производиться на фабриках.	Вопрос снят
	Дарыбаев Алмас Айтмуханович - житель с.Шешенкара	Руководитель проектной группы «Строительство Хаджиконган» ТОО «Корпорация Казахмыс» Кожакпаев Б.Ж.	
5	Вопрос: В какие компетентные органы нам можно обращаться с недовольствами, касаемые деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс»	В первую очередь вы можете обратиться в районный Акимат. Административно земля, на которой планируется строительство пруда-испарителя относится к Акимату Шешенкаринского сельского округа.	Вопрос снят
6	Вопрос: Сколько лет вы планируете добывать руду?	Ориентировочно 7 лет.	Вопрос снят
	Изикенов Сайран Ермекович – житель с.Шешенкара	Главный инженер Филиала ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» Байниязов Ж.Т.	
7	Вопрос: Какова вероятность, что после взрывов осушение речки Алтынсу, которая находится на вашей территории?	После взрывных работ никакого влияния на речку Алтынсу не будет. До того как начать работы проводились исследования, что показало отсутствие негативного воздействия.	Вопрос снят
	Дарыбаев Алмас Айтмуханович - житель с.Шешенкара	Главный инженер Филиала ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» Байниязов Ж.Т.	
8	Вопрос: Сколько рабочих мест вы готовы предоставить местному населению, в частности молодежи?	ТОО «Корпорация Казахмыс» работает с подрядной организацией «Интерин», которая производит буровзрывные работы В дальнейшем при расширении позиций, то есть появится дорога, станция мы будем рассматривать вопросы привлечения на работу людей.	Вопрос снят
9	Вопрос: Ваша техника проезжает в окраине поселка рядом с подстанцией, где живет	В настоящее время разработан проект рудовозной дороги, которая предусматривает объезд всех сельхозугодий до станции Ащису и она проложена не через	Вопрос снят

	<p>семья. Вы будете строить другую дорогу?</p> <p>Муканова Гулден Жетписбаевна - житель с.Шешенкара</p>	<p>поселок, а непосредственно от станции Ащису до карьера. Данный проект находится на согласовании.</p> <p>Специалист Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс» Жанбек Ж.Т.</p>	
10	<p>Вопрос: Почему нам проект не был направлен заранее для ознакомления?</p>	<p>Данный проект был размещен на сайте Ecorportal.kz, вы должны были сами заходить и ознакомиться. Также проект размещен на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», то есть он находится в открытом доступе. Объявления по поводу проведения общественных слушаний были опубликованы заранее, согласно требованиям Правил проведения общественных слушаний. Таким образом все экологические требования были соблюдены.</p>	Вопрос снят
11	<p>Население ожидало, что с приходом Казахмыса улучшатся социальные условия поселка, точнее построят дороги, отремонтируют мост и т.д. от ваших взрывов в домах у многих жильцов появились трещины в стене, от взрывной волны открываются форточки.</p>	<p>Необходимо назначить дату и организовать проведение отдельной встречи по обсуждению всех вопросов и предложений жителей поселка Шешенкара.</p>	Вопрос снят
12	<p>Айтамбетов Марат Саметович - житель с.Шешенкара</p> <p>Вопрос: Почему вы проводите общественные слушания в «онлайн» формате? На днях президент страны объявил о послаблении карантинных мер по стране.</p>	<p>Руководитель проектной группы «Строительство Хаджиконган» ТОО «Корпорация Казахмыс» Кожакпаев Б.Ж.</p> <p>На сегодняшний день не снято постановление главного санитарного врача Карагандинской области, поэтому до особого указания общественные слушания будут проходить в формате «онлайн». Организатором данных слушаний является не ТОО «Корпорация Казахмыс», а государственный орган</p>	Вопрос снят
13	<p>Вопрос: В поселке есть молодые специалисты с техническим образованием и со стажем работ в горной промышленности. Будет ли набор работников из</p>	<p>В настоящее время на карьере работает подрядная организация и для управления большегрузной специальной карьерной техникой необходимо имеет соответствующие знания и навыки. Однако, в скором времени откроется</p>	Вопрос снят

