

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 «Аппарат акима г.Сатпаев области Ұлытау».

2. Предмет общественных слушаний:

Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291)» (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.

РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Территория месторождения Кипшакпай и месторождения Карашошак Жиландинской группы месторождений расположена в области Ұлытау, на землях г. Сатпаев. Ближайшими населенными пунктами являются: пос. Сатпаев (Северный), расположенный на расстоянии 1 км на запад от месторождения Кипшакпай. Ближайшим городом является г. Сатпаев, с расстоянием до него около 28 км.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	48	09	45,76	67	31	50,46
2	48	09	52,30	67	33	40,37
3	48	10	0,63	67	34	58,77
4	48	09	54,42	67	35	13,84
5	48	09	10,69	67	33	36,21
6	48	09	6,13	67	32	50,16
7	48	09	35,20	67	31	50,47

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: область Ұлытау, г.Сатпаев, Жезказганская п.а., с.Сатпаев.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Корпорация Казахмыс», область Ұлытау, г.Жезказган, площадь Каныша Сатпаева, дом 1 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», область Ұлытау, г.Жезказган, ул. Гагарина, дом 6, БИН 060641009902, тел: 8 (7172)55 76 72 (вн.ном.10557), e-mail: Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz.

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

Дата проведения общественных слушаний – 12.08.2025 г.

Время начала регистрации участников - 09:45 ч.

Время начала общественных слушаний - 10:05 ч.

Время окончания общественных слушаний – 10:35 ч.

Место проведения: область Ұлытау, Сатпаев Г.А., Жезказганская п.а., с.Сатпаев, Промзона, Административно-бытовой комплекс шахты Восточная Сары-Оба, Жиландинское месторождение (на расстоянии ~2 км северо-восточнее от с.Сатпаев).

9. 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 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 сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (НБД СОС и ПР);

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=24457/> дата публикации: 01.07.2025г.

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/ulytau-upr/press/events/1?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 04.07.2025 г.

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 «Подробности» № 24 (3570) от 04.07.2025 г.

Телеканал «ULYTAU» эфирная справка №089 от 07.07.2025.

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 **1** объявлений по адресу: Доска объявления: Городской акимат города Сатпаев, пр.Сатпаева,108;

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Участники: 13 чел.

Проголосовали за секретаря Аманкелдина Айтолкын Сайлауовна, «за» - 13, «против» - 0, «воздержались» - 0

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Абилдаева Г.А. – инженер - проектировщик Головного проектного института (ГПИ) ТОО «Корпорация Казахмыс».

Темы доклада: Доклад к проекту раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291)»; количество страниц: доклад – 6; слайды – 16; файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют. Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. 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 проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Предложения отсутствуют.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Кокшин Мирас Мэлсович – представитель акимата с.Сатпаев области Ұлытау



«14» августа 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Аманкелдина Айтолкын Сайлауовна – главный специалист ТОО «Корпорация Казахмыс»



«14» августа 2025 г.

**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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p>Токжанова А.Е. – житель г. Сатпаев</p> <p>Бүлінген жерлерді рекультивациялау қашан басталады деп жоспарланып отыр?</p>	<p>Абилдаева Г.А. – инженер - проектировщик Головного проектного института (ГПИ) ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>Қыпшақпай кен орны бойынша: Тау-кен жұмыстарын аяқтау: 2027 жылдың соңы, ал рекультивацияның басталуы: 2028 жылдың басы Карашошақ кен орны бойынша: Тау-кен жұмыстарының аяқталуы: 2033 жыл болып табылады, ал рекультивациялаулық жұмыстардың басталуы: 2034 жыл</p>	<p>Вопрос снят</p>

**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**

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: 25240162001, Дата: 01/07/2025

(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: область Улытау, Саттаев Г.А., Жезказганская п.а., с.Саттаев

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (зал. №25:112.025:1291)»

(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: область Улытау, Саттаев Г.А., Жезказганская п.а., с.Саттаев, Промежуна, Административно-бытовой комплекс шахты Восточная Сары-Оба, Жиландинское месторождение (на расстоянии ~2 км северо-восточнее от с.Саттаев). Ссылка на онлайн подключение: <https://kazakhstan.webex.com/kazakhstan-ruf.php?MTID=me00177f791387c43d041ed166a9debc1> Присоединение по номеру совещания Номер совещания (код доступа): 2519 328 0511 Пароль совещания: 123456dD, 12/08/2025 10:00

(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 «Подробнее»; Телеканал «УЛЫТАУ»

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

доска объявления Городской администрации города Саттаев пр.Саттаева,108

(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

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

Приложение 3.
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: 25240162001, Дата: 04/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25240162001, от 01.07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке мельсолеварных руд на месторождении Жиланди́нской группы (зал. №25-112-025-1291)», в предлагаемую Вами 12.08/2025 10:00, область Улытау, Саттаев Г.А., Жезказганская п.а., с.Саттаев, Промзона, Административно-бытовой комплекс пилхты Восточная Сыра-Оба, Жиланди́нское месторождение (на расстоянии ~2 км северо-восточнее от с.Саттаев). Ссылка на онлайн-получение: <https://kazakhstan.webex.com/kazakhstan-rw?MPID=mc00177f791387c43d041ed166a9debc1> Присоединение по номеру совещания Номер совещания (код доступа): 2519 328 0511 Пароль совещания: 123456dD (адрес, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявлений о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

""Қазақмыс корпорациясы"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 050140000656), 8 (7172) 557672, Aizhan.Suleimenova@kazakhstan.kz,

Представитель: Аманжолдина А.С. - 87072303203

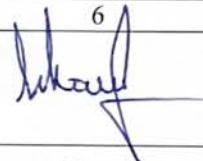


(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ашық жиналыс нысанындағы тіркеу парағы
 2025 жылғы 12 тамазы, сағат 10:00. Ұлытау облысы, Сәтпаев к., Шығыс Сары-Оба шахтасының әкімшілік-тұрмыстық кешені ғимараты,
 Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жыланды тобының кен орнында құрамында мыс бар кендерді өңдеу кезінде бұзылған
 жерлерді рекультивациялау (кад. №25:112:025:1291)» жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания
 12 августа 2025 года, 10:00 часов, область Ұлытау, г.Сатпаев, Административно-бытовой комплекс шахты Восточная Сары-Оба

Предмет общественных слушаний:

Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландиинской группы (кад. №25:112:025:1291)»

№ пп	Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) қатысушы	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
№ пп	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Нәкішев Мұрағи Мұрағиұлы	қоршаған орта ақпарат және қоршаған орта бөлімі Ұлытау облысы	-	очно	
2	Бақов Мұрағи Мұрағиұлы	жер ишпені Төлеуғали б. Мұрағиұлы	8710222460	очно	
3	Баймашин Гүлжанат Мұхаммедқызы	қаб. меңгерушісі ТОО, қоршаған орта бөлімі	8212954346	очно	

4	Аманжолта А.С.	глав. специалист ООО, нормативы нагрузки	8 (7172) 554645 8к. (10084)	очно	
5	Баймухан А.Б.	вед. специалист ООО, нормативы нагрузки	87212.954401	очно	
6	Адырғалиев Г.А.	вед. инженер Фондация института	8 (7174) 554645 (10011)	очно	
7	Косберг М.Б.	вед. инженер ООО, нормативы нагрузки	-	очно	
8	Жақышев Руслан Брауер	начальник производственной завода г. Семей	8 (71063) 22311	очно	
9	Урманов Султан Абдильманов	глав. инженер г. Семей	8 71063 22385	очно	
10	Т. Пожарникова К.С.	психолог г. Семей	-	очно	
11	Техенов М.А.	психолог г. Семей	-	очно	
12	Саманбетов А.С.	психолог г. Семей	-	очно	

13	Усаярбаев А. А.	металл 1. Катнаев	-	отно	длевиф
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

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

1. Газета «Подобности»:

С Днём столицы, казахстанцы!

