

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м³ г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»

(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.

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Хвостохранилище находится в 6,85 км северо-восточнее г. Рудный между железной дорогой на севере и Центральным отвалом. Город Рудный расположен в 46 км от областного центра - г. Костаная, с которым связан автомобильной и железной дорогами. Промышленная зона Рудничной площадки расположена восточнее жилой части города Рудный.

Координаты участка работ: 53°02'20.15"С 63°11'35.37"В; 53°02'32.99"С 63°12'22.03"В; 53°02'30.08"С 63°12'35.88"В; 53°02'27.24"С 63°16'16.41"В; 53°01' 35.99"С 63°16'22.51"В; 53°01'33.47"С 63°13'43.68"В; 53°01'12.37"С 63°12'22.31"В; 53°01'57.69"С 63°11'31.48"В.

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

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

Костанайская область, г. Рудный

(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:

Акционерное общество «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»)

БИН 920 240 000 127

РНН 391900000016

ОКПО 00186789

Т: +7 (71431) 29591

E-mail: main.ssgpo@erg.kz

Юридический адрес

111500, РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26

(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.

Акционерное общество «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»)

БИН 920 240 000 127

РНН 391900000016

ОКПО 00186789

Т: +7 (71431) 29591

E-mail: main.ssgpo@erg.kz

Юридический адрес

111500, РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26

Отдел по экологии и недропользованию

(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):

4 апреля 2023 года в 16.00 Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, дом 16, "Единый учебный центр", каб.302 - актовЫй зал

(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 письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Копии письма-запроса и письма-ответа 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 казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=12520>

опубликован 21.02.2023

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/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/432470?lang=ru> опубликован 21.02.2023

(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:

Газета «Магнетит» №5 от 13.02.2023 г. (Приложение 3 к настоящему протоколу общественных слушаний)

(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 «ТВС» - прокат объявления на государственном и русском языках 13-14.02.2023 г. (Приложение 4 к настоящему протоколу общественных слушаний)

(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 административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявление по адресам:

г. Рудный, ул. Ленина, 26. Фотоматериалы прилагаются в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: **выбрать секретарем общественных слушаний Фахретдинову Ангелину Гасановну, эксперта-эколога по проектированию АО «ССГПО». Решения участников общественных слушаний: «за» – 21, «против» – 0, «воздержались» – 0 человек.**

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

О принятии Регламента. Решения участников общественных слушаний: «за» – 21, «против» – 0, «воздержались» – 0 человек.

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

Общественные слушания признаны состоявшимися. Решения участников общественных слушаний: «за» – 19, «против» – 0, «воздержались» – 2 человек.

(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:

Нурмухамбетов Мурат Тулендыевич – менеджер по экологическому проектированию АО «ССГПО»

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м³ г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»

Презентация на 25 слайдах

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (Приложение 6)

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».

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» 1. В разделе «Состояние окружающей среды» необходимо откорректировать описание. Указана Актюбинская область. Привести в соответствие. 2. В составе проектных материалов необходимо предоставить картографические данные с привязкой к ближайшим населенным пунктам, а также с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях. 3. Отсутствует документация, подтверждающая метеорологические характеристики местности проектируемых работ ст.91, 92 ЭК РК. 4. Обосновать размер санитарно-защитной зоны со стороны хвостохранилища 500 м. (стр.3).	Исправлено, информация обновлена Исправлено, карта представлена в проектных материалах (Рисунок 2) Исправлено, представлено письмо от РГП «Казгидромет» в Приложении 3 Согласно пп. 2 п. 12 Раздела 3 Приложения 1 к Санитарным правилам «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 отвалы и шламонакопители при добыче железа и угля относятся ко II классу опасности с СЗЗ 500 м. А с учетом	Замечание снято Замечание снято Замечание снято

