Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Плану ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях

- 1. Наименование местного исполнительного органа административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: <u>ГУ «Аппарат акима города Сарань».</u>
- 2. Предмет общественных слушаний: <u>План ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях</u>

(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:

<u>РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК</u>

- <u>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»</u>
- **4.** Местонахождение намечаемой деятельности: <u>Участок открытой отработки,</u> подлежащий рекультивации, территориально расположен в г. Сарань Карагандинской области, на территории поля шахты «Саранская».

Ближайшими населенными пунктами являются: г. Сарань расположенный в 3 км от участка работ, п. Малая Сарань в — 1,6 км к юго-востоку, с. Дубовка, расположенный в 4,2 км к юго-востоку, п. Актас в — 5,57 км к востоку, г. Караганда - в 12 км к востоку. Ликвидация нарушенных земель предусматривается в пределах географических координат угловых точек:

Географические координаты

теографи теские координаты					
<u>№№</u> точек	Северная широта	Восточная долгота			
1.	49°45′57,436″	72°52′16,946″			
2.	49°46′01,647″	72°52′13,413″			
3.	49°46′03,337″	72°52′15,363″			
4.	49°46′04,958″	72°52′13,708″			
5.	49°46′10,730″	72°52′20,587″			
6.	49°46′03,874″	72°51′51,347″			
7.	49°45′57,986″	72°51′24,952″			
8.	49°45′50,280″	72°51′31,859″			

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: <u>Карагандинская область, г. Сарань</u> (п. Малая Сарань, с. Дубовка).

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: УД AO «АрселорМиттал Темиртау», юридический адрес: 101407, Республика

Казахстан, г. Темиртау, пр. Республика, 1, БИН 951140000042, почтовый адрес: шахта «Саранская», Саранское шоссе 1, тел. +7 (7212) 49-08-39, Elena, Bondarchuk@arcelormittal.com.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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: ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга», юридический адрес: 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 8 кв. 42, БИН 050640003212, тел./факс: 8-7212-41-28-02, e-mail: proekt@ovos.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

время начала регистрации участников в 10:50 часов 14.10.2022г. время начала общественных слушаний 11:00 часов 14.10.2022г.

<u>Место проведения- Карагандинская область, Сарань Г.А., г. Сарань, Саранское</u> шоссе 1, шахта «Саранская», Тех. нарядная.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

- 9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письмаответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний: Копииписьма-запроса и письмаответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.
- **10.** Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.
- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:
- 1) на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания» от 13 сентября 2022 года;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-

tabigat/press/article/details/95924?lang=ru, в разделе «Общественные слушания» от 12 сентября 2022 года;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством 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: городская газета «Саран газеті», №71 (1464) от 7 сентября 2022 года

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) телеканал «Sarvarqa» 9 сентября 2022 года

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний).

- 4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат акима г. Сарань», доска объявления на пр. Ленина Центральная аллея в г. Сарань. Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.
 - 12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушании избрана Салихова Зульфия Жамильевна эксперт в области охраны окружающей среды ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга».

18 участников из 18 «за»

0 участников из 18 «против»

0 участника из 18 «воздержались»

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

0 участников из 18 «за»

<u>0 участников из 18 «против»</u>

18 участников из 18 «воздержались»

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

18 участников из 18 проголосовали «за»

<u>0 участник из 18 проголосовали «против»</u>

0 участников из 18 «воздержались»

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: <u>Мухамедина Медина Еликовна - инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга».</u> (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Отчет о возможных воздействиях к Плану ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау», доклад на 2 листах и 9 слайдах

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

<u>Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.</u>

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":

Сводная таблица замечаний и предложений,

полученных до и вовремя проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника,должность,	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой	При меча ние	
----------	---	--	--------------------	--

	наименование представляемой	организации)	
	организации)		
		общественности	ı
	Козаченко М. А. (Житель г. Шахтинск)	Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического	
	Можно внести в проект, что	проектирования и мониторинга»	
1	шахта «Саранская» будет часть	Изначально в проекте	Снято
	горной породы брать из своего	предусматривается использование	
	горного отвала?	шахтной породы с ближлежащих шахт, в	
	•	том числе и порода шахты «Саранская».	
	Замечания и предлежения заинте	ресованных государственных органов	•
		нитарно-эпидемиологического контроля	
	- в проекте не учтены	Мухамедина М. Е инженер-эколог	
	ближайшие населенные пункты:	ТОО «Центр экологического	
	поселок ст. Дубовка и поселок малая Сарань.	проектирования и мониторинга»	
	•	Учтено. Расчет рассеивания	
	- отсутствуют данные по санитарно-защитной зоне, и расчеты	Учтено. Расчет рассеивания пересчитан с учетом п. Малая Сарань.	
	ПДВ на границе с селитебной	Село Дубовка ранее учитывался в	
	территорией.	настоящем проекте.	
		Намечаемая деятельность по	
		рекультивации нарушаемых земель не	
		классифицируется в соответствии с	
		Приложением 1 к Санитарные правила	
		"Санитарно-эпидемиологические	
		требования к санитарно-защитным зонам	
		объектов, являющихся объектами	
		воздействия на среду обитания и здоровье	
		человека", утвержденных приказом и.о.	
		Министра здравоохранения Республики	
		Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2	Снят
		Ввиду кратковременности работ по	
		рекультивации нарушенных земель	
		граница санитарно-защитной зоны не	
		устанавливается.	
		В настоящем проекте произведен	
		расчет рассеивания максимальных	
		концентраций загрязняющих веществ в	
		приземном слое атмосферы при	
		проведении рекультивации нарушенных	
		земель для одновременно-работающего	
		оборудования.	
		Расчет рассеивания был выполнен по	
		всем жилым зонам внутри расчетного	
		прямоугольника (Приложение – Расчет	
		рассеивания максимальных приземных	
		концентраций загрязняющих веществ в	
Н		атмосфере). ия по регулированию использования и ох	กลนค
11,	воднь	их ресурсов	Рапс
	В соответствии со ст.40 Водного		
	кодекса РК Инспекция согласовывает	· -	
- 1		проектирования и мониторинга»	
	сооружений, а также условия		Снят
	производства строительных и других		
ŀ	работ на водных объектах, водоохранных	процессах по рекультивации не	
ı	зонах и полосах.	предусмотрено использование воды.	

Согласно представленных установленных водоохранных зон и полос водных объектов.

Дополнительно сообщаем, в случае сбросов забора воды из поверхностных или местности, подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод. необходимо оформить разрешение на специальное водопользование соответствии со ст.66 Водного кодекса PK.

Сброс не предусмотрен. Санитарноматериалов, рассматриваемый участок гигиеническое обслуживание персонала рекультивации расположен за пределами будет осуществляться в зданиях шахты «Саранская». Технологическая рекультивации не предусматривает сточных рельеф вод на накопитель или В поверхностные водоемы.

Департамент экологии по Карагандинской области

Приказом Министра экологии, геологии И природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 утверждена была Инструкция ПО организации проведению экологической оценки, где предусмотрена информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом заключения содержания определении сферы охвата.