Жезказган – Сатпаев podrobnosty.kz

ПОДРОБНОСТИ

12+

Массовая региональная газета. Издаётся с октября 1997 года

№ 24 (3570) Четверг, 4 июля 2025 г.

Профессиональный праздник Работники слова и микрофона удостоены государственных наград и премий акима области Улытау

Лицом к лицу с читателями и зрителями +3



Юбилей Сатпаевская газета выходит в свет вот уже 35 лет
«Шарайна» – зеркало горняцкого города

Сатпаевцы – люди творческие, оригинальные, и сама горняцкая столица нередко становилась автором и спонсором многих полезных инициатив в регионе. И обо всём этом, держа руку на пульсе жизни, из первых уст всегда рассказывала горняцкая газета «Шарайна». В этом году 35 лет отмечает это печатное издание – уже не одно поколение выросло и в коллективе газеты, и в читательской среде.

В 1990 году город Никольский не имел печатного издания и местные городские депутаты вышли с инициативой открыть свою газету – именно депутатскую, на волне горняцкой тоски, на личностную горную партию. В первых номерах газеты так и было написано: «Газета Никольского городского Совета народных депутатов». Первым редактором был Владимир Могилев. Газета была зарегистрирована под названием «Сары-Аржа» в министерстве информации Казахстана под номером 105, а тут и областная газета «Жезказган туы» регистрируется под №106 с таким же названием. Главным редактором сатпаевской

газеты уже был Владимир Нулда. Название сатпаевской газеты «Сары-Аржа» писали через дефис, а областной – слитно. Затем при редакторе Айболте Дастанове газета поменяла свое название на «Шарайну».

Местные журналисты стали печатать материалы на запретные раньше темы: про репрессии, неизвестные факты из жизни публичных людей: Галину Брежневу, министров силовых структур Зурбанова, Щелочкова, о местных богатых по выборам депутатов в Верховные Советы Казахской ССР и СССР. Так был набран тираж газеты до 7 тысяч экземпляров, она выследила на 8 страницах.

+3



КЕША. РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ НА ДОМУ
 Стиральные машины всех марок. Холодильники всех марок. Телевизоры «Самсунг», «LG» и все виды электроприборов.
Качество + скорость. 8-771-783-88-21.

СПУТНИКОВОЕ ТВ
 Установки, Настройки. Обслуживание. Новые комплексы оборудования. Жезказган, Сатпаев. 8-705-208-52-88 (Сергей).

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА / ДВЕРИ / БАЛКОНЫ / ТАМБУРЫ. КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЯ
 Работаем на 2-3 месяца без банка, кредит Казр.Кз. В наличии и на заказ Пеноплекс.
 +7 (707) 949-69-79, +7 (777) 949-69-79. Instagram: okna_zhezkaz

Жезказганским городским судом возбуждено гражданское дело по заявлению Юлианы Евгеньевны Александровны, проживающей по адресу: город Жезказган, улица Байнурова, дом 46/1, квартира 14, об объявлении гражданки Рыбнева Евгения Александровна, 03 июля 1981 года рождения, умершей.
 Приглашается всем лицам, имеющим сведения о месте пребывания Рыбнева Евгения Александровна, сообщить об этом в Жезказганский городской суд в трехмесячный срок со дня настоящей публикации.

Наследственное дело
 • После смерти Юриана Игоря Петровича, умершего 27 февраля 2025 года, открыто наследственное дело у нотариуса Аманова Нина Жомартовича, заинтересованным лицам обратиться в нотариальную контору по адресу: город Жезказган, пр. Мира, дом 6, тел. 8-701-227-81-59.
 • После смерти Перлинички Нины Васильевны, умершей 18 марта 2025 года, открыто наследственное дело у нотариуса Аманова Нина Жомартовича, заинтересованным лицам обратиться в нотариальную контору по адресу: город Жезказган, пр. Мира, д. 6, телефон 8-701-227-81-59.
 • После смерти Вадима Тимуровича Николаевича, умершего 22 июня 2025 года, открыто наследственное дело у нотариуса Аманова Нина Жомартовича, заинтересованным лицам обратиться в нотариальную контору по адресу: город Жезказган, пр. Мира, д. 6, телефон 8-701-227-81-59.
 • После смерти Зезенова Владимир Владимировича, умершего 18 января 2025 года, открыто наследственное дело у нотариуса Аманова Нина Жомартовича, заинтересованным лицам обратиться в нотариальную контору по адресу: город Жезказган, пр. Мира, д. 6, тел. 8-701-227-81-59.
 • После смерти гр. Исаковой Сары, умершей 26.02.2025 г., открыто наследственное дело у нотариуса Аманова Нина Жомартовича, заинтересованным лицам обратиться в нотариальную контору по адресу: г. Жезказган, ул. Желтоқсан, 4, тел. 72-41-45, 8-701-499-55-49, постановление МЮ РК №0000788 от 02.08.2000 г.

Тұрғындар назарына!
 «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС 2025 жылдың 12 тамыз күні сағ. 10:00-де Ұлытау облысы, Семей ауданы, Шығыс Сары-Оба шахтасының ақпайыт-тармақтар кенен қимырығы, Жезказган кен орны (Солтүстік ұрпақпен солтүстік-шығысқа қарай) «2 км қимылында» «Жезказган тобықпанды кен орнында құрылымда мыс бар кендерді өндіру кезінде бұрынғы жерлерді рекультивациялау (кад. №25-112-025-1291)» жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бағамы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу жоспарланғанын хабарлайды. Әсер ету аумағы: Ұлытау облысы, Семей а. (Северный). Үлкеншілік географиялық координаттары:

Тұрғындар нүктесі	Географиялық координаттары					
	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	48	09	45,76	67	31	50,46
2	48	09	52,30	67	33	40,37
3	48	10	0,63	67	34	58,77
4	48	09	54,42	67	35	13,84
5	48	09	10,69	67	33	36,21
6	48	09	6,13	67	32	50,16
7	48	09	35,20	67	31	50,47

Жоспарланған қызметтің бастамалықсы: «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС, БСН 050140000656. Өкілі: Аманкелді А.С., «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС, бас маманы, тел. 8 (7172) 554665 (ішкі нөмір 10084, эл.мен-жайы: Aitolkun.Amankeldina@kazakhmys.kz.
 Әйелдері: «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС Бас жобалау институты, БСН 060641009902. Өкілі: Сүлейменова А.Б., бас маман; телефоны: 8 (7172)55 76 72 (ішкі нөмір 10557), эл.мен-жайы: Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz.
 Жоба материалдары төмендегі сайтта орналастырылған: <https://ndbceology.gov.kz> және <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/ulytau-urp-tang-urp>
 Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күшінен кейінгі күнге <https://ndbceology.gov.kz> сайттегі сілтемесі бойынша, эл.мен-жайы ulytau.obl.priroda@mail.ru және пошталық мекенжайы: Ұлытау облысы, Жезказган қ., Тарбия к-сі, 2 «Б» кәсіптік облыстық деңгей ресурстар және облығат пайдалануы реттеу басқармасы ММ бойынша қабылданады.
 Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізу, сондай-ақ белгіленген қызметті қамтамасыз етуші құжаттардың көшірмелерін аласыз Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz эл.мен-жайы бойынша және тел. нөмір. 8 (7172) 55 76 72 (ішкі нөмір 10557) сұрағуға болады.
 Тұрақты қоғамдық тыңдаулар өткізілетінге дейін 15 минут бұрын және құрамы ұсынылған кезде жүргізіледі.
 Бейнеконференция онлайн қосылту сілтемесі: <https://kazakhmys.webex.com/kazakhmys-tu?phpMTDID=me01177f791387c43d041ed1669d9ebc1>
 Жиналыс нөмірі (кіру коды): 2519 328 0511
 Жиналыс құпия сөзі: 123456dD