	5. Устранить разночтения по высоте гребня дамбы и уровня воды (стр.8, 15). 6. Необходимо обосновать процедуру обращения отходов - отработанных масел (повторное использование) и привести в соответствие с «Национальным стандартом Республики Казахстан СТ РК 3129-2018 Ресурсосбережение. Отходы. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ ОТРАБОТАННЫЕ. Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке» (далее-Стандарт.), в том числе согласно разделам 6, 7, 8, 9 Стандарта (стр.41 Проекта). 7. По отходам сварки дополнить информацию в таблице 7.1 «Описание системы управления отходами» в части этапа удаления. 8. Классификацию отходов в таблице 7.1 «Описание системы управления отходами» раздел «паспортизация» необходимо откорректировать согласно действующих НПА («..согласно классификатора отходов, отход принадлежит к зеленому уровню опасности отходов...»). 9. Конкретизировать информацию об источнике воды для технических нужд.	действующего хвостохранилища с существующей СЗЗ в 500 метров превышений ПДК на границе СЗЗ не обнаружено, увеличение границы СЗЗ не требуется. Исправлено, данные приведены в соответствие. Исправлено, отработанные масла будут передаваться специализированным предприятиям по договору с учетом требований СТ РК 3129-2018. Исправлено, информация дополнена. Исправлено, информация скорректирована согласно действующих НПА. Информация конкретизирована: Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой на поливочных машинах с промышленной площадки Соколовского месторождения АО "ССГПО".	Замечание снято Замечание снято Замечание снято Замечание снято Замечание снято
--	---	---	---

	10. Устранить разночтения в текстовой части проекта и кратком нетехническом резюме в части периода проведения работ, а также объемов ожидаемых выбросов загрязняющих веществ. 11. Одно из неперенных условий безопасности хвостохранилищ является технологическое соблюдение баланса между объемом поступления хвостовых вод в отстойный пруд и возвратом осветленных вод в технологический процесс (разумеется, с учетом количества атмосферных осадков и объема испарения). Система оборотного водоснабжения должна полностью исключить сброс дебалансных вод из хвостохранилища. Для непредвиденных случаев экстренного сброса в районе хвостохранилища следует предусмотреть специальный зумпф необходимого объема с последующим возвратом из него жидкости в технологический процесс или удалением ее в соответствии с санитарными требованиями (очистка, необходимое разбавление и т.п.). 12. Предоставить ситуационную карту-схему, где орографические особенности местности должны быть таковы, чтобы площадка хвостохранилища и территория его санитарно-защитной зоны не подвергались затоплению паводковыми водами, а в прудок самого хвостохранилища не поступали поверхностные воды с окружающей местности во избежание его переполнения. Для перехвата поверхностных вод в этих случаях должны быть предусмотрены надежные и достаточные по объему отводные нагорные каналы. По периметру хвостохранилища у основания дамбы необходимо иметь дренажные каналы или сооружения для перехвата	Устранено Технология не предусматривает излишков воды, даже с учетом поверхностных вод. Раздел 5 «Расчёт водного баланса 1-2 отсеков хвостохранилища...» Тома 8 ГР - дебаланс из хвостохранилища отсутствует. Сброс воды из хвостохранилища исключен даже в непредвиденных случаях, так как имеется большой запас объема от уровня прудка до гребня ограждающей дамбы. Том 5 «Инженерная защита территории» содержит всю необходимую информацию, включая принятые проектные решения по устройству ПФЗ и разгрузочного дренажа для возврата фильтрационных вод, которые исключают подтопление прилегающей территории загрязненными водами. Приложение Г «Схема отвода поверхностных вод» Тома 5 ИЗТ. Том 8 «Гидротехнические решения» содержит информацию по дренажной сети 1-2 отсека хвостохранилища (п.6).	Замечание снято Замечание снято Замечание снято
--	---	--	---