14	<p>числа местного населения?</p> <p>Вопрос: Техника, которая сейчас передвигается по дорогам поселка часто не соблюдают ПДД и скоростной режим внутри населенного пункта. Летом, лично сам был свидетелем случая, когда одна из ваших большегрузных машин чуть не сбила 5-х детей. Кроме того, наблюдается сильная запыленность и шум из-за непрерывного потока машин. Необходимо предусмотреть орошение дорог для подавления пыли.</p>	<p>железнодорожный тупик для перегрузки руды, вот тогда и потребуются работники для погрузки руды и его транспортировки.</p> <p>Руководство филиала компании в обязательном порядке обратиться к подрядной организации с требованиями строгого соблюдения скоростного режима на дорогах в черте поселка. К лету Казахмыс построит автодорогу до станции для промышленной техники, которая будет проходить за пределами поселка и вопрос с пылением будет решен.</p>	Вопрос снят
15	<p>Вопрос: Какая польза для нашего поселка будет со стороны вашей компании? Какая социальная помощь будет оказана как местным жителям, так и для самого поселка? Кроме того, в поселке наблюдаются проблемы с интернетом.</p>	<p>По поводу интернета вам необходимо обратиться в компетентные органы, т.к. Казахмыс является горнодобывающей компанией и в решении данных вопросов не компетентна. Касательно социальной помощи, корпорация Казахмыс согласно контракта на недропользование ежегодно вносит денежные средства на социально-экономическое развитие региона. Деньги по требованиям законодательства поступают в областной бюджет, откуда потом идет распределение по регионам.</p>	Вопрос снят (не имеет отношения к предмету общественных слушаний)
16	<p>Предложение жителей с.Шешенкара:</p> <p>Необходимо провести дополнительную офлайн встречу с представителями ТОО «Корпорация Казахмыс»</p>	<p>Главный инженер Филиала ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» Байниязов Ж.Т.</p> <p>В рамках слушания мы говорим о проекте строительства пруда-испарителя, который необходим для дальнейшей работы. Предлагаем совместно с Акиматом Шешенкаринского сельского округа направить письмо, в котором можете представить все другие вопросы, которые вас интересуют. Наши специалисты профильных служб, которые должны будут ответить на вопросы выедут к вам в село.</p>	Предложение принято

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

Письмо-запрос:

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: 21380335001, Дата: 03/12/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Шешенкаринский с.о., с.Шешенкара

(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: Рабочий проект «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган»

(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: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.Шешенкара, ул. Токтара Аубакирова 32, ГУ "Аппарат акима Шешенкаринского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области", 27/01/2022 11:00

(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 (км).

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

газета "Бухар Жырау Жаршысы"; Радиоканал NS Караганда.

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

Доска при ГУ "Аппарат акима Шешенкаринского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области" Ул. Токтара Аубакирова 32. Дом культуры ул. Пискунова 37

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

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

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 "КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС" (БИН: 050140000656), 87023797159, Radmila.Ramazanova@kazakhmys.kz,

Представитель: Кожакпаев Б.Ж. - Руководитель проектной группы «Строительство Хаджи Конган»

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

Письмо ответ

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: 21380335001, Дата: 14/12/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21380335001, от 03/12/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Рабочий проект «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган», в предлагаемую Вами 27/01/2022 11:00, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.Шепенкара, ул. Токгара Аубакирова 32, ГУ "Аппарат акима Шепенкаринского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области"(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, 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 слушаний».

«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 "КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС" (БИН: 050140000656), 87023797159, Radmila.Ramzanova@kazakhmys.kz

Представитель: Кожакпаев Б.Ж. - Руководитель проектной группы «Строительство Хаджи Конган»

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	Организация/должность
1	Гермаш Надежда Викторовна	Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
2	Кожакпаев Болат Жамангаринвич	Руководитель проектной группы «Строительство Хаджиконган» ТОО «Корпорация Казахмыс»
3	Мамахов Ерлан Серикович	Главный специалист проектной группы «Строительство Хаджиконган» ТОО «Корпорация Казахмыс»
4	Байниязов Жасулан Турсынбекович	Главный инженер Филиала ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс»
5	Усманова Аида Арыстанбековна	Начальник технического отдела ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс»
6	Бакбергенов Данияр Таскынович	Главный инженер проекта Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»
7	Жанбек Жанела Таласбеккызы	Специалист Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»
8	Байкасимова Гульжанат Жумагалиевна	Ведущий специалист ТОО «Корпорация Казахмыс»
9	Рамазанова Радмила Байторовна	Ведущий специалист ТОО «Корпорация Казахмыс»
10	Канжарбекова Ботагоз Данияровна	Заместитель начальника отдела ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс»
11	Тастанбекова Динара Сейтхановна	Начальник отдела охраны окружающей среды ПО «Карагандацветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс»
12	Муканова Гульден Жетписбаевна	Аким Шешенкаринского сельского округа
13	Шахманов Алибек Магауияулы	житель г. Караганда
14	Альжанов Айбек Агибаевич	житель г. Караганда
15	Изикенов Сайран Ермекович	житель с.Шешенкара
16	Айтамбетов Марат Саметович	житель с.Шешенкара
17	Дарыбаев Алмас Айтмуханович	житель с.Шешенкара
18	Изикенова Ольга Петровна	житель с.Шешенкара
19	Абилова Шарбан	житель с.Шешенкара
20	Сайдалина Бахыт Анапьяновна	житель с.Шешенкара

Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

Тәуелсіздігіміз - тәу етеріміз!

ҚАЗАҚСТАН
ТӘУЕЛСІЗДІГІНЕ

ЖЫЛ

30

Jaqsynyń aty ólmeidi, álimniń haty ólmeidi

BUQAR JYRAY JARSHYSY

№49
(1440)

Jeltoqsan 2021 jyl
декабря 2021 года

16

Buqar jıray aýdandúq arıalúq qazeti Eженедельная газета Бухар-Жырауского района
Gazet 1939 jıldyń 12 sáýitinen bastap shyǵady Газага издается с 12 апреля 1939 года



Құрметті аудан тұрғындары!

Сіздерді Қазақстан Республикасының ең ұлы мерекесі – Тәуелсіздік күнімен шын жүректен құттықтаймыз!