Вниманию жителей!
 ТОО «Корпорация Казакмыс» сообщает, что 12 августа 2025 года в 10:00 планируется проведение общественных слушаний по разделу «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке мезо-оперативных руд на месторождении Жезказганский группы (кад. №25-112-025-1291)» по адресу: область Ұлытау, Прохорова, Административно-бытовое жилищно-коммунальное хозяйство Восточная Сары-Оба, Жезказганское месторождение (на расстоянии ~2 км северо-восточнее от с.Сатпаев). Территория воздействия: область Ұлытау, с.Сатпаев (Северный). Географические координаты участка:

Улутық нүктесі	Географиялық координаттары					
	Северия широты			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	48	09	45,76	67	31	50,46
2	48	09	52,30	67	33	40,37
3	48	10	0,63	67	34	58,77
4	48	09	54,42	67	35	13,84
5	48	09	10,69	67	33	36,21
6	48	09	6,13	67	32	50,16
7	48	09	35,20	67	31	50,47

Инициатор: ТОО «Корпорация Казакмыс», БИН 050140000656. Представитель: Аманкелді А.С., главный специалист ТОО «Корпорация Казакмыс», контакты: тел. 8 (7172) 554665 ин.10084, эл.адрес: Aitolkun.Amankeldina@kazakhmys.kz.
 Разработчик: Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казакмыс», БИН 060641009902. Представитель: Сүлейменова А.Б., контакты: тел. 8 (7172)55 76 72 (ин.10557), эл.адрес: Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz.
 Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbceology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/ulytau-urp-tang-urp>
 Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке <https://ndbceology.gov.kz>, эл.адрес: ulytau.obl.priroda@mail.ru и почтовый адрес: область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Тарбия, 2, 17 «Улучшение природных ресурсов и рекультивация нарушенных земель области Ұлытау» в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.
 Дополнительную информацию о значимости деятельности, проведения общественных слушаний, а также копии документов, относящихся к значимости деятельности можно запросить по эл.адресу Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz и по номеру телефона 8 (7172) 55 76 72 (ин.10557).
 Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предъявлении удостоверения личности.
 Ссылка на онлайн подключение: <https://kazakhmys.webex.com/kazakhmys-tu?phpMTDID=me01177f791387c43d041ed1669d9ebc1>
 Присоединение по номеру совещания
 Номер совещания (код доступа): 2519 328 0511
 Пароль совещания: 123456dD

г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • Открыто наследственное дело после смерти Колоса Николая Леонидовича, умершего 12.04.2025 г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • Открыто наследственное дело после смерти Колоса Николая Леонидовича, умершего 12.04.2025 г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • Открыто наследственное дело после смерти Мотыльковича Давыдовича, умершего 20.06.2024 г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • Открыто наследственное дело после смерти Веккера Александра Сергеевича, умершего 09.03.2025 г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • Открыто наследственное дело после смерти Мамыровой Нина Ивановна, умершей 09.01.2025 г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • Открыто наследственное дело после смерти Остроужковой Аделии Альфоновны, умершей 06.03.2025 г.

Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а».
 • Открыто наследственное дело после смерти Коронова Виктора Александровича, умершего 27.05.2025 г. Всем заинтересованным лицам (наследникам) можно обратиться к нотариусу нотариального округа обл. Ұлытау Мухомовой А. Н. по адресу: г. Жезказган, 6. Гарайшарпер, 16 «а», лицензия № 11003452 КРС и ОПШ МЮ РК от 29.12.2011 г.
 • В связи с производством по наследственному делу после смерти гр. Илиздринной Гульсези Запаровой, 11.04.1941 г.р., умершей 08.06.2025 г., БИН 41041400214, проживавшей по адресу: г. Жезказган, пр. Аманжолта, д. 11, кв. 45, заинтересованным лицам просим обратиться к нотариусу Прунт И.Т. по адресу: г. Жезказган, пр. Аманжолта, 17, тел. 8-777-652-15-19.
 • После смерти гр. Назимова Феликс Александровича, 01.11.1937 г.р., умершей 03.02.2025 г., открыто наследственное дело у нотариуса нотариального округа обл. Ұлытау Т.Т. Мухомовой, заинтересованным лицам явиться в нотариальную контору по адресу: г. Жезказган, ул. Шевченко, 33, тел. 8-776-595-55-80, лицензия № 15000309 от 12.01.2015 г., выд. МЮ РК.
 • После смерти Дегтярева Василия Александровича, умершего 01.04.2025 г., открыто наследственное дело у нотариуса Алевтины Истифатовны Анисовой. Всем заинтересованным лицам явиться в нотариальную контору по адресу: г. Сатпаев, пр. Сатпаев, дом 115, кв.19, тел. 8(71063) 3-46-77.



5 июля исполнилось бы 50 лет нашей дорогой племяннице **АБСАТАРОВОЙ (Ермековой) Карлыгалин Кайырлыккызы**. Ты навсегда останешься в наших сердцах как добрая душа, заботливая мама, верная сестра и просто светлый человек. Ты умела находить теплые слова для каждого, умела любить и радоваться жизни. У тебя было столько плеч, мечты, надежд... Но судьба распорядилась иначе. Сплеском рено оборвалась твоя жизненная нить. Прости нас, если не успели сказать, как сильно любим, прости, если не всегда были рядом... Спасибо, любимая, за все, что ты в жизни и в памяти. Ты с нами – всегда.
 С любовью и болью семья Кайырлыковых, Шамбуловых.

ПОДРОБНОСТИ
 Главный редактор **Нина БАРЕУТЬКО.**

Собственник: **ОО «Союз молодёжи Группы компаний «Казакмыс»**
 Адрес: г. Жезказган, пр. Мира, 2. Телефон: 72-47-11, e-mail: podrobnosti@mail.kz.
 Отдел доставки газеты, бухгалтерия, отдел объявлений и рекламы: 72-31-55, e-mail: podrobnosti@ytek@mail.kz.
 Ответственность за содержание рекламы и объявлений несёт рекламодатель.
 Газета издаётся с октября 1997 года. Распространяется в Жезказгане, Сатпаеве.
 Свидетельство № 17438-Г выдано Министерством информации и коммуникаций Республики Казахстан 4 января 2019 года.
 Газета отпечатана в ТОО «Гриффион АРКО», Караганда, ул. Сатпаева, 15, тел. 8 (7212) 41-17-80. Печать офсетная. Объём – 2 в.л. Заказ 24.

Газета выходит один раз в неделю по пятницам.
 Цена в розницу – договорная.
 Тираж 1300 экз.

2. Телеканал «ULYTAU» эфирная справка №089 от 07.07.2025

ULYTAU

"ULYTAU" ОБЛЫСТЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ ЖШ
TOO "ОБЛАСТНАЯ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ "ULYTAU"
REGIONAL TV AND RADIO COMPANY "ULYTAU"

Қазақстан Республикасы
Ұлытау облысы
Жезқазған қ.сы, Тимирязев к-сі,15
tel: 8 (7102) 90-33-89
e-mail: info@ulytau.tv
www.ulytau.tv

Республика Казахстан
область Ұлытау
г.Жезқазған, ул.Тимирязева,15
tel: 8 (7102) 90-33-89
e-mail: info@ulytau.tv
www.ulytau.tv

The Republic of Kazakhstan
Ulytau region
Zhezkazgan, Timiryazov st,1
tel: 8 (7102) 90-33-89
e-mail: info@ulytau.tv
www.ulytau.tv

07.07.25 № 089

Эфирная справка

ТОО «Корпорация Казахмыс», сообщает, что **12 августа 2025 года в 10:00** планируется проведение общественных слушаний по разделу «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291)» по адресу: область Ұлытау, Промзона, Административно-бытовой комплекс шахты Восточная Сары-Оба, Жиландинское месторождение (на расстоянии ~2 км северо-восточнее от с.Сатпаев).

Территория воздействия: область Ұлытау, с.Сатпаев (Северный).