	фильтрационного потока и возврата его в хвостохранилище или в технологический процесс. 13. Основные мероприятия по безопасности хвостохранилищ должны быть направлены на минимизацию ущерба: от разрушения; от фильтрационных потерь; от пыления. Необходимо предусмотреть следующие мероприятия: уменьшение фильтрационных потерь на основе инженерных решений (максимальной гидроизоляции, устройстве дренажей для сбора фильтрационных вод и их последующего возвращения в прудок хвостохранилища); увеличение доли оборотной воды; организация мониторинга подземных вод (сети наблюдательных скважин). 14. Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Включить описание (анализ) вероятного направления движения хвостов в случае прорыва и нарушения устойчивости дамбы, и информация о месте их скопления и меры по его обустройству в целях снижения его воздействия на окружающую среду. Разработать план действий модели аварийных ситуаций (в случае	Том 8 «Гидротехнические решения» содержит информацию по существующим и проектируемым дренажным линиям (п.6), водный баланс 1-2 отсека хвостохранилища (п.5), предусмотренные проектом мероприятия по пылеподавлению (п.9). Решения по организации мониторинга по существующим и проектируемым наблюдательным скважинам - Том 14 «Мониторинг безопасности ГТС», Том 13 - решения по автоматизированной системе мониторинга (пьезометры и расходомеры). п. 3 «Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Тома 12 «Инженерно -технические мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера» содержит всю указанную информацию, включая прогноз аварийных ситуаций, оценку ущерба и тп. Рис 15 — Ситуационная схема возможных зон затопления.	Замечание снято Замечание снято
--	---	--	---

	намеренного разрушения дамбы, перелива, протечка распределительных пульпопроводов, природных катаклизмов и др.) по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности. 15. Согласно проектным данным хвостовая пульпа направляется в хвостохранилище, работающего по принципу водооборота. Необходимо представить баланс водопотребления и водоотведения при реализации проекта с указанием количества оборотной и повторно используемой воды. 16. Предусмотреть мероприятия от подтопления, заболачивания и загрязнения вредными веществами территории путем исключения сброса на рельеф ливневых и талых вод, стекающих от прилегающей территории к хвостохранилищу вдоль технологической дороги с учетом сбора этих вод, их очистки и полезного использования их для предприятия. Предусмотреть очистку ливневых стоков отстойников и исключить сброс в водные объекты и на рельеф вод без очистки. 17. Необходимо предоставить информацию о состоянии подземных вод на момент рассмотрения намечаемой деятельности (уровень и химический состав).	Раздел 5 «Расчёт водного баланса 1-2 отсеков хвостохранилища...» Тома 8 ГР. Том 5 «Инженерная защита территории» содержит всю необходимую информацию, включая принятые проектные решения по устройству ПФЗ и разгрузочного дренажа для возврата фильтрационных вод, которые исключают подтопление прилегающей территории загрязненными водами хвостохранилища. Сброс загрязненных вод в водные объекты отсутствует, очистка не требуется. Для проекта выполнены инженерные изыскания, включая геодезические в 2021 году ТОО «Казгеотрейд». Будет представлен отчет об инженерно-геодезических и инженерно-гидрографических изысканиях с информацией о состоянии подземных вод на момент рассмотрения намечаемой деятельности (уровень и химический состав).	Замечание снято Замечание снято
--	--	---	---

	18. В проектных материалах необходимо отразить информацию по коэффициенту фильтрации материалов, применяемых в технологическом процессе по наращивания дамбы хвостохранилища. 19. Отобразить информацию о наличии/отсутствии дренажной сети для перехвата фильтрационных вод с хвостохранилища и водосборных канав для отвода ливневых стоков от попадания в хвостохранилище. 20. Согласно требований п.204 Правил обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 349 (далее – Правил), для контроля использования емкости хвостохранилища не менее одного раза в год производится геодезическая съемка надводных и подводных отложений хвостов и определение объема хвостов и воды, накопленных в хвостохранилище, необходимо предоставить вышеуказанные данные. 21. В проектных материалах отсутствует информация, предусмотренная п.208 Правил по производству замеров уровней и отбору проб воды на химический состав в скважинах наблюдательной сети, в соответствии с графиком,	п.4 «Устойчивость откосов и фильтрационная прочность ограждающих дамб 1-2 отсека хвостохранилища» Тома 8 ГР содержит данную информацию в таб. 4.1 «Сводная ведомость физико-механических и фильтрационных свойств грунтов...». На 1-2 отсеке предусмотрена дренажная сеть. Информация по реконструкции существующей дренажной сети указана в п. 6 Тома 8 ГР. Для проекта выполнены инженерные изыскания, включая геодезические в 2021 году ТОО «Казгеотрейд». Указанная ссылка Правил.... не относится к проектированию. Данные требования к производственному контролю должны выполняться при эксплуатации и отображаться в ежегодном Техническом отчете. Указанная ссылка Правил.... не относится к проектированию. Данные требования к производственному контролю должны выполняться при эксплуатации и отображаться в ежегодном Техническом отчете.	Замечание снято Замечание снято Замечание снято Замечание снято
--	--	---	---