Биыл біз жерінің асты байлыққа, үсті парасатты халыққа толы Қазақ елінің Тәуелсіздігінің 30 жылдығын зор қуанышпен қарсы алып отырмыз.

Бұл күн – ата-бабамыз аңсаған арманның жүзеге асқан, елімізге еркіндік сыйлаған ұлы күн.

Экономикалық, демократиялық, құқықтық және өлеуметтік жаңғыр-тулар, қоғамдық келісім, саяси тұрақтылық – осының бәрі Қазақстанның әлемдік қауымдастықта өзінің лайықты орнын алуын қамтамасыз етті. Тәуелсіз еліміздің отыз жылда аяғынан тік тұрып, өзгелермен терезесі тең мемлекет ретінде қалыптасуы Елбасымыздың нын жұмыла еңбек етуінің нәтижесі.

Барлық қазақстандықтармен бірге біз осы жылдардың жетістіктерін мақтан тұтамыз. Біздің аудан уақыт сынынан абыроймен өтіп, барлық бағыттар бо-



Уважаемые жители района!

От всей души поздравляем вас с главным праздником Республики Казахстан – Днем Независимости!

В этом году мы с радостью встречаем 30-летие Независимости страны, богатой наследием земли и мудрого народа.

Это важная веха, знаменующая собой возрождение казахской государственности и обретение свободы, мечты, о которой лепляли многие поколения наших предков. Общественное согласие, политическая стабильность, экономическая, демократическая, правовая и социальная модернизация, – все это обеспечило Республике Казахстан достойное место в мировом сообществе. Становление независи-

мой страны за 30 лет наравне с другими государствами, является результатом конструктивной политики Елбасы и сплоченного труда граждан страны. Вместе со всеми казахстанцами мы вправе гордиться достижениями этих лет. Наш район с честью выдержал испытание временем и продолжает активно развиваться по всем направлениям и укреплять экономику нашей

55

Безопасный Новый год!

С особым вниманием и ответственностью необходимо отнестись к собственной безопасности, а значит, иновогоднему оформлению своих домов, офисов, актовых залов на объектах с массовым пребыванием людей.

Елку нужно устанавливать в центре зала на устойчивом основании так, чтобы ветки находились на расстоянии не менее метра от потолка и стен помещения.

Иллюминацией должны заниматься профессиональные электрики, так как из-за большого количества на ней горячих материалов малейшее искрение или нагрев проводов электроиллюминации может вызвать пожар.

Устанавливать крутящиеся елки категорически запрещается, нельзя освещать елку свечами, самодельными электрогирляндами, устраивать пожароопасные световые эффекты с применением химических веществ, бенгальских огней, петард и хлопушек.

Общественные елки разрешается устанавливать в помещениях, расположенных не выше второго этажа, имеющих два выхода. Перед началом новогоднего утренника следует проверить, в порядке ли иллюминация, имеются ли средства пожаротушения, а на празднике обязательно должен присутствовать ответственный за противопожарную безопасность при проведении этого мероприятия.



Опасно использование фейерверков и петард. Бывали случаи, когда от таких огневых игрушек сгорало имущество или, хуже того, люди получали травмы.

Хабарландыру Объявления

Продается недвижимость
Продается магазин-кулинария, 93 кв.м. Имеется три отела и все необходимое оборудование. Расположен в селе Ботакара, ул.М.Ауэзова, 14. Цена 5 000 000 тенге. Торг.
Обращаться по тел.: 27-7-96, 8-701-057-05-94.
№408

Открыто наследственное дело
После смерти Рыскулова Орака Ермаковича, умершего 18 ноября 2019 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обра-

щаться к нотариусу Кунуспековой Марал Амангельдиевне (лицензия №00000454 от 10.05.2006 года) по адресу: п.Ботакара, ул.Казыбек би, 49Б (здание ЦОНа), рабочий телефон: 2-22-26.
№498

После смерти Боми Отто Яковлевича, умершего 8 июля 2011 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обратиться к нотариусу Кунуспековой Марал Амангельдиевне (лицензия №00000454 от 10.05.2006 года)

по адресу: п.Ботакара, ул.Казыбек би, 49Б (здание ЦОНа), рабочий телефон: 2-22-26.
№497

После смерти Малышкиной Тамары Архиповны, умершей 8 мая 2021 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обратиться к нотариусу Кунуспековой Марал Амангельдиевне (лицензия №00000454 от 10.05.2006 года)
по адресу: п.Ботакара, ул.Казыбек би, 49Б (здание ЦОНа), рабочий телефон: 2-22-26.
№498

Қоғамдық тыңдаулар туралы

хабарландыру
«Қазақмыс корпорациясы» ЖШС 27.01.2022 жылы сағат 11:00-де Қарағанды облысы, Бұхар жырау ауданы, Шешенқара ауылы, Токтар Өубәкіров көшесі, 32 мекенжайында «Қарағанды облысының Бұхар жырау ауданының Шешенқара ауылдық округі өкімінің аппараты» ММ-де «Қажықонған кен орнының Буландыргыш тоғаны» жұмыс жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды:
<https://us02web.zoom.us/j/82766452435?pwd=Z3JlVjN4TnRrQUZOWZ4RU1ZTRkxLz09>
Конференция сейкестендірлігі: 827 6645 2435.
Құпиясөз: 123321.
Жоспарланған іс-шаралардың бастамашысы: «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС. Өкілі: Е.С.Мамахов, байланыс тел.: 8 (7212) 95-71-53.
Әзірлеуші: «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС Бас жобалау институты. Өкілі: А.Б.Сүлейменова, байланыс тел.: 8-777-672-32-36, әл.мекен-