Географические координаты участка:

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	48	09	45,76	67	31	50,46
2	48	09	52,30	67	33	40,37
3	48	10	0,63	67	34	58,77
4	48	09	54,42	67	35	13,84
5	48	09	10,69	67	33	36,21
6	48	09	6,13	67	32	50,16
7	48	09	35,20	67	31	50,47

Инициатор: ТОО «Корпорация Казахмыс», БИН 050140000656.
Представитель: Аманкелдина А.С., главный специалист ТОО «Корпорация Казахмыс», контакты: тел. 8 (7172) 554665 вн.10084, эл.адрес: Aitolkyn.Amankeldina@kazakhmys.kz.

Разработчик: Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», БИН 060641009902. Представитель: Сулейменова А.Б., контакты: тел. 8 (7172)55 76 72 (вн.10557), эл.адрес: Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz.

Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке <https://ndbecology.gov.kz>, на эл.адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru и почтовый адрес: область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Тарадая, 2, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау» в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно запросить по эл.адресу Aizhan.Suleimenova@kazakhmys.kz и по номеру телефона 8 (7172)55 76 72 (вн.10557).

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

Ссылка на онлайн подключение:

<https://kazakhmys.webex.com/kazakhmys-ru/j.php?MTID=me00177f791387c43d041ed166a9debc1>

Присоединение по номеру совещания

Номер совещания (код доступа): 2519 328 0511

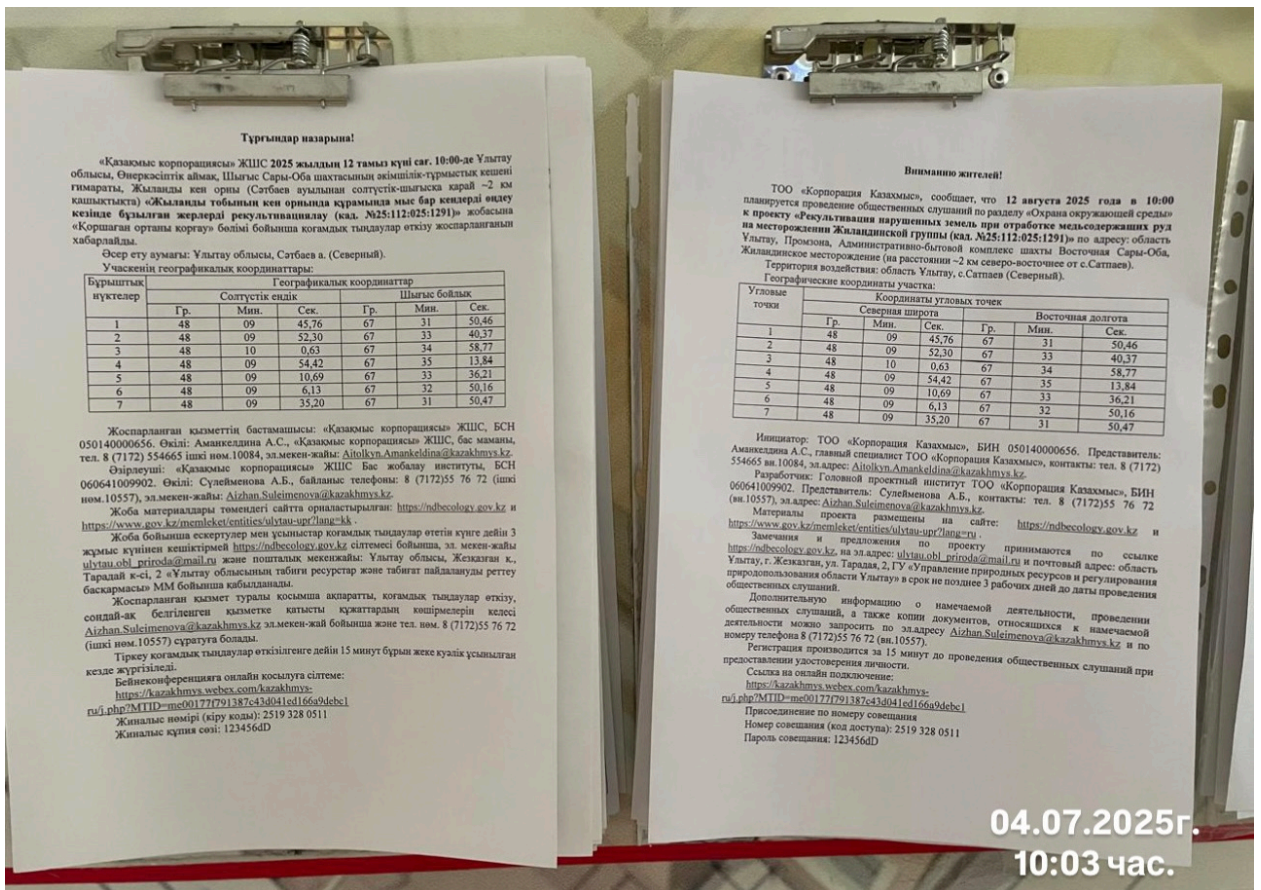
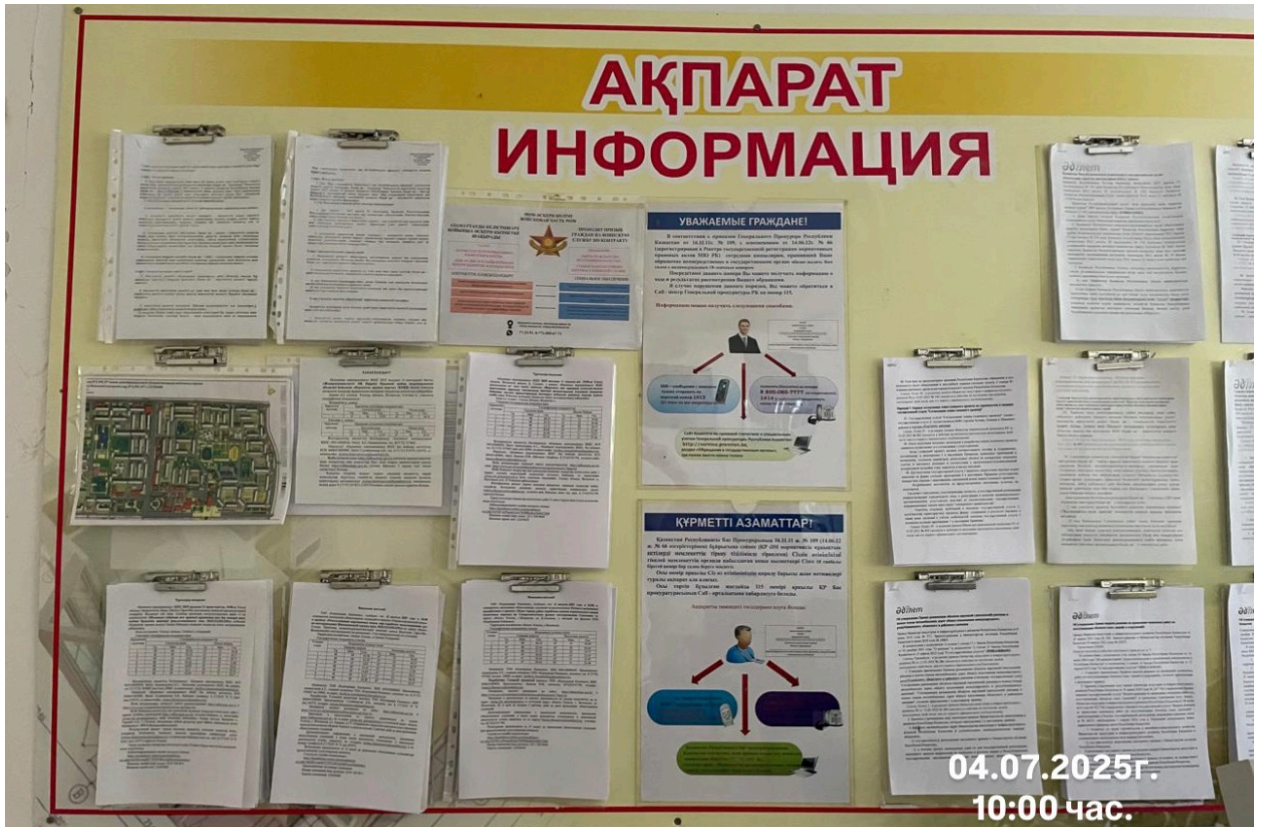
Пароль совещания: 123456dD

Директор



М.Б. Жусупханова

3. Доски объявлений



Сведения о заслушанном докладе:

Доклад к проекту раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291)»»

Слайд 2. Расположение объекта

Проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291)».