	для оценки возможного загрязнения подземных вод и подтопления прилегающей к хвостохранилищу территории. 22. Предусматриваются ли мероприятия по благоустройству санитарной зоны вокруг хвостохранилища и охране окружающей природной среды от всех факторов вредного влияния хвостохранилища для каждой очереди его заполнения, согласно п.299 Правил.	Хвостовое хозяйство входит в единую СЗЗ АО «ССГПО», граница которой определена сопряжением нормативных СЗЗ основных технологических подразделений. Для Рудненской площадки АО «ССГПО» мероприятия по благоустройству и озеленению санитарно-защитной зоны отражены в действующем проекте «Проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны (СЗЗ) АО «ССГПО». Рудненская площадка» (Заключение №95 от 04.09.2012г.). Объектов соцкультбыта, заповедников, музеев, памятников архитектуры в пределах Рудненской промышленной площадки АО «ССГПО» нет. Санитарно-защитная зона предприятия имеет максимально возможное озеленение с использованием районированной древесно-кустарниковой растительности. В последние годы озеленители совместно с АО «ССГПО» придерживаются тенденции поэтапного реконструирования зеленых насаждений. Вводятся более ценные в декоративном отношении, долговечные, устойчивые в условиях промышленной среды породы. Ведущими породами для местности размещения предприятия являются сосна обыкновенная, тополь пирамидальный,	Замечание снято
--	--	---	------------------------

		лох серебристый, ива, береза, вяз мелколистный. Предприятие уделяет не маловажное внимание озеленению прилегающей территории и поддержании растительного фонда при проведении ежегодных природоохранных мероприятий. Растения, используемые для озеленения СЗЗ, должны быть эффективными в санитарном отношении и достаточно устойчивыми к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами. В зоне зеленых насаждений загазованность воздуха снижается до 40%. При подборе растений для озеленения СЗЗ руководствуются следующими материалами: - карта древокультурных районов Казахстана; - географическая зона применения ассортимента деревьев и кустарников; - ассортимент деревьев для озеленения санитарно-защитной зоны промышленных предприятий; Озеленение санитарно-защитной зоны, ее благоустройство и соблюдение нормативов предельно-допустимых выбросов позволит уменьшить вредное воздействие предприятия на окружающую природную среду. По согласованию с акимом г. Рудного в 2022 году в черте города, а именно вдоль	
--	--	---	--

	23. Хвостохранилище необходимо отделять от других промышленных и жилых объектов механической защитной зоной, обеспечивающей сохранность последних при разрушении дамбы обвалования. Проект должен содержать обоснование мероприятий, гарантирующих безопасность других объектов. Защитные мероприятия назначаются в зависимости от высоты ограждающей дамбы хранилища и уклона местности. 24. При проведении работ учесть, что в условиях, когда паводковые воды могут разрушить или заполнить хвостохранилище, необходимо обеспечить их отвод путем устройства отсечных сооружений (дамб) с последующим сбросом паводковых вод в канавы или коллекторы.	трассы в сторону г. Костаная и вдоль трассы г. Лисаковск высажено порядка 12 тыс. деревьев. На 2023 год также запланирована посадка деревьев. Площадь озеленения СЗЗ предприятия соответствует санитарным требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. В связи с высотой ограждающей дамбы более 50 м устройство механической защитной зоны (ограждение) не целесообразно. Сценарии разрушения дамбы маловероятны. Отсутствует вероятность разрушения ограждающих дамб паводковыми водами, так как существует система отвода поверхностных вод от хвостохранилища — Том 5 «Инженерная защита территории».	Замечание снято Замечание снято
--	--	--	---