представленном отчете возможных воздействиях отсутствуют:

- 1. Согласно п.п.4 п.1 Инструкции, информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства эксплуатации объектов, необходимых ДЛЯ осуществления намечаемой деятельности.
- 2. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей возможного воздействия окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности применения, для обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

Мухамедина М. Е. - инженер-эколог TOO «Центр экологического проектирования и мониторинга»

Отчете предусмотрена информация о категории земель и целях использования земель ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых ДЛЯ осуществления намечаемой деятельности в разделе 4.

Снято

Мухамедина М. Е. - инженер-эколог «Центр экологического проектирования и мониторинга»

необоснованных Bo избежание затрат на рекультивацию нарушенного ландшафта крайне важно перед разработкой проекта правильно выбрать наиболее обоснованное, целесообразное для рассматриваемых условий и не противоречащее естественным природным процессам направление восстановительных мероприятий. Для этого необходим анализ сложившейся ситуации, включающий 3 позиции: 1) анализ первичной принадлежности и хозяйственной ценности нарушенного уровня ландшафта: 2) оценка экологической опасности объекта и степени ущерба, причиненного природной среде, возможностей его ликвидации при избранном направлении восстановительных работ; 3) определение соответствия избранного направления

Снято

рекультивации хозяйственноэкологической ситуации района размещения нарушенного ландшафта и возможности его использования в соответствии с избранным направлением рекультивации.

Целевая направленность рекультивации зависит ОТ вида нарушения И планируемого использования ландшафта. Официальное признание получили 7 направлений рекультивации: лесохозяйственное, сельскохозяйственное, природоохранное, санитарно-гигиеническое, рекреационное, водохозяйственное, строительное.

Выбор направления осуществляется сложившегося комплекса учетом региональных ландшафто образующих факторов, числе которых рассматриваются особенности природных условий, уровень хозяйственной освоенности, производственно-экологическая оценка состояния нарушенной территории по комплексу признаков – рельефу, составу грунтов, гидрологическим условиям.

Выбор целесообразного направления и проектирование рекультивационных работ возможно только после детального изучения ситуации на местности и выполнения геохимического опробования грунтов.

Настоящий «План ликвилании последствий операций недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» выполнен на основании Колекса Республики Казахстан W) недрах недропользовании» от 27.12.2017 г. № и результатов проведенных исследований для получения данных к вопросам, связанных с экологическими рисками, выбором мероприятий ликвидации и критериев, с учетом мнения заинтересованных сторон (местное население, землепользователи и т. д.), утвержденного Технического задания на проектирование

Исходя ИЗ природных условий района расположения производственных объектов рассматриваемого участка недропользования, условия незначительной ценности его территории в аграрном производственном комплексе отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища),

настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-гигиеническое направление рекультивации его производственных объектов.

Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа:

- первый технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения.
- второй биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель.

Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В разделе 11 Отчета дана информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности.

3. К вариантам осуществления намечаемой деятельности относятся:

- 1) различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, постутилизации объекта, выполнения отдельных работ);
- 2) различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели;
- 3) различная последовательность работ;
- 4) различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели;
- 5) различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ);
- 6) различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду);
- 7) различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту);
- 8) различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой

Мухамедина М. Е. - инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга»

Выбор направления осуществляется сложившегося комплекса учетом региональных ландшафто образующих факторов, числе которых рассматриваются особенности природных условий, уровень хозяйственной освоенности, производственно-экологическая оценка состояния нарушенной территории по комплексу признаков – рельефу, составу грунтов, гидрологическим условиям.

Выбор целесообразного направления и проектирование рекультивационных работ возможно только после детального изучения ситуации на местности и выполнения геохимического опробования грунтов.

Настояший «План ликвидации последствий операций недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» выполнен на основании Кодекса Республики Казахстан O» недрах недропользовании» от 27.12.2017 г. № и результатов проведенных исследований для получения данных к вопросам, связанных с экологическими выбором мероприятий рисками, ликвидации и критериев, с учетом мнения заинтересованных сторон (местное Снято