Земельный участок, кадастровый №25:112:025:1291, площадью 321,5965 га расположен по адресу: область Ұлытау, земли города Сатпаев.

В контуре земельного участка кад. №25:112:025:1291 расположено месторождение Кипшакпай и частично породный отвал месторождения Карашошак.

Территория месторождения Кипшакпай и месторождения Карашошак Жиландинской группы месторождений расположена в области Ұлытау, на землях г. Сатпаев. Ближайшими населенными пунктами являются: пос. Сатпаев (Северный), расположенный на расстоянии 1 км на запад от месторождения Кипшакпай. Ближайшим городом является г. Сатпаев, с расстоянием до него около 28 км.

Слайд 3. Основание для разработки проекта рекультивации

Согласно п.1 ст. 140 Земельного кодекса РК, собственники и землепользователи обязаны защищать земли от загрязнения, проводить рекультивацию и восстанавливать их плодородие.

Рассматриваемый к рекультивации земельный участок предоставлен ТОО «Корпорация Казахмыс» на основании:

- постановление акимата область Ұлытау №08/06 от 09.02.2024 г. и №37/02 от 21.06.2024 г., кадастровый номер 25:112:025:1291.

Для принятия проектных решений по настоящему проекту совместно с представителями ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры, градостроительства г. Сатпаев» было произведено полевое обследование территории, в результате которого был составлен **Акт обследования** нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации, намечен комплекс работ по приведению нарушенных земель в надлежащее состояние.

Объекты подлежащие рекультивации:

Месторождение Кипшакпай:

- Карьер «Кипшакпай» (сущ.) - площадь – 3206950 м²,
- Породный отвал (сущ.) (часть) – 142100 м²,
- Породный отвал (сущ. и проект) (часть) - площадь – 611162 м²,
- Карьер «Малый Кипшакпай» (сущ.) (часть) - площадь – 10718 м²,
- Породный отвал (сущ.) (часть) - площадь – 45951 м²,
- Промплощадка ствола Воздухоподающий - площадь – 13000 м²,
- Промплощадка карьера «Кипшакпай» (сущ.) - площадь – 12441 м²,
- Склад ГСМ (сущ.) - площадь – 7490 м²,
- Автодорога (часть) (сущ. и проект.) - площадь – 87380 м²,
- Железная дорога (часть) (сущ.) - площадь – 45649 м².

Месторождение Карашошак:

- Породный отвал карьера «Карашошак-1» (часть) - площадь – 38628 м².

Направление рекультивации

Исходя из природных условий района расположения рекультивируемого объекта (климат, рельеф, виды почв т.д.), видов и параметров нарушенных земель настоящим проектом согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации с возможностью дальнейшего использования под пастбищные угодья.

Слайд 4. Ситуационный план на начало проведения рекультивации

Территория нарушена из-за горных работ: есть карьеры, отвалы и промышленные площадки, склоны карьеров и отвалов очень крутые и нестабильные, на площадках остались здания, сооружения и мусор, почва повреждена или отсутствует, нет растительности, почва подвержена эрозии, рядом нет водоемов, участок не входит в охраняемую зону.

Слайд 5. Технический этап рекультивации

Технический этап рекультивации – это этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего использования в народном хозяйстве, а также направленный на улучшение условий окружающей среды.

Технический этап рекультивации включает: выколачивание верхнего уступа карьеров до угла $\leq 30^\circ$, устройство защитно-ограждающего вала, выколачивание откосов породных отвалов до угла $\leq 25^\circ$, планировку и нанесение ПРС на поверхности породных отвалов, а также планировку и нанесение ПРС на территориях бывших промплощадок и дорог.

Месторождение Кипшакпай:

Завершение горных работ: конец 2027 г.

Начало рекультивации: 2028 г.

Сроки: - Технический этап: март–ноябрь 2028 г. (219 дней)

Месторождение Кипшакпай: Для устойчивости верхнего уступа карьера его выколачивают до угла не более 30° методом «полувыемки-полунасыпи» с балансом земляных масс. После добычи карьер самозатопляется до уровня грунтовых вод. Вокруг карьера устраивается защитно-ограждающий вал высотой 2,5 м и шириной 7 м из пустых пород, на расстоянии не менее 10 м от контура. Откосы породных отвалов выколачивают до угла не более 25° , планируют и покрывают ПРС. Рекультивация промплощадок и дорог проводится после демонтажа сооружений, вывоза мусора и планировки с последующим нанесением ПРС.

Месторождение Карашошак:

Завершение горных работ: 2033 г.

Начало рекультивации: 2034 г.

Сроки: - Технический этап: апрель 2034 г. (11 дней)

Месторождение Карашошак: Предусматривается выколачивание откосов породного отвала способом «сверху-вниз» до угла не более 25° и планировка горизонтальной и наклонной поверхности, с нанесением ПРС на горизонтальную и наклонную поверхности.

Слайд 6. Биологический этап рекультивации

Биологический этап направлен на создание корнеобитаемого слоя для закрепления почвы растениями и предотвращения эрозии. Для посева используется двухкомпонентная травосмесь: овсяница желобчатая и житняк гребенчатый (по 15 кг/га), устойчивые к климату региона. Рекомендуются припосевное внесение удобрений (аммиачная селитра и суперфосфат по 60 кг/га) для повышения всхожести. Полив проводят не менее 4 раз за сезон (100 м³/га за один полив). Посев выполняется сразу после рыхления с помощью зернотуковой или дисковой сеялки, травы сеют поперек склонов. Для работ используют тракторные сеялки и поливомоечные машины.

Месторождение Кипшакпай: Согласно проекту «План горных работ отработки запасов участка подземных горных работ гор. 300 м, 200 м месторождения Кипшакпай Жиландинской группы месторождений» **завершение горных работ на месторождении Кипшакпай предусмотрено в конце 2027 г.** Работы по рекультивации планируется начать с 2028 г., после полной отработки запасов месторождения. **Биологический этап: апрель–август 2029 г. и 2030 г.**

Месторождение Карашошак: Согласно календарному плану к проекту «План горных работ отработки месторождения Карашошак Жиландинской группы месторождений» ведение горных работ отработка запасов будет завершена в 2033 году.

Работы по рекультивации планируется начать с 2034 г., после полной отработки запасов месторождения. **Биологический этап: апрель–август 2034 г. и 2035 г.**

Слайд 7. Ситуационный план после проведения технического и биологического этапа рекультивации

После завершения технического этапа рекультивации:

- Проведено выполаживание откосов карьеров и отвалов до безопасных углов (не более 30° и 25% соответственно);
- Устроен защитно-ограждающий вал по периметру карьеров;
- Территории промплощадок и дорог выровнены и очищены от строительного мусора;
- На выровненные поверхности нанесён плодородный рекультивационный слой (ПРС);
- Подготовлена основа для проведения биологического этапа и дальнейшего восстановления растительного покрова.

Ситуационный план после проведения биологического этапа рекультивации

После завершения биологического этапа:

- На участках нанесенного ПРС сформирован корнеобитаемый слой;
- Проведён посев устойчивых многолетних трав (овсяница желобчатая и житняк гребенчатый);
- Обеспечен равномерный травостой, способствующий закреплению почвы и предотвращению эрозии;
- Проведены агротехнические мероприятия — внесение удобрений и полив;
- Участок приобретает стабильное экологическое состояние и может быть использован как пастбищные угодья.