	25. В проектных материалах необходимо отразить информацию о наличии запасов строительного материала и инструментов (бревен, досок, камня, мешков с песком, канатов, веревок, лопат, топоров, багров и т.п.) необходимых для немедленного устранения повреждений (заделка неглубоких трещин и промоин, исправление оплываний откосов, каптаж выходов фильтрационной воды на поверхность и т.п.), в том числе и ликвидации повреждений аварийного характера на хранилище. 26. Необходимо обосновать разночтения о наличии сброса излишков воды в Васильевский накопитель. Привести к единому.	Достаточный запас над проектным уровнем воды в прудке исключает переполнение отсека 1-2. Имеется согласованный и утвержденный План ликвидации аварии хвостового хозяйства ЦРПО (для 1, 2 и 3 отсеков). В Плате ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения, действия персонала при возникновении аварий, действия военизированной аварийно-спасательной службы, аварийного спасательного формирования. В Том 12 «Инженерно -технические мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера» проекта данная информация включена. Исправлено, согласно технологии эксплуатации 1,2-го отсека хвостохранилища сброса осветленных стоков в Васильевский пруд-испаритель не планируется.	Замечание снято Замечание снято
2	РГУ "Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»	АО "ССГПО" при осуществлении деятельности будет соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране,	Замечание снято

	РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности сообщает, что АО "ССГПО" при осуществлении деятельности необходимо соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».	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:

-
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Руководитель ГУ «Рудненский городской отдел архитектуры и градостроительства» акимата города Рудного Бухвалова Ульяна Александровна

Бухвалова 04.04.2023 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Эксперт-эколог по проектированию АО «ССГПО» Фахретдинова Ангелина Гасановна

Фахретдинова 04.04.2023 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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: 23521339001, Дата: 13/02/2023

(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:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Ремонструкция отсеса №1-2 хвостохранилища с наращиванием . ограджающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м3 г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССПЮ»

(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: Костанайская область, Рудный Г.А., г. Рудный, ул. Ленина, дом 16, "Единый учебный центр", каб.302 - актовй зал, 04/04/2023 16:00

(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 (8 км).

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

Магнетит; ТВС Рудный

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

г. Рудный, ул. Ленина, 26, 1 этаж Доска объявлений

(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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ" (БИН: 920240000127), 871431 3-17-62, murat.numukhambetov@erg.kz,

(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: 23521339001, Дата: 14/02/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23521339001, от 13/02/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием . ограджающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м3 г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССТПО», в предлагаемую Вами 04/04/2023 16:00, Костанайская область, Рудный Г.А., г. Рудный, ул. Ленина, дом 16, "Единый учебный центр", каб.302 - актовй зал(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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ" (БИН: 920240000127), 871431 3-17-62, murat.nurmukhanbetov@erg.kz,

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

**Регистрационный лист участников общественных слушаний посредством ВКС
по обсуждению Отчета о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция отсека
№1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости
на 65 млн. м3 г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»
04.04.2022 года**

№ п/п	Ф.И.О./ Должность	Подпись
1	Беккулова Зарина Куантуаровна, руководитель отдела экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»	Посредством ВКС
2	Тарасенко Кристина Владимировна, главный эксперт РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК	Посредством ВКС

**Регистрационный лист участников общественных слушаний
по обсуждению Отчета о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция отсека
№1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости
на 65 млн. м3 г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»
04.04.2022 года**

№п/п	Ф.И.О./ИН	Подпись
1	Хауретдинова Ангелина Токановна 951121451346	Хаур
2	Байтаев Дамир Галибеович 990318350524	Байтаев
3	Масицаурбекова Асел Масицаурбековна 981029451338	Масицаурбекова
4	Турмембаев Азамат Баиттамович 870913350585	Турмембаев
5	Басенов Айгюс Азаматович 910502350779	Басенов
6	Индеев Олег Викторович 660923400803	Индеев
7	Маркина Людмила Николаевна	Маркина
8	Сриукина Гульмира Касимбековна 860516451450	Сриукина
9	Дворниченко Анастасия Сергеевна	Дворниченко
10	Викторова Асия Рамазановна 840301450638	Викторова
11	Лусанова Ирина Николаевна 840213450085	Лусанова
12	Гончаров Игорь Борисович 880401350206	Гончаров
13	Гребенцов Вадим Викторович 870614350113	Гребенцов
14	Кукушкабаев Мурат Туденбаевич 8921024351199	Кукушкабаев
15	Макеев Амибек Рамазанович 981111350520	Макеев
16	Бухвалова Ульяна Александровна 790307400080	Бухвалова
17	Дворниченко АА 850427351042	Дворниченко
18	Мочеткова МВ. 761211401309	Мочеткова
19	Аносова МА 910309350058	Аносова
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