Объявление (общественные слушания)

ТОО «Корпорация Казахстан» сообщает, что 27.01.2022 года в 11:00 по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.Шешенқара, ул.Токтара Аубакирова, 32, ГУ «Аппарат акима Шешенқаринского сельского округа» Бухар-Жырауского района Карагандинской области состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по рабочему проекту «Пруд-испаритель месторождения Хаджжонган».

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us02web.zoom.us/j/82766452435?pwd=Z3JlVjN4TnRrQUZOWZ4RU1ZTRkxLz09>
Идентификатор конференции: 827 6645 2435.
Код доступа: 123321.

Инициатор инициаторы: ТОО «Корпорация Казахстан». Представитель: Е.С.Мамахов, контакты: тел. 8 (7212) 95-71-53.
Разработчик: Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахстан», Представитель: А.Б.Сүлейменова А.Б., контакты 8-777-672-32-36, әл.мекен-
Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz

помещения, причём после поджигания нужно отойти в сторону, чтобы не попасть под огненные искры.

В период новогодних праздников увеличивается количество пожаров по причине неосторожного обращения населения с огнём, в том числе по причине неосторожного обращения с огнём лиц, находящихся в нетрезвом состоянии. Также увеличивается травматизм лиц, приобретающих перечисленными правилами.

Меры пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий.

Яркие бенгальские огни, шумные хлопушки с сюртказом, праздничные разноцветные салюты в небе – без этого трудно представить новогодний праздник. Так хочется порадовать этими сверкающим великолепием себя, своих близких и друзей! Как сделать яркое зрелище безопасным?

Выбираем место для фейерверка.

Место для фейерверка надо выбрать заранее. Лучший вариант – болота открытая площадка, на которой в радиусе 10 метров не растут деревья и кусты, нет линий электропередач, ночных фонарей. На этом участке не должно быть построек, а в радиусе 50 метров – стоянок машин, деревянных строений, гаражей.

Немаловажно и то, где будут находиться члены вашей семьи и друзья. Ведь в первую очередь, нужно обеспечить безопасность зрителей, и только потом – хорошую видимость и комфорт. Первая задача решается отлично, если зрители находятся в 15-20 метрах от эпицентра огненного шоу, с наветренной стороны, чтобы зрелище не было омрачено запахом гари и сверху не могли упасть некоторые неосторожные части пиротехнических изделий. Обзор – тоже не проблема, если установить фейерверк за порогом, вдали от огней мегаполиса, где вблизи нет деревьев, столбов, высотных зданий.

8 правил «Нельзя»:

1. Использовать пиротехнические изделия с дефектами: разорванные, мятые, подмоchenные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля.
2. Носить фейерверки в карманах, сжимать их в кулак, разбирать и подвергать их механическим воздействиям.
3. Развлекаться с пиротехническими изделиями в нетрезвом состоянии и курить рядом с ними.
4. Хранить рядом с нагревательными приборами.
5. Применять фейерверк под ветками деревьев, линиями электропередач и вблизи легко воспламеняющихся предметов.
6. Наклоняться над пиротехническим устройством в момент поджигания фитиля.
7. Не срывать устройство поджигать повторно.
8. Применять правила пожарной безопасности.

Будьте бдительны! В случае возникновения пожара или чрезвычайной ситуации звоните по телефонам 101, 112.

Р.НУРКЕНОВ,
старший инженер ОЧС Бухар-Жырауского района
старший лейтенант гражданской защиты

<https://www.gov.kz/memleketbilis/keskazaganda-tabyral/press?lang=ru>.

Жоба бойынша ескертүүлөр мен усынчтар котамдык тыңдаулар өскөртү күнүне дейин 3 жумасы күннен кешитпемей эскортал. Кз сиптемөй бо-йынша кабылданат.

Түржү жеке куелікті усынчмен котамдык тыңдаулар өткәзүе дейин 30 минут бүрын жүртізіледі.

Районный совет ветеранов
глубоко скорбит по поводу
смерти ветерана труда с.Но-
воузенка

Медочук

Николай Федоровича
и выражает искренние со-
болезнования родным и близ-
ким покойного

Аудандық ардагерлер
кәнесі Ақбел ауылының ту-
рғыны, еңбек ардагері

Бақыт Бұлтайқызы

Керімованың
қайтыс болуына байланы-
сты, марқұмының отбасы мен
туған-туыстарының қайтыла-
рына ортақтағанын, көңіл ай-
тады

Районный совет ветеранов
искренне скорбит по поводу
смерти ветерана труда с.Но-
воузенка

Шубановой Марии

и выражает глубокие собо-
лезнования родным и близ-
ким покойной

Районный совет ветеранов
искренне скорбит по поводу
смерти ветерана труда с.Но-
воузенка

Артеменко

Нины Владимировны
и выражает глубокие собо-
лезнования родным и близ-
ким покойной

<https://www.gov.kz/memleketbilis/keskazaganda-tabyral/press?lang=ru>.