Слайд 8. Воздействие на атмосферный воздух. Месторождения Кипшакпай

При рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291) *месторождения Кипшакпай* в 2028г. принято 5 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них: 5 – неорганизованных, организованные источники отсутствуют.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2028 г. с учетом выбросов от автотранспорта, в атмосферу выбрасывается 9 загрязняющих веществ: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2028 г. без учета передвижных источников в атмосферу выбрасывается 3 загрязняющих вещества: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Количество выбросов в 2028 г.:

1) с учетом передвижных источников, принято в объеме:

- на 2028 год – 7.438503 т/год;

2) без учета выбросов передвижных источников, принято в объеме:

- на 2028 год – 6.905834т/год.

Слайд 9

При рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291) *месторождения Карашошак* в 2034 г. принято 2 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них: 2 – неорганизованных, организованные источники отсутствуют.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2034 г. с учетом выбросов от автотранспорта, в атмосферу выбрасывается 9 загрязняющих веществ: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2034 г. без учета передвижных источников в атмосферу выбрасывается 3 загрязняющих вещества: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Количество выбросов загрязняющих веществ составит:

Количество выбросов в 2034 г.:

1) с учетом передвижных источников, принято в объеме:

- на 2034 год – 1.91006792 т/год;

2) без учета выбросов передвижных источников, принято в объеме:

- на 2034 год – 1.8833224 т/год.

Слайд 10. Санитарно-защитная зона и категория объекта

Обработка **месторождения Кипшакпай** предусмотрена подземным способом, что согласно санитарной классификации **соответствует II классу опасности** (пп. 5), п. 12), разд. 3, прил. 1 к Санитарным правилам), для которого СЗЗ устанавливается от 500 до 999 м. В связи с этим при рекультивации нарушенных земель в **2028 г.** санитарно-защитная зона сохраняется в ранее установленном **размере — 708 м.**

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) для **месторождения Карашошак** Жиландинской группы установлена **в размере 1000 м** на основании заключения государственной экологической экспертизы от 16.11.2015 № KZ07VCY00047100, материалов ОВОС и санитарно-эпидемиологического заключения № 22 от 13.01.2015. При рекультивации нарушенных земель в 2034 г. сохраняется установленный размер СЗЗ — 1000 м.

Учитывая пп. 3) п. 10 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, работы по рекультивации также будут отнесены к объектам I категории.

Слайд 11. Водоснабжение и водоотведение. Кипшакпай

Водоснабжение для производственных нужд (пылеподавление, полив трав) и пожаротушения будет осуществляется технической водой, поставляемой с АБК рудника «Жыланды».

Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной бутилированной водой.

Расход воды в период проведения рекультивации нарушенных земель при обработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291) составит:

Месторождение Кипшакпай

2028 г.: на производственные нужды (пылеподавление) - 2043,0 м3/период, на хозяйственно-питьевые нужды – 26,28 м3/период, на наружное пожаротушение – 10 л/сек.

2029-2030 гг.: - на производственные нужды (полив многолетних трав) – 33708,32 м3/период, на наружное пожаротушение – 10 л/сек.

Безвозвратное водопотребление составит:

2028 г.: на производственные нужды (пылеподавление) - 2043,0 м3/период.

Водоотведение.

Общий объем водоотведения составит:

2028 г.: на хозяйственно-питьевые нужды – 26,28 м3/период.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в передвижные мобильные туалетные кабинки – биотуалет, установленные на площадке проведения работ в период

проведения рекультивации с последующей откачкой и вывозом ассенизаторской машиной по договору с специализированной подрядной организацией на очистные сооружения г. Жезказган.

Слайд 12. Водоснабжение и водоотведение. Карашошак

Месторождение Карашошак

2034 г.: на производственные нужды (пылеподавление – 67,5 м³/период, полив многолетних трав – 1200,0 м³/период) – 1267,5 м³/период, на хозяйственно-питьевые нужды – 1,32 м³/период, на наружное пожаротушение – 10 л/сек.

2035 г.: - на производственные нужды (полив многолетних трав) – 1200,0 м³/период, на наружное пожаротушение – 10 л/сек.

Безвозвратное водопотребление составит:

2034 г.: на производственные нужды (пылеподавление – 67,5 м³/период, полив многолетних трав – 1200,0 м³/период) – 1267,5 м³/период.

2035 г.: на производственные нужды (полив многолетних трав – 1200,0 м³/период) – 1200,0 м³/период.

Водоотведение.

Общий объем водоотведения составит:

2034 г.: на хозяйственно-питьевые нужды – 1,32 м³/период.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в передвижные мобильные туалетные кабинки – биотуалет, установленные на площадке проведения работ в период проведения рекультивации с последующей откачкой и вывозом ассенизаторской машиной по договору с специализированной подрядной организацией на очистные сооружения г. Жезказган.

Земельный участок кад. №25:112:025:1291 расположен на расстоянии около 530 м от реки Жиланды.

Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.

Слайд 13. Отходы производства и потребления

В период рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. №25:112:025:1291) образуется:

Месторождение Кипшакпай

2028 г.: в период проведения технического этапа рекультивации прогнозируется образование 1-го вида отходов: твердые бытовые отходы.

Неопасные отходы – 1 вид (твердые бытовые отходы). **Общий объем отхода составит 0,54 т/период.**

Отходы, образующиеся при проведении биологического этапа рекультивации месторождения Кипшакпай – 2029-2030 гг., данным проектом не рассматриваются, так как для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация.

Месторождение Карашошак

2034 г.: в период проведения технического этапа рекультивации прогнозируется образование 1-го вида отходов: твердые бытовые отходы.

Неопасные отходы – 1 вид (твердые бытовые отходы). **Общий объем отхода составит 0,0271 т/период.**

Отходы, образующиеся при проведении биологического этапа рекультивации месторождения Карашошак – 2034-2035 гг., данным проектом не рассматриваются, так как для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация.

Слайд 14. Физическое воздействие. Воздействие на почвенный покров

Факторы физического воздействия (шум, вибрация, освещение, электромагнитное излучение, радиоактивное загрязнение) при соблюдении технических регламентов работы, норм промышленной безопасности, не создадут неблагоприятных условий, превышающих установленные технические и гигиенические нормативы.

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

Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться и прийти в состояние, пригодное для использования.

Так как проектируемые работы будут производиться на нарушенной территории отрицательного **воздействия на земельные ресурсы осуществляться не будет. Воздействие на почвенный покров** (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта – осуществляться не будет.

Слайд 15. Воздействие на растительный и животный мир. Население и здоровье населения.

Воздействие на растительный и животный мир. Реализация намечаемой деятельности предусматривает рекультивацию нарушенных земель с возвратом к исходному природному состоянию на значительной территории месторождения, что оценивается положительным образом для дальнейшего обитания представителей животного мира. Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных прогнозируется как положительное.

Население и здоровье населения. Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона.

Слайд 16. Выводы

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

По завершению комплекса рекультивационных работ осуществляется сдача рекультивированного участка.



ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту
«Рекультивация нарушенных земель при отработке
медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской
группы (кад. №25:112:025:1291)»

Расположение объекта

Земельный участок, кадастровый №25:112:025:1291, площадью 321,5965 га расположен по адресу: область Ылытау, земли города Сатпаев.

В контуре земельного участка кад. №25:112:025:1291 расположено месторождение Кипшакпай и частично породный отвал месторождения Карашошак.

Территория месторождения **Кипшакпай** и месторождения **Карашошак** Жиландинской группы месторождений расположена в области Ылытау, на землях г. Сатпаев. Ближайшими населенными пунктами являются: пос. Сатпаев (Северный), расположенный на расстоянии 1 км на запад от месторождения Кипшакпай. Ближайшим городом является г. Сатпаев, с расстоянием до него около 28 км.