Меньше 5, Больше Fe

С вас лайк и подписка

Первый ЦКОТ за этот год

Кыстың бас додасы басталды

стр. 2 стр. 3 стр. 4 стр. 5

№5 (1642) 13/02/2023 Магнетит SSGPO ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА Издается с 17 июля 1987 года

В Рудном новый аким

Тоннее, врио. В начале недели заместитель акима области Ерлан Сланов представил активу заместителя главы Рудного по коммунальным вопросам – им стал Виктор Ионенко, который и будет временно исполнять обязанности градоначальника.

Несколько слов о Викторе Ионенко. Он родился в 1970 году в Таразском (сейчас имени Б.Майлина) районе. В разные годы руководил Домостроением, Кардусским, Мендигаринским районами. С 2020 года работал в должности заместителя акима Костанайской области, пока в августе прошлого года не попал под сокращение.

Теперь уже бывший глава Рудного, Куандык Ислергенов, обратился к жителям со страниц «Облагодетель». За это время мы пережили много, я старался и всегда чувствовал вашу поддержку. Часть накопившихся в городе проблем был решена, для устранения других нужно еще больше времени. Выражаю благодарность и особую признательность совету депутатов, депутатам, средствам массовой информации, предпринимателям, коллегам и всем жителям за поддержку, понимание и отзывчивость. У меня останутся теплые воспоминания о городе горняков – наш родной аким.

Как отмечается в официальных источниках, Ислергенов, руководивший Рудным с октября 2020 года, освобожден от должности в связи с переходом на другую работу.

Елена АРЕНДАРУК
Фото из интернета

Качественный капремонт – это дело, а не понт!

У тепловоза ТЭМ18-285 (или «85-й», как сокращенно называют его рудовики) открылись вторые дыханье. Два месяца назад он сменил раздельные рудинские промлощадки на стены Бранского машиностроительного завода, и, буквально на днях, был возвращен в ССПО после капитального ремонта. За это время локомотиву не только тотально обновили «начинку» и покрасили корпус, но и поменяли фары – теперь, вместо обычных, установлены долговечные светодиодные автоламп.

Окончание на 2 стр.

13.02.2023 10:29

8(705) 635-17-20, murat.nurmukhambetov@erg.kz.

Шәкәрім мұрасымен танысты

[illegible]

(телекомпания «ТВС»), 3-16-56 и 3-16-54 (газета «Магнитка»)

13

A vertical wooden plank with a light blue background on the left and a dark grey background on the right.



02 2023 10:39

По материалам интернет

Информационный центр АО «ССГПО»

ТВС

Рекламное бюро
15 февраля 2023 года
ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дата	15.02.2023 года
Заказчик	Экологическое проектирование АО «ССГПО»
Дата проката	13-14 февраля 2023 года

Настоящим подтверждаю выход объявления на канале «ТВС»

Следующего содержания:

АО «ССГПО» объявляет о проведении общественных слушаний по обсуждению «Отчета о возможных воздействиях» к проекту «Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м3, г. Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»», разработанным АО «ССГПО». Общественные слушания состоятся 04 апреля 2023 года в 16-00 часов местного времени в г. Рудный, ул. Ленина, дом 16, "Единый учебный центр", каб.302 - актов. зал.

В случае введения режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM Meeting Cloud.

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификация конференции: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», отдел экологического регулирования, руководитель, тел. 8(7142) 501166.

Замечания и предложения к отчету о возможных воздействиях принимаются на электронные адреса: upr.leshoz@kostanay.gov.kz.

Документация по проекту размещена на Интернет-ресурсе местного исполнительного органа по адресу <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan> и на сайте <https://ecoportal.kz/>.