Замечания и предложения по проекту прини-
маются по ссылке эскортал. Кз в срок не позднее
3 рабочих дней до даты проведения обществен-
ных слушаний.

Регистрация производится за 30 минут до про-
ведения общественных слушаний при предо-
ставлении удостоверения личности.

№495

Ескө алу

К.Бабеев ауылының тұмазы, Нура станциясының тұрғыны, Бөкен нөмердеі, Темірболат ұлы, аулы бауырымыз Ахметов Бауыржанымыз өмірден өткеніне бір жылдың жүзі бол қалды. Бауыржанымыз ақкөңіл, мейірімді, кішіпейіл, қол қайырымы мол, жомағар азамат еді. Өткен-ай, көре алмай тіршіліктің көп қазығын, тата алмай шаттық өмір тәттілігін, жарқырап көле жатқан жұлдызымыз ең, өткен-ай, өрте сен-ай от-тұмырдың.

Жездөміз бен апамыз, ата-апаң, қарындасың, күн сайын үнісі суретіңмен тілдесіп, қаз жасын тия алмауда.

Күрсіңің бүгін жанымыздан кетті жақсы адам, Қимастай болып қолтастық өзінмен жан адам.

Көрмесіңіз енді қуаныш толы жүзіңді.

Қоғалттық енді бір бөлшеңің жаны-мыздың.

Өмір той, өмір, қайтөміз пөнде болған соң,

Сағынып енді жүректе қалды жалғыз мұң.

Жадымызда сенің асыл бейіңе өлес бол,

Сағымдай болып мөңгілік қалды-ау жаудырап.

Кеттің той енді Алпаның жазған қолына.

Қалдырып бізді, сағыныңш сазы осы ма.

Жазмыш мүмкін болған шығар солай татдырға қолтасу қыны... қолтасу қыны өрине.

Бір жыл өтті бейіңді, бауырым, сағындық!

Алпадан сұрап қайырым.

Жақсылығына жалындық!

Алдың бейіш, артыңа нұр шаятаты, тісің деп, Дұға қылып өзіңе, татдырға біз де бағындық.

Сағына еске алушылар: Рауандын Тілеужан Ералыұлы, Назғашылары Нүркен, Ералы, Қорлан, Рысжан, Айдар, Аида №494





ТОО «NS маркетинг» Представительство в г. Караганда

100000, г. Караганда, ул. Алиханова 4, тел./факс: +7 (7212) 91-00-32, e-mail: sima@united.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

г. Караганда

22.12.21г.

Справка дана, ТОО «Корпорация Казахмыс» в том, что 21 декабря 2021 года в эфире «NS радио Казахстан» г. Караганда, были размещены рекламные материалы в соответствии с требованиями статьи 96 экологического кодекса РК.

ТОО «Корпорация Казахмыс» сообщает, что 27 января 2022 года в 11:00 по адресу Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, село Шешенкара, улица Токтара Аубакирова 32, Государственное управление «Аппарат акима шешенкаринского сельского округа» Бухар-Жырауского района Карагандинской области состоится слушания в форме открытого собрания по Рабочему проекту «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган»

«Қазақмыс корпорациясы» ЖШС 2022 жылдың 27 қаңтарында сағат 11.00–де Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы, Шешенкара ауылы, Токтар Әубәкіров кәшесі 32, Қарағанды облысы Бұқар Жырау ауданы «Шешенкара ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік Басқармасы мекенжайы бойынша «Хаджиконган кен орнының буландырғыш- тоғаны» жобасы бойынша ашық жиналыс күйінде қоғамдық тыңдау әтетінін хабарлайды.

1. Размещение в эфире радио «NS» аудиоролика «Заказчика»:

Бренд: «Корпорация Казахмыс»
Дата: 21 декабря
Spots: 30 секунд
Кол-во выходов: 6

Общая сумма, согласно составленного медиаплана

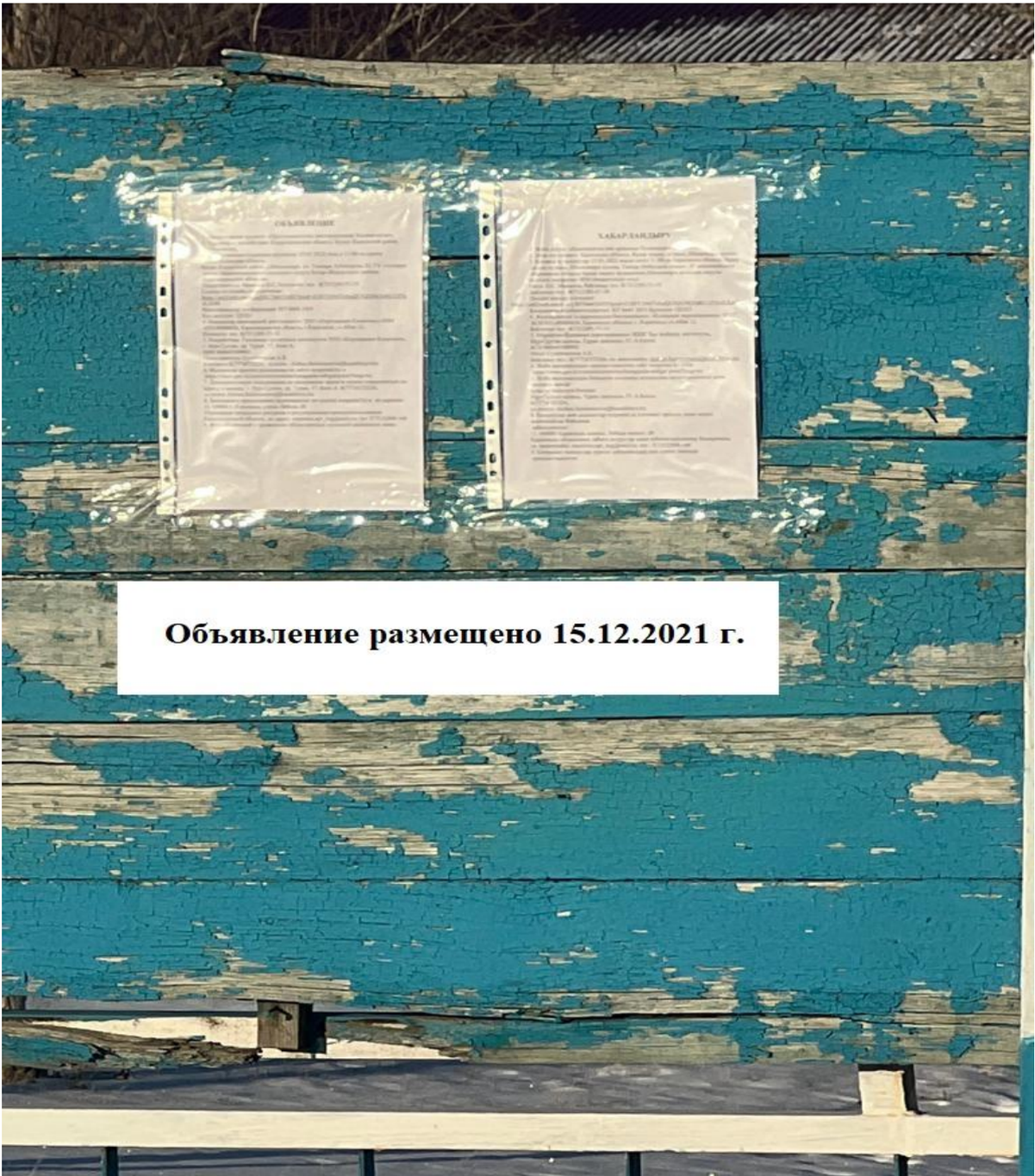
Менеджер
ТОО «NS маркетинг»



Макагонова В.А.



Объявление размещено 15.12.2021 г.



Объявление размещено 15.12.2021 г.

Сведения о всех заслушанных докладах:

выступали Бакбергенов Д.Т., главный инженер проекта (ГИП) Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс» и Жанбек Ж.Т., ведущий инженер Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс».

тема доклада: «Рабочий проект «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган»

На общественные слушания представлен рабочий проект «Пруд-испаритель месторождения Хаджиконган».

Меднорудное месторождение Хаджиконган расположено на территории Бухар-Жырауского района Карагандинской области. Ближайший населённый пункт – с. Шешенкара (бывшее Пролетарское) располагается в северо-восточном направлении от месторождения, на расстоянии около 12,5 км от него. Районный центр Бухар-Жырауского района п. Ботакара (бывший Ульяновский) располагается северо-западнее месторождения, на расстоянии около 27 км. Областной центр г. Караганда расположен западнее месторождения, на расстоянии около 55 км (по прямой) и 108 км по автодороге. Проектируемый пруд-испаритель располагается в северо-восточном направлении, на расстоянии около 1200 м от борта карьера.

Общие сведения о проектируемой деятельности:

С восточной стороны от пруда-испарителя предусматривается отвал плодородного грунта №1 и с западной стороны от пруда-испарителя предусматриваются отвалы плодородного грунта №2 и №3, срезанного с ложе пруда, дамбы пруда, нагоных канав №1, №2, №3 и с разворотных площадок №1, №2. С западной, северо-западной и юго-западной сторон от пруда-испарителя предусматриваются нагорные канавы №1, №2, №3.

Объёмы отвалов плодородного грунта 154,29 тыс.м³, занимают площадь 3,09 га при высоте яруса 5,0 м. В начале и в конце дамбы предусматривается разворотные площадки размером 15x15 м.

Для проектирования и строительства пруда-испарителя и промплощадки у заказчика имеется земельный отвод с кадастровым номером земельного участка 09-140-016, площадью 2260,9266 га.

При строительстве объектов, входящих в настоящий рабочий проект предусмотрена срезка плодородного слоя на глубину 20 см (согласно инженерно-геологическим изысканиям), с транспортировкой грунта во временные отвалы высотой до 5 м.

Объём срезки плодородного грунта при строительстве дамбы составит 154290,0 м³.