Основание для разработки проекта рекультивации

Рассматриваемый к рекультивации земельный участок предоставлен ТОО «Корпорация Казахмыс» на основании: - постановление акимата области Улытау №08/06 от 09.02.2024 г. и №37/02 от 21.06.2024 г., кадастровый номер 25:112:025:1291.

Для принятия проектных решений по настоящему проекту совместно с представителями ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры, градостроительства г. Сатпаев» было произведено полевое обследование территории, в результате которого был составлен Акт обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации, намечен комплекс работ по приведению нарушенных земель в надлежащее состояние.

Объекты подлежащие рекультивации

Месторождение Кипшакалай:

- Карьер «Кипшакалай» (суш.) - площадь – 3206950 м²,
- Породный отвал (суш.) (часть) – 142100 м²,
- Породный отвал (суш. и проект) (часть) - площадь – 611162 м²,
- Карьер «Малый Кипшакалай» (суш.) (часть) - площадь – 10718 м²,
- Породный отвал (суш.) (часть) - площадь – 45951 м²,
- Промплощадка ствола Воздухоподаноший - площадь – 13000 м²,
- Промплощадка карьера «Кипшакалай» (суш.) - площадь – 12441 м²,
- Склад ГСМ (суш.) - площадь – 7490 м²,
- Автодорога (часть) (суш. и проект.) - площадь – 87380 м²,
- Железная дорога (часть) (суш.) - площадь – 45649 м².

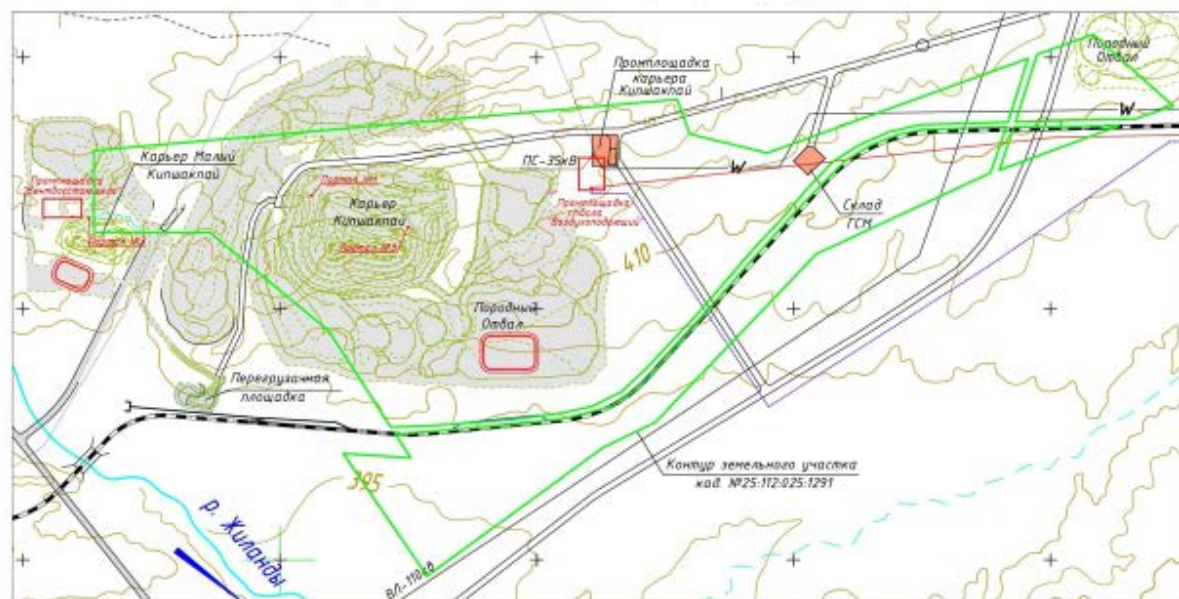
Месторождение Карашошак:

- Породный отвал карьера «Карашошак-1» (часть) - площадь – 38628 м².

Направление рекультивации

Исходя из природных условий района расположения рекультивируемого объекта (климат, рельеф, виды почв т.д.), видов и параметров нарушенных земель настоящим проектом согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации с возможностью дальнейшего использования под пастбищные угодья.

Ситуационный план на начало проведения рекультивации



Технический этап рекультивации

Технический этап рекультивации – это этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего использования в народном хозяйстве, а также направленный на улучшение условий окружающей среды.

В рамках данного проекта технический этап рекультивации предусматривает следующие виды работ:

- вылаживание верхнего уступа карьеров до угла не более 30°;
- устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера;
- вылаживание откосов породных отвалов до угла не более 25°;
- планировка горизонтальной поверхности породных отвалов;
- нанесение ПРС на горизонтальную и наклонную поверхность породных отвалов;
- планировка территорий, освобожденных из-под промплощадок и дорог;
- нанесение ПРС на территории, освобожденные из-под промплощадок и дорог.

Месторождение Кипшакпай: Для предотвращения эрозии верхние уступы карьеров вылаживаются до 30° методом «полувыемки–полунасыпи» с балансом земляных масс. После завершения добычи и водоотлива произойдет самозатопление карьера до уровня грунтовых вод. В целях безопасности по периметру карьера устраивается защитный вал (высота 2,5 м, ширина 7 м, отступ от края — не менее 10 м) из пустых пород. Откосы отвалов вылаживаются «сверху вниз» до угла 25° с последующей планировкой и нанесением ПРС (плодородного слоя). На промплощадках и освобожденной территории после демонтажа зданий и вывоза мусора выполняется планировка и нанесение ПРС.

Месторождение Карашошак: Откосы породного отвала вылаживаются способом «сверху-вниз» до угла не более 25°, после чего выполняется планировка горизонтальных и наклонных поверхностей с нанесением плодородного слоя (ПРС).

Биологический этап рекультивации

Биологический этап проводится с целью создания, на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности, корнеобитаемого слоя и направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

В качестве посевного материала будет применена двухкомпонентная травосмесь, состоящая из многолетних трав, рекомендуемых для данного региона: овсяница желобчатая (типчак) (с нормой высева 15 кг/га), житняк гребенчатый (с нормой высева 15 кг/га).

Данные кормовые культуры способны быстро развивать корневые системы, что благоприятно для закрепления ПРС, а также отличаются хорошей зимостойкостью, засухоустойчивостью.

Согласно сельскохозяйственному районированию, в данном регионе при проведении посева кормовых трав рекомендовано припосевное внесение минеральных удобрений. Одновременное внесение удобрений на рекультивируемую поверхность способствует питанию семян и всходов растений за счет увеличения микробиологической активности. Рекомендуемые нормы по действующему веществу: аммиачная селитра – 60 кг/га, суперфосфат двойной – 60 кг/га.

В период ухода за посевами необходимо производить полив не менее 4 раз за вегетационный период из расчета 100 м³/га за 1 полив.