явленьности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду. масштабы антропогенные иссолят из природных условий района расположения производственных объектов рассматриваемого участка недропользования из участок непользования из втарном производственных объектов рассматриваемого участка недропользования из участок непользовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-титиеническое направление рекультивации сто производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению работы для последующего освоения. — первый — технический этап рекультивации замодет в себя мероприятия по подтотовке территории для последующего освоения. — иторой — биологический этап рекультивации ана последующего освоения. — иторой — биологический этап рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В бибро места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена ниформации, указанной пунктах 1 — 17 настоящего то объекта недропользования в неиформация варианта, выбранного инципатором намечаемой деятельности (информация разранать, выбранного инципатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инципатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инципатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инципатором намечаемой деятельности (информация марианта, выбранного инципатором намечаемой деятельности (информация участве отображено в Настоящем отчете. 4. Согласно п. 19 Инструкции, 4. Согласно п. 19 Инструкции, учаственные могачением объекта нетропользованию, общественности в связи с ее участнем в окражения в объекта недропользованию, а также информации информации общественности в связи с ее участнем в объекта недропользованию, а также информация марианта, выбранныем общественности по пораций по по недропользовании, а также информация марианта, высто	-		T	
проектирование Исходи из природных условий района расположения производственных объектов рассматриваемого участка недропользования, из условия незначительной ценности его территории в аграриом производственном комплексе (до отчуждения земель, участок непользовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликимдании принимается санитарно-титиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению земель. Будет производственных объектов. Проведения нарушенных земель будет производственных земель будет производственных объекта по биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего свеюния. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчет предусмотрена информация об ожиджемых видах, характеристиках и количестве эмисеий в окружающую среду, связанных с соуществлением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в пелях информация парианта, выборанного инцинатором намечаемой деятельности (информация парианта, выборанного инцинатором намечаемой деятельности (информация парианта, выборанного инцинатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резоме обощественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования ображаються нетехническом портале, а также отображено в Настоящем отчете. 5. Недропользованию, а также иные лиша при выполнении строительных и информация и мониторинга»			· ·	
Исходя из природных условий рабона расположения производственных объектов рассматриваемого участка недопользования, из условия незначительной ценности сто территории в аграриом производственных момплексе (до отчуждения земель, участок непользовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-тигиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению наруписнных земель будет производительных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению заруписнных земель будет производительных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению заруписнных земель будет производительных видам, техрытивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — бнологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — бнологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — бнологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего объекта недропользования. Выбор места был обусловлен в связи с открытой отработки с ценью возарайть и необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с ценью возарайть выборащия объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация в вридыта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, кратком нетехнического просктирования и мониториннаю и экологическом портале, а также отображено в Настоящем отчете. От «Центр экологическом резоме было прикреплено к объяжлению на экологическом портале, а также отображено в Настоящем отчете. Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинта»		•		
района расположения производственных объектов рассматриваемого участка недропользования, из условия незначительной ценности его территории в аграраном производственном комплексе (до отчуждения земель, участок непользовалеля как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-гитиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подтоговке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подтоговке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации и ак нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и копичества эмиссий в окружающую среду, связанных с соуществлением рассматриваемой деятельности (информации, указанной в окружающую среду, связанных с соуществлением рассматриваемой деятельности информации, указанной в окружающую среду, вместе с тем, учесть требования отбражено в Кратком нетехническом резоме было прикреплено к объявлению на кологическом опреженов настоящем отчете. 5. Недропользователи при проведении операций по недопользованию, а также иные лица при выполнении огроительных и и мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Дентр экологическом просктирования и мониторинга» Учтено в кратком нетехническом резоме было прикреплено к объявлению на кологическом портале, а также отображено в Настоящем отчете. Сиято было дактельности променения и мониторинга»		воздеиствия на окружающую среду.		
объектов рассматриваемого участка недопользования, из условия незначительной ценности его территории в аграрном производственном комплексе (до отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-гиниенческое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этпала: — первай — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологической этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возярата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация в пражанной в объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация вредных антропогенных в воздействих на окружающую среду, иных вредных антропогенных в воздействих на окружающую среду, связанных с осупествлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инпицитором намечаемой деятельности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе етем, учесть требования и мониторинга» 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое истехническое резюме было прикреплено к объявлению на оценке воздействия на окружающую среду. Вместе етем, учесть требования оченке воздействия на окружающую среду. Вместе етем, учесть требования оченке воздействия на окружающую среду. Вместе етем, учесть требования останено по по слученом портале, а также отображено в Настоящем отчете. 5. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и информация и мониторинга»			1 1	
недропользования, из условия незначительной ценности его территории в аграриом производственном комплексе (до отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-титиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего овсоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего овсоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего овсоения. — второй — биологический этап рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Быбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с перыь возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация с результивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация с результивации на нарушенным хамарительных в воздействиях на окружающую среду, иных вредных антропогенных в оздействиях на окружающую среду, иных вредных антропогенных в оздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением разделев. Мухамедина М. Е. инженер-эколог ТОО «Центр экологическом резоме было прикреплено к объявлению на опенка воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования именторинга» 4. Соглаено п.19 Инструкции. 4. Соглаено п.19 Инструкции. 4. Соглаено п.19 Инструкции. 5. Недропользования при при проведении операций по недропользованию, а также отображено в Настоящем отчете. Снято бывкаться на окружающую среду, вымеженные докоменные предусмотренные коматаменные предусмотренные предусмотренные коматаменные предусмотренные коматаменные предусмотренны				
незначительной ценности его территории в аграрном производственном комплексе (до отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-тигиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных анторогоенных в воздействиях на окружающую среду, иных вредных анторогоенных воздействиях на окружающую среду, иных вредных анторогоенных в воздействиях на окружающую среду, иных вредных анторогоенным правлением объявлению на окружающую среду, внается разлением разленаемой деятельности в разленаемой деятельности в разленаемой деятельности (информация выванной в пунктах 1 - 17 настоящем отчете. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме объявлению на окружающую среду, внается правлением объявлению на окружающую среду, внается правлением объявлению на окружающей объявлением отчете. Учтено в кратком нетехническом резюме. Кратком нетехническом резоме. Кратком нетехническом резоме. Кратком нетехническом резоме. Кратком нетехническом резоме. Кратком портале, а				
в аграрном производственном комплексе (до отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-титиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. — второй — биологический этап рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с цельы возврата объекта недропользования. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с цельы возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, связанных с осуществлением раскатриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности и разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции. 4. Согласно п.19 Инструкции выбранного инициатором намечаемой деятельности и разделе 8. Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологическом портанс, а также отображено в Настоящем отчете. Снято бывотнении открытий по недропользования и порадий м. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологическом портанс, а также отображено в Настоящем отчете.				
(до отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-гитиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себа мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с педью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антроногенных воздействиях на окружающую среду, иных вредных антроногенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резоме обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего триложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ес участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования отображено в Настоящем отчете. ОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято Визмедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято в кратком нетехнического разоме. Краткое нетехнического ображено в Настоящем отчете.				
использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-тигиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по побиологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую с среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую с среду, связанных с соуществленеем рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности инициатором намечаемой деятельности инициатором намечаемой деятельности инициатором намечаемой деятельности в связи с е участием в оценке воздействия и а окружающую среду. Вместе с тем, учесть требованию общественности в связи с е сучастием обыло прикреплено к объявлению на экологическом портале, а также отображено в Настоящем отчете. ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято выпольнении строительных и при проведении операций по недопользованию, а также иные лица при выпольнении строительных и проектирования и мониторинга»				
настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-гитиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологической этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологической этап рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недопользования. В отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных в воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности и расматриваемой деятельности в разделе 8. Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Учтено в кратком нетехническое резоме было прикреплено к объявлению на экологическом портале, а также отображено в Настоящем отчете. Сиято Сиято				
принимается санитарно-гигиеническое направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производства в два зтапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологической этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожилаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропотенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация в варнанта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация в варнанта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация в варнанта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация в вранатта, выбранного инициатором намечаемой деятельности и резоме. Краткое нетехническое резоме было прикреплено к объявлению на экологическом портале, а также отображено в Настоящем отчете. Снято Мухамедина М. Е. инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» В ототорыем отчете. Снято проектирования и мониторинга»				
направление рекультивации его производственных объектов. Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности и разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в сеязи с е участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользованели при проведении операций по педроклазованию, а также иные лида при выполнении строительных и проектирования и мониторинга» Сиято				
Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — бнологический этап рекультивации земель, включает работы по бнологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме обобицением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ес участнем в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользовантя при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и информенными и мониторинга» Снято Синтрования и мониторинга»				
восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду. Вместе с техническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользоватии, а также иные лица при выполнении строительных и Снято Статорительных и Снято в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользоватию, а также иные лица при выполнении строительных и мониторинга» Снято			производственных объектов.	
будет производится в два этапа: — первый — технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, связанных антропогенных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования остласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользоватию, а также иные лица при выполнении строительных и информация и мониторинга» Снято Стято «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято проектирования и мониторинга»				
			восстановлению нарушенных земель	
рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожилаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогеных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности и в разделе в Мухамедина М. Е. инженер-эколог ТОО «Центр экологического просктирования и мониторинга» 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и имониторинга» Снято Каметов нетехническое резюме было прикреплено к объявлению на отображено в Настоящем отчете. Отчетования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга»			· ·	
мероприятия по подготовке территории для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и и мониторинга» Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято было по подетирования и мониторинга» Снято было по подетирования и мониторинга»			1	
для последующего освоения. — второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействия на окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействия на окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействия на окружающую среду, иных вредных антропогенных выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности и в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего учтено в кратком нетехнического проектирования и мониторинга» 1. Тоо «Центр экологическом резюме. Краткое нетехническом резюме. Краткое нетехническое резюме. Синтерности на при выпольний за предеждения на предеж			- ·	
— второй — биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных воздёствиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			T	
по биологическому восстановлению земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			•	
земель. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (в умамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга»			_ ·	
Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			1	
с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			T	
открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
объекта недропользования. В Отчете предусмотрена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			объекта недропользования.	
характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			В Отчете предусмотрена	
окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			* *	
антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
окружающую среду, связанных с осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
осуществлением рассматриваемой деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			*	
деятельности (информация варианта, выбранного инициатором намечаемой деятельности) в разделе 8. 4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 3. Недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и 4. Согласно п.19 Инструкции, мухамедина М. Е инженер-эколог тою проектирования и мониторинга» 4. Согласно п.19 Инструкции, мухамедина М. Е инженер-эколог тою проектирования и мониторинга» 5. Недропользователи при недропользованию, а также иные лица проектирования и мониторинга» 6. Недропользователи при недеропользованию проектирования и мониторинга» 6. Недропользователи при недеропользователи при недеропо			1 1	
4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
4. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				
краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и		4. Согласно п.19 Инструкции		
обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			-	
пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			, <u>*</u>	
приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и			- ·	
информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и		· ·	Учтено в кратком нетехническом	Cuaro
оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и				Снято
среду. Вместе с тем, учесть требования согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и Снято				
согласно п.20 Инструкции. 5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и Снято		1.0	* '	
5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и Мухамедина М. Е инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	отображено в Настоящем отчете.	
проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» Снято			16.7	
недропользованию, а также иные лица проектирования и мониторинга» при выполнении строительных и Снято		, 1		
при выполнении строительных и		•	, 1	
CHILO		-	проектирования и мониторинга»	
другил расст, съязанных с нарушением ручтено. Освоболившиеся участки			Vymaya Oca 5	Снято
после завершения горных расот в		,		
соответствии со статьей 140 Земельного			соответствии со статьей 140 Земельного	