В дальнейшем плодородный грунт, срезанный при строительстве пруда испарителя, будет использоваться для рекультивации нарушенных земель.

Согласно выполненным расчетам емкость пруда-испарителя составляет V=2,50 млн.м³. Карьерная вода подается в пруд-испаритель коллектором для отвода карьерной воды. Коллектор карьерной воды выполняется в составе отдельного проекта насосной установки карьерного водоотлива.

Согласно выполняемого отдельным проектом технического решения, карьерная вода под остаточным напором насосов (карьерного водоотлива) отводится в пруд-испаритель, по мере необходимости заполняются отстойники (1 рабочий, 1 резервный), где происходит осаждение механических примесей и взвешенных частиц. Далее отстоявшаяся карьерная вода подается на технические нужды.

Согласно статье 222 п.4 «Экологического кодекса РК», проектируемый пруд-испаритель предусматривается с противофльтрационным экраном.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния проектируемого объекта нет. Сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу. В районе объекта отсутствуют массовые пути миграции животных и птиц. Непосредственно на территории проектируемого объекта животные отсутствуют в связи с близостью к действующим промышленным объектам.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха, объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.

Санитарно-защитная зона на период строительства Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №237 от 20.03.2015 г., строительные работы не относятся к классам опасности санитарной классификации производственных объектов, т.е. объект неклассифицируемый.

Согласно п. 7.18 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду» относятся к объектам 2-ой категории.

Атмосферный воздух.

В период строительства пруда-испарителя приняты 2 организованных источника и 4 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. В период проведения работ на 2022 г. в атмосферный воздух выбрасывается 24 загрязняющих вещества: железа оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, хлорэтилен, бутан-1-ол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, керосин, уайт-спирит, алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-19), взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль абразивная.

Количество выбросов загрязняющих веществ:

- с учетом передвижных источников – 88.866546591 т/период;

- без учета передвижных источников – 86.432534591 т/период.

Сумма платежей за эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период проведения работ составит 1348973,807 тенге.

На период эксплуатации в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Количество источников, загрязняющих атмосферу в период эксплуатации – 3, источники являются неорганизованными.

Количество выбросов загрязняющих веществ на эксплуатационный период составит – 0.6787 т.

Сумма платежей за эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации составит – 10394,2905 тенге.

Отходы производства и потребления. В период проведения строительства прогнозируется образование 6-ти видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, отходы древесины, мешкотара из-под взрывчатых веществ, ТБО. Общее количество образующихся отходов составит: 2022 г.: 5,7166 т/период.

В период эксплуатации отходы производства и потребления не образуются.

Водоснабжение и водоотведение. В период строительства расход воды составит: на производственные нужды – 105577 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 1572 м³/период (в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 807 м³/период, на нужды

столовой – 255 м³/период, на душевые установки – 510 м³/период), на наружное пожаротушение – 10 л/с.

Временное обеспечение водой на период строительства для производственных и противопожарных, хозяйственно – бытовых и питьевых нужд объекта намечается осуществлять привозной водой. В районе пяти километров от месторождения Хаджиконган имеется зимовка со скважиной. Ближайший населённый пункт – с. Шешенкара (бывшее Пролетарское) располагается в северо-восточном направлении от месторождения, на расстоянии около 12,5 км от него. Забор воды осуществляется по договору.

Доставка воды на хозяйственно-бытовые нужды - бутилированная емкостью 19 л. Хранение бутилированной питьевой воды намечается осуществлять во временных мобильных зданиях, устанавливаемых на строительной площадке. Привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды хранится в закрытых ёмкостях по 5 м³ (не менее 3 шт.) в отдельном помещении или под навесом, установленных на площадке с твердым покрытием.

Для работающих, которые по условиям производственного процесса не могут покинуть рабочее место, снабжение питьевой водой будет обеспечено непосредственно на рабочих местах из расчета не менее 3 литров на одного человека.

Доставка воды для производственных и противопожарных целей производится автотранспортом (водовозами).

На строительной площадке для производственных и противопожарных целей намечается установить не менее 3-х емкостей для воды объемом 10 м³ каждая.

Вода на производственные нужды в объеме 105577 м³/период используется безвозвратно.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся за весь период строительства, в объеме 1572 м³/период будут сбрасываться в септик с дальнейшим вывозом специализированной организацией по договору.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.

На период эксплуатации.

На территории предусматриваемой под пруд-испаритель отсутствуют водотоки, даже пересыхающие. Севернее и северо-восточнее месторождения, на расстоянии 14 км протекает река Нура. Месторождение Хаджиконган расположено в междуречье притоков Нуры - Алтынсу и Киши-Алтынсу.

Притоки Алтынсу и Киши-Алтынсу не имеют круглогодичного поверхностного стока. После короткого обычно бурного весеннего паводка и периода оживленного стока они пересыхают, и лишь в углублениях русел остаются цепочки плесов глубиной 1,0-2,0 м.

Водоснабжение проектируемых объектов месторождения Хаджиконган на хозяйственно-бытовые нужды настоящим проектом не рассматривается. На технические нужды месторождения намечается использовать карьерную воду. Водоснабжение проектируемого пруда-накопителя не требуется.