Календарный план проведения работ по рекультивации

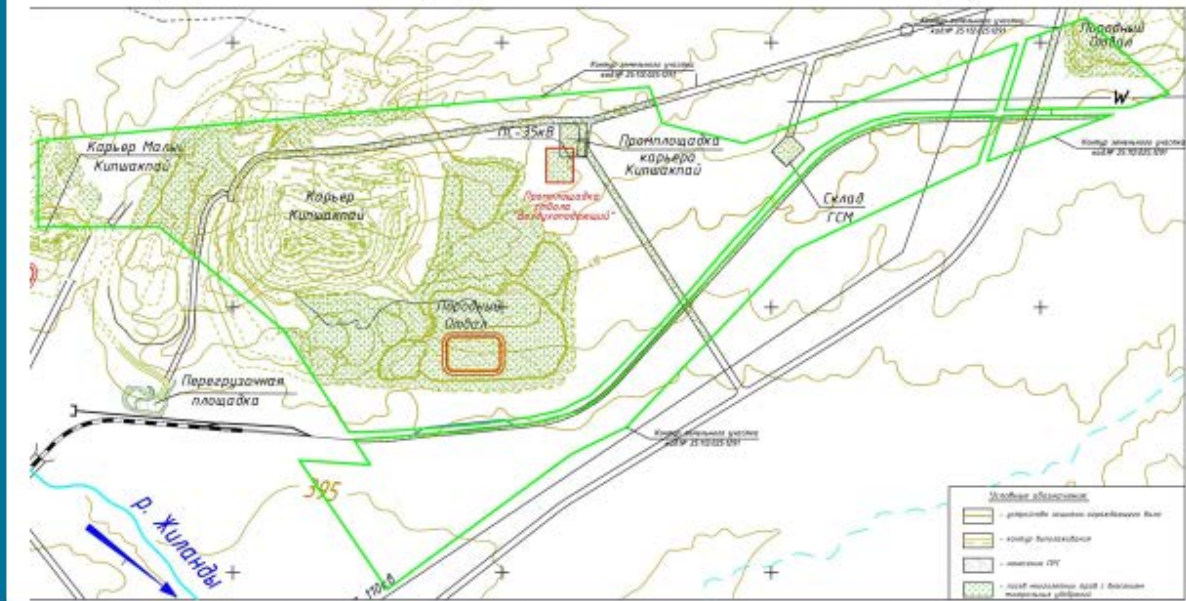
Месторождение Кипшакпай: Согласно проекту «План горных работ отработки запасов участка подземных горных работ гор. 300 м, 200 м месторождения Кипшакпай Жиландинской группы месторождений» завершение горных работ на месторождении Кипшакпай предусмотрено в конце 2027 г.

Работы по рекультивации планируются начать с 2028 г., после полной отработки запасов месторождения.

Месторождение Карашошак: Согласно календарному плану к проекту «План горных работ отработки месторождения Карашошак Жиландинской группы месторождений» ведение горных работ отработка запасов будет завершена в 2033 году.

Работы по рекультивации планируются начать с 2034 г., после полной отработки запасов месторождения.

Ситуационный план после проведения технического и биологического этапа рекультивации



Воздействие на атмосферный воздух. Месторождения Кипшакапай

При рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жилаидинской группы (кад. №25:112:025:1291) месторождения Кипшакапай в 2028г. принято 5 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них: 5 – неорганизованных, организованные источники отсутствуют.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2028 г. с учетом выбросов от автотранспорта, в атмосферу выбрасывается 9 загрязняющих веществ: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2028 г. без учета передвижных источников в атмосферу выбрасывается 3 загрязняющих вещества: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Количество выбросов загрязняющих веществ:

- с учетом передвижных источников –
7,438503 т/период;

- без учета передвижных источников –
6.905834 т/период.

Воздействие на атмосферный воздух. Месторождения Карашошак

При рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиладинской группы (кад. №25:112:025:1291) месторождения Карашошак в 2034 г. принято 2 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них: 2 – неорганизованных, организованные источники отсутствуют.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2034 г. с учетом выбросов от автотранспорта, в атмосферу выбрасывается 9 загрязняющих веществ: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на 2034 г. без учета передвижных источников в атмосферу выбрасывается 3 загрязняющих вещества: взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2.5, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Количество выбросов загрязняющих веществ:

- с учетом передвижных источников –
1.91006792 т/период;

- без учета передвижных источников –
1.8833224 т/период.

Схема санитарно-защитной зоны
в период проведения рекультивации в 2028 г.



Схема санитарно-защитной зоны
в период проведения рекультивации в 2034 г.



На основании Решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, от 25.08.2021г. деятельность месторождение Киншакпай, Карашошак относятся к объектам I категории. Учитывая пп. 3) п. 10 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, работы по рекультивации также будут отнесены к объектам I категории.

Водоснабжение и водоотведение. Месторождение Кипшакпай

Расход воды на период рекультивации составит:

- в 2028 г.: на производственные нужды – 2043,0 м³/период (в том числе на пылеподавление), на хозяйственно-питьевые нужды – 26,28 м³/период, на наружное пожаротушение – 10 л/с.

- в 2029-2030 г.г.: на производственные нужды – 33 708,32 м³/период (в том числе на полив многолетних трав), на наружное пожаротушение – 10 л/с.

- Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.
- Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Безвозвратное водопотребление составит: 2028 г.: на производственные нужды (пылеподавление) – 2043,0 м³/период.
2028 г.: на хозяйственно-питьевые нужды – 26,28 м³/период.
Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в передвижные мобильные туалетные кабинки – биотуалет, установленные на площадке проведения работ в период проведения рекультивации с последующей откачкой и вывозом ассенизаторской машиной по договору с специализированной подрядной организацией на очистные сооружения г. Жезказган.



Водоснабжение и водоотведение. Месторождение Карашошак

Расход воды на период рекультивации составит:

- 2034 г.: на производственные нужды (пылеподавление – 67,5 м³/период, полив многолетних трав – 1200,0 м³/период) – 1267,5 м³/период, на хозяйственно-питьевые нужды – 1,32 м³/период, на наружное пожаротушение – 10 л/сек.

- 2035 г.: на производственные нужды (полив многолетних трав) – 1200,0 м³/период, на наружное пожаротушение – 10 л/сек.

- Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.
- Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Безвозвратное водопотребление составит:
2034 г.: на производственные нужды (пылеподавление – 67,5 м³/период, полив многолетних трав – 1200,0 м³/период) – 1267,5 м³/период.
2035 г.: на производственные нужды (полив многолетних трав – 1200,0 м³/период) – 1200,0 м³/период.
2034 г.: на хозяйственно-питьевые нужды – 1,32 м³/период.
Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в передвижные мобильные туалетные кабинки – биотуалет, установленные на площадке проведения работ в период проведения рекультивации с последующей откачкой и вывозом ассенизаторской машиной по договору с специализированной подрядной организацией на очистные сооружения г. Жезказган.



Отходы производства и потребления

Месторождение Кипшакпай

2028 г.: в период проведения **технического** этапа

рекультивации прогнозируется образование 1-го вида отходов: **твердые бытовые отходы.**

Неопасные отходы – 1 вид (твердые бытовые отходы). **Общий объем отхода составит 0,54 т/период.**

Отходы, образующиеся при проведении **биологического** этапа **рекультивации** месторождения Кипшакпай – 2029-2030 гг., данным проектом не рассматриваются, так как для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация.



Месторождение Карашошак

2034 г.: в период проведения **технического** этапа **рекультивации** прогнозируется образование 1-го вида отходов: **твердые бытовые отходы.**

Неопасные отходы – 1 вид (твердые бытовые отходы).

Общий объем отхода составит 0,0271 т/период.

Отходы, образующиеся при проведении **биологического** этапа **рекультивации** месторождения Карашошак – 2034-2035 гг., данным проектом не рассматриваются, так как для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация.

Физическое воздействие

- Факторы физического воздействия (шум, вибрация, освещение, электромагнитное излучение, радиоактивное загрязнение) при соблюдении технических регламентов работы, норм промышленной безопасности, не создадут неблагоприятных условий, превышающих установленные технические и гигиенические нормативы.



Воздействие на почвенный покров

- Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться и прийти в состояние, пригодное для использования.
- Так как проектируемые работы будут производиться на нарушенной территории отрицательного воздействия на земельные ресурсы осуществляться не будет. Воздействие на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта – осуществляться не будет.

- **Воздействие на растительный и животный мир.** Реализация намечаемой деятельности предусматривает *рекультивацию нарушенных земель* с возвратом к исходному природному состоянию на значительной территории месторождения, что оценивается положительным образом для дальнейшего обитания представителей животного мира. Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных прогнозируется как *положительное*.
- **Население и здоровье населения.** Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона.



Выводы:

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

По завершению комплекса рекультивационных работ осуществляется сдача рекультивированного участка.