состоянии. кодекса Республики Казахстан необходимо пригодном для дальнейшего использования их по восстанавливать (рекультивировать) и назначению; 2) до начала работ, вовлекать в хозяйственный оборот. связанных с нарушением земель, снять Рекультивация нарушаемых земель плодородный слой почвы и обеспечить является природоохранным мероприятием. его сохранение и использование в Ликвидация последствий операций дальнейшем для целей рекультивации по недропользованию участка открытых нарушенных земель; 3) проводить горных работ шахты «Саранская» УД АО рекультивацию нарушенных земель. «АрселорМиттал Темиртау» (п.2 ст. 238 ЭК РК). мероприятия по выводу из эксплуатации карьерной выемки разреза и рекультивации земель, нарушенных В результате проведения операций по добыче угля. Мухамедина М. Е. - инженер-эколог 6. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным TOO «Центр экологического организациям, занимающимся проектирования и мониторинга» выполнением работ (оказанием услуг) переработке, обезвреживанию, Бытовое обслуживание трудящихся утилизации и (или) уничтожению предусмотрено существующих на опасных отходов необходимо получить объектах АБК шахты «Саранская». лицензию на выполнение работ и Обслуживание транспорта оказание услуг в области охраны предусмотрено на территории шахты окружающей среды «Саранская» или в специализированных Снято соответствующему подвиду предприятиях. деятельности согласно требованиям Виды отходов производства Закона Республики Казахстан "О потребления, объемы образования операции обращения с отходами на шахте разрешениях уведомлениях". и Следовательно, необходимо указать «Саранская» определены Проектом какие организации будут привлечены к нормативов размещения отходов. таким работам и номер лицензии. При непосредственном проведении рекультивационных работ отходы производства не предусмотрены. п.1 Согласно п.3 ст.320 Мухамедина М. Е. - инженер-эколог 7. Экологического Колекса: «Пентр экологического проектирования и мониторинга» 1) Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных Бытовое обслуживание трудящихся местах в течение сроков, указанных в предусмотрено на существующих пункте 2 настоящей объектах АБК шахты «Саранская». статьи. осуществляемое процессе Обслуживание транспорта R образования отходов или дальнейшего предусмотрено на территории шахты управления ими до момента их «Саранская» или в специализированных Снято окончательного восстановления или предприятиях. удаления. Виды отходов производства потребления, объемы образования 3) Накопление отходов разрешается только в специально операции обращения с отходами на шахте установленных и оборудованных в «Саранская» Проектом определены С требованиями нормативов размещения отходов. соответствии законодательства Республики При непосредственном проведении Казахстан местах (на площадках, в рекультивационных отходы работ складах, хранилищах, контейнерах и производства не предусмотрены. иных объектах хранения). 8. Предусмотреть осуществление В связи бытовое тем. что комплекса технологических, обслуживание работников разреза гидротехнических, санитарных и иных предусмотрено существующих Снято на мероприятий, направленных объектах «Саранская» АБК шахты предотвращение засорения, проектом не предусмотрен расход

		· ~	
	знения и истощения водных	*	
	рсов согласно п.2 Приложения 4 к	В основных технологических	
Экол	югическому Кодексу РК.	процессах по рекультивации не	
		предусмотрено использование воды.	
		Сброс не предусмотрен. Санитарно-	
		гигиеническое обслуживание персонала	
		будет осуществляться в зданиях шахты	
		«Саранская». Технологическая схема	
		рекультивации не предусматривает	
		сбросов сточных вод на рельеф	
		местности, в накопитель или	
		поверхностные водоемы.	
		Мероприятия по охране водных	
		ресурсов указаны в разделе 8.2.3	
		Настоящего отчета.	
	9. Предусмотреть мероприятия по	Мухамедина М. Е инженер-эколог	
oxpa	не растительного и животного	ТОО «Центр экологического	
мира	а согласно приложения 4 к	проектирования и мониторинга»	
Экол	югическому кодексу РК.		
		В Отчете предусмотрены	
		мероприятия по охране животного и	C
		растительного мира в разделе 8.5.1.	Снято
		Также указано требование о	
		соблюдении статьи 17 Закона Республики	
		Казахстан от 09 июля 2004 года № 593	
		«Об охране, воспроизводстве и	
		использовании животного мира».	

- 15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: **не поступали**.
- 16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.
 - 17. Председатель общественных слушаний:

Евсеева Ангелина Генриховна – Заведующая сектором предпринимательства ГУ «Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства

города Сарань»

14.10.2022 г.

подпись

18. Секретарь общественных слушаний:

Салихова Зульфия Жамильевна - эксперт в области охраны окружающей среды ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга»

14.10.2022 г.

подпись

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: 22130935001, Дата: 09/08/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(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: Участок открытой отработки, подлежащий рекультивации, территориально расположен в г. Сарань, на территории поля шахты «Саранская». Ближайшими населенными пунктами являются: г. Сарань расположенный в 3 км от участка работ, с. Дубовка, расположенный в 4,2 км к юго-востоку, п. Актас в – 5,57 км к востоку, г. Караганда - в 12 км к востоку.

Предмет общественных слушаний: План ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях

(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, Сарань Г.А., г. Сарань, Саранское поссе 1, пахта «Саранская», Тех. нарядная, 14/10/2022 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 «Саран газеті»; Телеканал "Saryarqa"

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

акимат

(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.»

AKЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "APCEЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ" (БИН: 951140000042), 8-721-249-3886, ASSELKARIMOVA@ARCELORMITTAL.COM,

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

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

исходящий номер: 22130935001, Дата: 19/08/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22130935001, от 09/08/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушиний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>План ликвидации последствий операций по</u> недропользованию на участке открытых горных работ шахгы «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях, в предлагаемую Вами <u>14/10/2022 11:00</u>, <u>Карагандинская область</u>, <u>Сарань Г.А., г. Сарань</u>, <u>Саранское пюссе 1, пахта «Саранская»</u>, <u>Тех. нарядная</u>(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.»

AKLІИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "APCEЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ" (БИН: 951140000042), 8-721-249-3886, ASSELKARIMOVA@ARCELORMITTAL.COM,

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

Список участников общественных слушаний,

проводимых 14 октября 2022 года, по проекту «План ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях

№ п/п		ФИО	Эл.адрес	Организация	Подпись
1.	430401408018	горбунова Иадепера Леонировка		mecerecco n. Dy o o Sho	Fol
2.	661205460363	Kyperanesa 1 nosobb Muhoraesme		петеме п. 106	Eh
3.	79 MO745 0049	tarapenho Bernana Uneona Sue		Menterly h. 106	They
4.	810223301268	Закиров Руспан Намъвевиг		21. reasoz SD 40, Apeerop Therrae Teccuprag "	ff-

№ п/п	ИИН	ФИО	Эл.адрес	Организация	Подпись
5.	841225 45 1081	Санировс Зуньория Малиноевие		TOO, Year p Decrote readed Mocaste postered U reduces of years	al
6.	59 12184 00650	kpabugk Norgenege Nakonarebur		medels	Por
7.	620408450298	Cevouena lapuea Unkonaesna		местель н. 106	edy
8.	66 0801 401 144	Dongapage Enema ToneraroSua		Chemeanuer no DOC u. Capaneras	fu-
9.	870321480316	Cumpuelle Printopue Buntopalue		newless	CS

№ п/п	ИИН	ФИО	Эл.адрес	Организация	Подпись
10.	Jew 412 400 G2+	Deikuna Pheome 10poedua		neureurs 7. korparouege	Recon
11.	870301460673	Bakan lussesso Brettoposlea		n. Marean Capacies	p
12.	850CD845 115 1	ANTOLICE ANUE Caruno8na		neurelle Capaus	Œ.
13.	650430400 48£	Famunep Marenese Anchecelha		neuvers kaparanga	Short
14	84018 8350348	koja zereko Meebaus Anercares pobe z		neurelle 7. Mapricel	to

№ п/п	ИИН	ФИО	Эл.адрес	Организация	Подпись
15.	860414360788	Rucearganus Pyceaer kaemaesuz		Ил геогог И. Саранская	Kemple
16.	79 08193 00095	cheengeneau Aug peis Dadugadur		u Capanosad	Maj
17.	9403A3 450PP	Ebeels fuerune Venpuxobng	obsaran @mailey	Repericho,	
18.	980602450038	Мухамозина Мозина Емиковна		Тарерирениемия ТОС « Узекар эксло- теского пректа- ровантя и мони- торинга"	

7 сентября Издается с 20 декабря 1999 года 2022 года СРЕДА № 71 (1464)

НАЧАЛСЯ НОВЫЙ **УЧЕБНЫЙ** ГОД

CTP. 2

Будьте в курсе городских событий *Еще больше новостей*

Читайте нас на сайте sarangazeti.kz, а также в 🌀 sarangazeti 👍 sarangazeti

ЕЖЕНЕЛЕЛЬНАЯ ГОРОЛСКАЯ ГАЗЕТА

КҰРМЕТТІ САРАН КАЛАСЫ МЕН АҚТАС КЕНТІНІҢ ТҰРҒЫНДАРЫ!

Сіздерді Қазақстан халқының тілдері күнімен құттықтаймыз! Бівшты жылғы мерекенің қазақ халқының көрнекті ұлы, қазақ тіл білімінің негізің қалаушы Ахмет Байтұрсынұылының 150 жылдық мерейтойымен тұспа-тұс

кезуниң символдық ман овр. Казакстан халык тілдері күні біздің көнұлтты еліміз үшін ерекше маныяға не. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Токаев атап откендей: «Тәуелсіздік кезенінде негізі заланаға «оралуакцыя» намыб — біріліске қатацтат қазакстанның сан кырты мәденнеті мен дәстүрін баға жетпес байлығымызға айналдырды. Ырыс-ынтымак

пен отаншылдық рух ұлттық кодымыздың ұйыткысы болып отыр». Тәуелсіздік алған сәттен бастап тіл саясаты мемлекеттік стратегияның негізгі

бағыттарының біріне айналды. 70-тен астам ұлт өкілдері бейбітшілік пен келісімде өмір сүріп жатқан біздің

Саран қаласында тілдерді наспхаттау және олардың қолданылуын кенейту бойынша жүйелі жұмыс жүргізіліп жапканы белгігі. Тіл үйрегі қурстары ұйымдастырылады, қалалық Достық үйінің базасында «МӨМПБ» қазақ жүмежі тілі клубы жұмыс істейді, Отанымыздың этностарының тілдері насихатталатын турлі фестивальдар, конференциялар, конкурстар өткізіледі.

Кұрметті Саран қаласы мен Ақтас кентінің тұртықары! Сіздерге эор денезулық, отбасыларынызға қуаныш пен амандық, біздің ортақ үйіміз – Қазақстан Республикасына бейбітшілік пен гудену тілейміз.

Е. ТЕМИРХАНОВ, Саран каласының әкімі

Ө. БАЙМАҒАНБЕТОВ, Калалык мәслихаттың хатшысы

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА САРАНИ И ПОСЕЛКА АКТАС!

Подгравляем вас с Днём языков народа Казахстана!

Символично, что этот праздник мы отмечаем в 150-летний кобитей со дня рождения выдающегося свыв кляжского народа, основоголожных кляжского языконняния Ахмета Байтурсынова.

День языков народа Казахстана имеет особое значение для всей нашей югонациональной страны.

милоговационального страны. Как отметни Глава государства Касым-Жомарт Токаев. «Мы никогда не отступпы от нашего главного принципа «Единство — в многообразию». Мы должны воспитывать молодое поколение настоящими патриотами».

С момента обретения независимости языковая политика стала одним из основных

правлений государственной стратегии. Как известно, в нашем городе Сарани, в котором в мире и согласии живут представители свыше 70 национальностей, ведётся системная работа по пропаганде языков и расширению их применения.

уются обучающие языковые курсы, действует клуб казахского разговорного Орган языка «МӘМІЛЕ» на базе городского Дома Дружбы, проводятся различные феспивали, конференции, конкурсы, где звучат языки этносов нашей Родинь

Уважаемые жители города Сарани и посёлка Актас! Желаем вам крепкого здоровья, радости и благополучия в семье, мира и процветания нашему общему дому – Республике Казахстан.