Отвод производственных сточных вод от проектируемых объектов месторождения Хаджиконган настоящим проектом не рассматривается. Сброс сточных вод из пруда-накопителя не предусматривается.

Проектом предусматриваются инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и по взрыво- и пожаробезопасности. Все конструкции, предусматриваемые настоящим проектом выполнены из негорючих материалов.

Согласно выполняемого отдельным проектом технического решения, карьерная вода под остаточным напором насосов (карьерного водоотлива) отводится в пруд-

испаритель, по мере необходимости заполняются отстойники (1рабочий, 1резервный), где происходит осаждение механических примесей и взвешенных частиц. Далее отстаивающаяся карьерная вода подается на технические нужды.

Карьерная вода подается в пруд-испаритель коллектором для отвода карьерной воды. Коллектор карьерной воды выполняется в составе отдельного проекта насосной установки карьерного водоотлива. Режим подачи карьерной воды круглогодичный, круглосуточный.

Пруд-испаритель предназначен для сброса карьерной воды. По прогнозируемому водопритоку карьерной воды выполнен расчет прогнозируемого водного баланса, согласно которому заполнение пруда-испарителя выполняется до объема 2,5 млн. м³.

Проектируемый пруд-испаритель предусмотрен с ежегодным объемом водопоступления (таблица 1), а именно с 2023 г.

Таблица 1 - Ежегодный объем водопоступления, использования и отведения в пруд-испаритель

Год	Объем воды откачиваемый с карьера, м ³ /Год	Расход воды на технические нужды, м ³ /Год	Объем воды отводимой в пруд-испаритель, м ³ /Год
2022	25 393,0	25 393,0	-
2023	386 900,00	25 393,0	361507
2024	496 400,00	25 393,0	471007
2025	591 300,00	25 393,0	565907
2026	766 500,00	25 393,0	741107
2027	861 400,00	25 393,0	836007
2028	861 400,00	25 393,0	836007

Показатели состава карьерной воды, отводимой в пруд-испаритель

Качественный состав карьерной воды месторождения Хаджиконган принят согласно отчета геолого-разведочных работ, выполненных ТОО «Горно-экономический консалтинг».

Химический состав подземных вод изучался на результатах 26 сокращенных химических и 26 атомно-эмиссионных анализов, выполненных в испытательной лаборатории ТОО «Эконус».

Из анализов карьерной воды видно, что содержание загрязняющих веществ в воде не превышает предельно-допустимые концентрации (ПДК) и применимы для расчета ДС.

При этом, хотелось бы отметить, что воздействие проектируемого пруда-испарителя на подземные воды рассматриваемого района крайне ограничено либо отсутствует вовсе по следующим причинам:

1. В пруд-испаритель намечается сбрасывать карьерную воду, являющаяся грунтовой, в которой концентрации показателей минерализации и содержания металлов соответствуют естественным, фоновым показателям данных веществ в подземных водах рассматриваемого района.

2. В качестве противодиффузионного экрана по всему ложу пруда-испарителя предусмотрен экран из геомембраны, препятствующим фильтрации карьерной воды в подземные горизонты.

Таким образом, сброс карьерной воды в проектируемый пруд-испаритель замкнутого типа, с наличием противодиффузионного слоя, не зависимо от концентраций загрязняющих веществ в карьерной воде, не окажет влияния на качество окружающей среды, в том числе подземные воды и почвы, т.к. все загрязнения аккумулируются внутри пруда.

Проектом предусмотрен 1 водовыпуск сточных вод: выпуск № 2- карьерная вода.

В данном проекте выполнены расчеты и предложены нормативы ДС при отводе карьерной воды месторождения Хаджиконган в пруд-испаритель. Нормативы сбросов загрязняющих веществ с карьерной водой по водовыпуску составят в 2023 г. –

16401,95422 г/час, 143,6808489 т/год, в 2024 г. – 21370,07547 г/час, 187,201591 т/год, 2025 г. – 25675,64807 г/час, 224,9195675 т/год, 2026 г. – 33624,64207 г/час, 294,5527549 т/год, 2027-2028 гг. – 37930,61212 г/час, 332,2707315 т/год.

Для отвода весеннего половодья и ливневых стоков с площади водосбора за пределы пруда-испарителя, рабочим проектом предусмотрены нагорные канавы №1, №2, №3. Талые и дождевые воды с вышележащих территорий загрязнению не подвергаются.

Предполагаемая хозяйственная деятельность рассматриваемого объекта вредного воздействия на поверхностные и подземные воды не окажет. Неблагоприятное воздействие на водный бассейн происходить не будет.

Сумма платежей за сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составит 7 999 843,79 тенге.

Почвенно-растительный покров. В рамках проекта установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – постоянный.

Животный мир. Работы при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Население и здоровье населения. Анализ воздействия промышленной эксплуатации на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет.

Работы, связанные с добычей и строительством приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов Бухар-Жырауского района. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу на период строительства и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Уровень **физического воздействия** проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения строительно-монтажных работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- ❖ регламентированное движение автотранспорта;
- ❖ пропаганда охраны природы;
- ❖ соблюдение правил пожарной безопасности;
- ❖ соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- ❖ подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.