Е. ТЕМИРХАНОВ. аким города Сарани О. БАЙМАГАНБЕТОВ, секретарь городского маслихата

5 СЕНТЯБРЯ - ДЕНЬ ЯЗЫКОВ НАРОДА КАЗАХСТАНА

УР. ЯЗЫК – ДРАГОЦЕННЕЙШЕЕ СОКРОВИЩЕ НАРОДА

Надежда ЦХАЙ

В понедельник в рамках реализации государственной программы по реализации языковой политики на 2020 – 2025 годы в главном зале . ма культуры нашего города состоялось городское торжественное мероприятие «Халық тілі - қайнар бұлақ», посвященное Дню языков народа Казахстана. Мероприятие, в котором приняли активное участие представители государственных органов, неправительственных организаций, этнокультурных объединений, общественных деятелей жители нашего города, прошло на яркой позитивной ноте.



С 2017 года пятого сентября в нашей стране ежегодно отмечается День языков народа Казахстана Как правило, различные мероприятия, в рамках этого праздника, направлены на знакомство жителей Казахстана направлены на знакожтю жителен класиствая с сообенностоми напиональных куллаур всех проживаемиюх на территории нашей страны народнов. Сегодня в Класистане в мире иссогасии проживает более 125 наций и народностей. Столь ботатое этипческое разнообразие страны обусловлено, конечно-же, ее историей.

Символично, что в этом году все мероприятия семинары, круглые столы, открытые уроки и т.д. были посвящены 150 – летнему юбилею

и ъд. овли посвящена 150 – летиему кобилею Ахмета Байгурсьнова. А. Байгурсьнов казакский общественный деятель, ученый – линянист, пормож, поэт и переводени. День языков народа Кламстина имеет особое звязение для всей нашей многонациональной страны.

С момента обретения независимос языковая полгпика стала одним из основни направлений государственной стратегии.

Как отметил Глава государства Касым-Жомарт Токаев: «Мы никогда не отступим от нашего главного принципа «Единство - в

от вышето глявного принципа «съдинство – в мистообразии». Мы должны воспитывать могодое поколение настоящими видиотами. В самом начале горжественного меродиятия был показан видеофильм «Тил - татулык тіреті», гля говорилось о реализации являняюй политына вишем городе. Оградно, что в нашем городе пристатыно видионня видеом по четовет по татульного за пот татульно

внимание уделяется изучению, как государственного, так и английского и других госудерственного, так и анплияского и других жавков, которые активны используются горожанами в повседневной житяни. Трекц на изучение инсстранных жавков захвании жителей нашего горска и повото возраста, и более старшего поколения, поэтому горожане



занимаются их изучением. Хорошо, по для этого сейчас есть все возможности. что для эпото сеттае сеть все возможности. Ктепино действуют языковые курсы по изучачно государственного и вигшійского зыкова, призем для удобства горожан в снажіти п офтайн — формате, действует клуб казахожно разговоримо языка «МОМДЕ», центры для детей и воростым, проведень разгичные фестивати, конференции, конжурсы итл. есть и пенивальная питевитов. В комьств. и т.д., есть и специальная литература. В рамках торжественного мероприятия была хорошая возможность ознакомиться с различной методической литературой и учебниками по потучению языков. Это новая, современная литература, которая значительно облегчает изучение языков, одновременно повышая мотивацию. Так, в фойе Дома культуры была изучению языков. оформлена большая красочная познавательная интерес среди горожан.

С Днем языков народа Казахстана горожан

поздравила руководитель ГУ «Отдел культуры ков, физической культуры и спорта г. Саранц» Г. Тохметова, отметившая успешну изацию языковой политики в нашем городе реализацию языковоптилиты в валых города. Торжественным моментом стало вручение благодарственных писем жителям города, которые внесли значительный вклад в развитие государственного языка. Среди них сотрудники государственных учреждений, представители образовательных учреждений.

«Язык, - отметити ведущие мероприятия заключительной ноте праздника, на заключительной на заключительной ноге праждина, драгоценнейшее сокровище народа. Который сокраизет, передает из поклочения в поклочение эпохи, пережитые этим народом, его мирокозуение, куртогор, метаты и ракостиры. И конечно, настоящим подарком участником этого пракцияма стало яркое выступление уже полоблившиха арилгов конвертного объединения имени Кали Байжанова.



КГУ «Центр занятости населения города Сарани» приглашает всех желающих посе тить ярмарку вакансий, организуемую с участием работодателей, которая состоится 9 сентября 2022 года в 11.00 часов перед городским сквером рядом со зданием Саранского центра занятости по проспекту Ленина, 11. Справки по телефону: 74807.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

индивидуальная: ГОДОВАЯ - 3600 ТГ. ПОЛУГОДОВАЯ - 1800 ТГ. ТРИ МЕСЯЦА - 900 ТГ.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ: ГОДОВАЯ - 2650 ТГ. ПОЛУГОДОВАЯ - 1325 ТГ. ТРИ МЕСЯЦА - 662 ТГ.

ЮРИДИЧЕСКАЯ: ГОДОВАЯ - 5818,88 ТГ. ПОЛУГОДОВАЯ - 2909,44 ТГ.



БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ НОВОСТЕЙ В ГОРОДЕ!

РЕКЛАМА ОБЪЯВЛЕНИЯ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

На LED экране





- 1. Жоба атауы: "АрселорМиттал Теміртау" АҚ ҚД "Саран" шахтасының Ашық тау-кен жұ ыстары учаскесінде жер қойнауын пайдалану операцияларының салдарын жою жоспары және ықпимал әсерлер туралы есеп.
- Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Саран қаласы.
 Қоғамдық тыңдаулар 14.10.2022 ж. сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Саран к., Саран ш
- "Саран" шахтасы, Тех. нарядная

Конференция идентификаторы - 859 1986 5829.

Құлшясөз: Qwe321. 4. Жоспарланған іс-шаралардың бастамашысы: "АрселорМиттал Тея ақстан Республикасы, Теміртау қ., Республика даңг., 1, БСН 951140000042

Байланых гелефоны: 8(7212) 49-37-43. 5. Әзірпеуші: «Центр экологического проектиров сы, Әлиханов көшесі, 8, оф. 42, БСН 050640003212 ектирования и мониторинга» ЖШС, Қарағанды қала

Өкілі: Смпрнова Н.Н., Байланыстар: 8-7212-41-28-02, эл. почта: proekt@ovos.kz

- 6. Жоба материалдары келесі сайттарда орналастырылған: https://ecoportal.kz/және https://www. gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru. 7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай және нег
- нысуға болады: Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі, 8, оф. 42. тел: тел. 8-7212-41-28-02, электронлық поштасы: proekt@ovos.kz 8. Ескертулер мен ұсыныстарды жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекен-жайына жолдауға болады: ecoportal.kz cirrеме бойынша немесе:

1) Карағанды қаласы. Лобода көшесі 20. индекс 100000.

1) образования выпадать по объесным табин ресурствувы және табинаты пайцалануды ретгеу басқара электрондық пошта: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212) 568-166.

2) Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі 8, индекс 100000, эл. пошта: proekt@ovos.kz.

1. Наименование проекта: План ликвидации последствий операций по недрог шю на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Те

Алимбек Оразбеков (с.

Заказ билетов: 8 702 615 5076 🛇

Режиссер-постановщик

- миртау» и Отчет о возможных воздействиях.
- Территория воздействия: Карагандинская область, г. Сарань.
 Общественные слушания состоятся: 14.10.2022 г. в 11.00 ч. по адресу Карагандинская бласть, г. Сарань, Саранское шоссе 1, шахта «Саранская», Тех. нарядная.

Ссылка на онлайн подключение: https://us05web.zoom.us/j/85919865829?pwd=UkJtVFRuMzBGdzZTR0RlU2NYRGRk QT09.

Идентификатор конференции: 859 1986 5829 Код доступа: Qwe321

- 4. Инициатор намечаемой деятельности: УД АО «АрселорМиттал Темиртау», 101407, Республика Казахстан, г. Темиртау, пр. Республика, 1, БИН 951140000042 Контакты: тел. 8(7212) 49-37-43
- 5. Разработчик: ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга», 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 8 оф. 42, БПН 050640003212 Представитель: Смирнова Н.Н. Контакты: тел. 8-7212-41-28-02, эл. почта: proekt@ovos.kz

- Материалы проекта размещены на сайтах: https://ecoportal.kz/ и https://www.eemleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru.
- 7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу и номеру: г. Караганда, ул. Алиханова, 8 оф. 42. тел. 8-7212-41-28-02, эл.почта: proekt@ovos.
- 8. Замечания и предложения принимаются по ссылке ecoportal.kz и по адресам: 1). 100000 г. Караганда, удина Лободы 20.

Управление природных ресурсов и регулирова области, эл. адрес: expertiza.upr krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166.

2). 100000, Kaparaнда, ул. Алиханова, 8 оф. 42, эл. адрес: proekt@ovos.kz.

Саран газеті

И. о. директора ТОО «Саран тынысы», главный редактор Б.Е. МАЙПАСОВА

Республики Казахстан. Свидетельство 16307-г от 18.01.2017 г. номер и дата первичи-постанос постановки на учет № 869-Г, 16.09.1999 г.)

ТОО «Саран

101200 г. Сарань, Камбыла, 69/1

Тел., факс: 5-10-15

Выходит два раза в

точку зрения редакции.
Ответственность за состоверность сведений содержащихся в публика циях и рекламном тексте несут авторы публикаций



09.09. 2022 No 3.4-15/403

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 8 сентября 2022г. на телеканале «SARYARQA» было размещено объявление по бегущей строке следующего содержания:

«АрселорМиттал Теміртау» АҚ ҚД «Саран» шахтасының Ашық тау-кен жұмыстары учаскесінде жер қойнауын пайдалану операцияларының салдарын жою жоспары және ықтимал әсерлер туралы есеп материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдаулар 14.10.2022 ж. сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Саран қ., Саран тас жолы 1, «Саран» шахтасы (тех. нарядная). Қоғамдық тыңдау кезінде онлайн-трансляцияға қосылуға болады: конференция идентификаторы 859 1986 5829, пароль Qwe321».

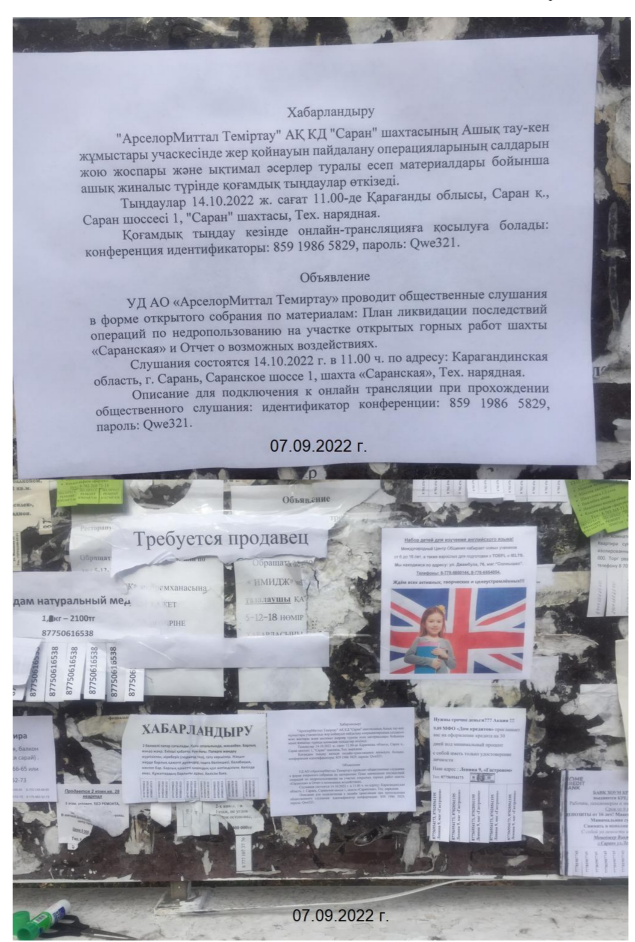
«УД АО «АрселорМиттал Темиртау» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по материалам: План ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» и Отчет о возможных воздействиях. Слушания состоятся 14.10.2022 г. в 11.00 ч. по адресу: Карагандинская область, г. Сарань, Саранское шоссе 1, шахта «Саранская», тех. нарядная. Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: идентификатор конференции 859 1986 5829, пароль Qwe32».

Заказчик – ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга».

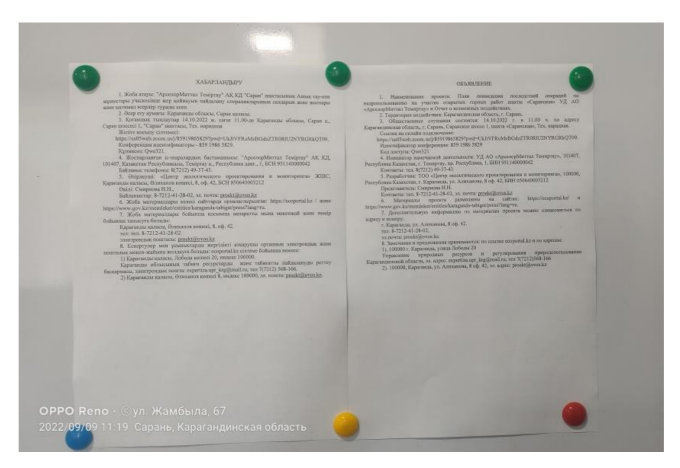
Отдел анализа и выпуска эфира

Б.Сулейменова

Тел.: 8-7212-41-11-25



Объявление на доске объявления Центральной аллеи г. Сарань (пр. Ленина)









1. Жоба атауы: "АрселорМиттал Теміртау" АҚ ҚД "Саран" шахтасының Ашық тау-кен жұмыстары учаскесінде жер қойнауын пайдалану операцияларының салдарын жою жоспары және ықтимал әсерлер туралы есеп.

2. Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Саран қаласы.

3. Қоғамдық тыңдаулар 14.10.2022 ж. сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Саран к., Саран шоссесі 1, "Саран" шахтасы, Тех. нарядная

Желіге қосылу сілтемесі:

https://us05web.zoom.us/j/85919865829?pwd=UkJtVFRuMzBGdzZTR0RJU2NYRGRkQT09. Конференция идентификаторы - 859 1986 5829.

Құпиясөз: Qwe321.

 Жоспарланған іс-шаралардың бастамашысы: "АрселорМиттал Теміртау" АҚ ҚД, 101407, Қазақстан Республикасы, Теміртау қ., Республика даңғ., 1, БСН 951140000042 Байланыс телефоны: 8(7212) 49-37-43.

 Әзірлеуші: «Центр экологического проектирования и мониторинга» ЖШС, Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі, 8, оф. 42, БСН 050640003212

Өкілі: Смирнова Н.Н.,

Байланыстар: 8-7212-41-28-02, эл. почта: proekt@ovos.kz

6. Жоба материалдары келесі сайттарда орналастырылған: https://ecoportal.kz / және https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru.

 Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай және нөмір бойынша танысуға болады:

Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі, 8, оф. 42.

тел: тел. 8-7212-41-28-02

электрондық поштасы: proekt@ovos.kz

 Ескертулер мен ұсыныстарды жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекен-жайына жолдауға болады: ecoportal.kz сілтеме бойынша немесе:

1) Қарағанды қаласы, Лобода көшесі 20, индекс 100000.

Карағанды облысының табиғи ресурстарды және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, электрондық пошта: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212) 568-166.

Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі 8, индекс 100000, эл. пошта: proekt@ovos.kz.



1. Наименование проекта: План ликвидации последствий операций по исдропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях.

2. Территория воздействия: Карагандинская область, г. Сарань.
3. Общественные слушания состоятся: 14.10.2022 г. в 11.00 ч. по адресу Карагандинская область, г. Сарань, Саранское шоссе 1, шахта «Саранская», Тех. нарядная.

Ссылка на онлайн подключение:

https://us05web.zoom.us/j/85919865829?pwd=UkJtVFRuMzBGdzZTR0RIU2NYRGRkQT09.Идентификатор конференции: 859 1986 5829

Код доступа: Qwe321

4. Инициатор намечаемой деятельности: УД АО «АрселорМиттал Темиртау», 101407, Республика Казахстан, г. Темиртау, пр. Республика, 1, БИН 951140000042

Контакты: тел. 8(7212) 49-37-43

5. Разработчик: ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга», 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 8 оф. 42, БИН 050640003212

Представитель: Смирнова Н.Н.

Контакты: тел. 8-7212-41-28-02, эл. почта: proekt@ovos.kz

6. Материалы проекта размещены на сайтах: https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru. сайтах: https://ecoportal.kz/

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно ознакомиться по адресу и номеру:

г. Караганда, ул. Алиханова, 8 оф. 42.

тел. 8-7212-41-28-02.

эл.почта: proekt@ovos.kz.

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке ecoportal.kz и по адресам:

1). 100000 г. Караганда, улица Лободы 20

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, эл. адрес: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166

2). 100000, Караганда, ул. Алиханова, 8 оф. 42, эл. адрес: proekt@ovos.kz

OPPO Reno · ©ул. Жамбыла, 67 2022/09/09 11:16 Сарань, Карагандинская область Доклад по проекту «План ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» и Отчет о возможных воздействиях от 14 сентября 2022 года

УД АО «АрселорМиттал Темиртау» предусматривает проведение ликвидации последствий операций по недропользованию на участке открытых горных работ шахты «Саранская», расположенного в г. Сарань Карагандинской области, на территории поля шахты «Саранская».

Ближайшими населенными пунктами являются: г. Сарань расположенный в 3 км от участка работ, п. Малая Сарань в -1,6 км к юго-востоку, с. Дубовка, расположенный в 4,2 км к юго-востоку, п. Актас в -5,57 км к востоку, г. Караганда - в 12 км к востоку.

Суммарная площадь участка 31,0339 га.

Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования, другие места размещения объекта не рассматривались.

При планировании мероприятий по рекультивации участка открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» рассматриваются основные критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова естественным путем;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Исходя из природных условий района расположения производственных объектов рассматриваемого участка недропользования, из условия незначительной ценности его территории в аграрном производственном комплексе (до отчуждения земель, участок использовался как бедные пастбища), настоящим Планом ликвидации принимается санитарно-гигиеническое направление рекультивации его производственных объектов.

Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель будет производится в два этапа:

- первый технический этап рекультивации земель, включает в себя мероприятия по подготовке территории для последующего освоения.
 - очистку территории от мусора;
 - грубую засыпку и планировку горизонтальных участков;
 - планировку и прикатывание рекультивируемых площадок.
- второй биологический этап рекультивации земель, включает работы по биологическому восстановлению земель.
 - 1. Подготовка почвы.

К подготовке почвы относятся: её обработка (включая рыхление и увлажнение).

2. Посев трав.

Начало производства работ по рекультивации участка открытых горных работ шахты «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» – март 2023 года, окончание – декабрь 2024 года.

При проведении работ по рекультивации нарушенных земель загрязнение атмосферного воздуха будет происходить от неорганизованных источников эмиссий (выбросов). Организованные источники выброса при проведении рекультивационных работ отсутствуют.

Основными источниками загрязнения являются земляные работы, а также автотранспорт и спецтехника. При земляных работах в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%.

При работе спецтехники будут выбрасываться следующие вещества: углерода оксид, азота диоксид, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид.

Речная сеть района представлена речками Сокыр и Карагандинка, которые расположены от объекта на расстоянии более 4 и 8 км, соответственно. Обе речки мелководные; в летние месяцы пересыхают, образуя отдельные разобщенные плесы.

Работы по рекультивации предусмотрены за пределами водоохранных зон и полос рек Сокыр и Карагандинка, в связи с чем режим хозяйственного использования, установленных водоохранных зон, полос не распространяются к месту проведения работ.

Бытовое обслуживание трудящихся предусмотрено на существующих объектах АБК шахты «Саранская». Обслуживание транспорта предусмотрено на территории шахты «Саранская» или в специализированных предприятиях.

Санитарно-гигиеническое обслуживание персонала будет осуществляться в зданиях шахты «Саранская». Технологическая схема рекультивации не предусматривает сбросов сточных вод на рельеф местности, в накопитель или поверхностные водоемы. В основных технологических процессах по рекультивации не предусмотрено использование воды.

Виды отходов производства и потребления, объемы образования и операции обращения с отходами на шахте «Саранская» определены Проектом нормативов размещения отходов.

При непосредственном проведении рекультивационных работ отходы производства не предусмотрены.

В пределах рассматриваемой территорий нет природных заповедников.

Данная территория входит в ареалы распространения растений, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, таких как: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полиропус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

Проектом предусматривается рекультивация нарушаемых земель участка открытых горных работ шахты «Саранская». Рекультивация нарушенных земель – это природоохранное, природовосстановительное мероприятие.

Воздействие на все сферы окружающей среды прогнозируется положительное.

При соблюдении правил проведения рекультивации нарушенных земель, требований Экологического кодекса Республики Казахстан, а также техники безопасности, промышленной и пожарной безопасности, существенное воздействие намечаемой деятельности исключается.

При соблюдении рекультивация нарушаемых земель не окажет существенного негативного воздействия на окружающую среду.