С проектом в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: г.Рудный, ул. Ленина, 26, каб.323.

Экологическая экспертиза отчета будет проведена в Комитете экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов.

Организация общественных слушаний по согласованию с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области» проводится Заказчиком проекта – Акционерным обществом «ССГПО».

Ответственное лицо за организацию общественных слушаний – Нурмухамбетов М.Т., тел. 8(705) 635-17-20.

Заказчиком проектов является АО «ССГПО», БИН 920240000127 г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 3-17-62.

Контактные телефоны Заказчика – 8 (71431) 3-17-62.

Разработчик отчета о возможных воздействиях – АО «ССГПО», БИН 920240000127 г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 3-17-62.

Контактный телефон Разработчика отчета о возможных воздействиях – 8(705) 635-17-20, murat.nurmukhambetov@erg.kz.

«ССКӨБ» АҚ «ССКӨБ» АҚ әзірлеген «Рудный қ. Қостанай облысы, ҚДБЦ, «ССКӨБ» АҚ Қоршау бөгеттерін салу арқылы қалдық қоймасының № 1-2 бөлімін қайта құру және қойма сыйымдылығын 65 млн. м3 арттыру» жобасы бойынша «Ықтимал әсер ету есебін» талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 04 сәуірде жергілікті уақыт бойынша сағат 16:00-де Рудный қ., Ленина көш., 16 үй, «Бірыңғай оқу орталығы», 302 каб. – акт залы.

ҚР аумағында ТЖ және карантин режимі енген жағдайда тыңдаулар бейнеконференция форматында өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Конференцияны сәйкестендіру: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Жергілікті атқарушы орган: «Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Экологиялық реттеу бөлімі, басшы 8 (7142) 501166.

Ықтимал әсерлер туралы баяндамаға ескертулер мен ұсыныстар upr.leshoz@kostanay.gov.kz. электронды мекенжайлары бойынша қабылданады.

Жоба бойынша құжаттама Жергілікті атқарушы органының интернет-корында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan> және <https://ecoportal.kz/> мекенжайы бойынша орналастырылған.

Жоба туралы қағаз жүзінде Рудный қ., Ленин көшесі, 26, 323 кабинетте танысуға болады.

Жобаның экологиялық сараптамасы Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің өткізілетін болады.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруды «Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің келісімімен Жобаға Тапсырыс беруші - «ССКӨБ» АҚ жүргізеді.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты тұлға – Нурмухамбетов М.Т., тел. 8(705) 635-17-20.

Жобаның тапсырыс берушісі «ССКӨБ» АҚ болып табылады, БСН 920240000127, Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел.: 3-17-62.

Тапсырыс берушінің байланыс телефондары-8 (71431) 3-17-62.

Ықтимал әсерлер туралы ескертуді әзірлеуші - «ССКӨБ» АҚ, БСН 920240000127, Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел.: 3-17-62.

Әсер ету есебін әзірлеушіге арналған байланыс телефоны – 8(705) 825-60-45, murat.nurmukhambetov@erg.kz.

Начальник рекламного бюро



В.В. Зинкин

ЕВРАЗИЯЛЫҚ ТОПТЫҢ ӨМІРІ | ЖИЗНЬ ЕВРАЗИЙСКОЙ

БІЗДІҢ МИССИЯМЫЗ НАША МИССИЯ

Бізге өткенді есте ұстау керек, бірақ біздің мақсатымыз - бұл жолды жалғастыру. Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

НАША МИССИЯ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

НАША МИССИЯ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

НАША МИССИЯ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

ЕРС ЖЕДЕЛ ЖЕЛІСІ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

14-67 нөмірін теріп НАША МИССИЯ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

НАША МИССИЯ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

НАША МИССИЯ

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

Біздің миссиямыз - бұл жолды жалғастыру.

20.02.2023 11:52

- корпоративное обучение (развитие компетенций сотрудников на уровне Группы, групповое обучение);
- индивидуальное обучение (обучение на основе индивидуального плана развития).

«ССКӨБ» АҚ «ССКӨБ» АҚ әзірлеген «Рудный к, Қостанай облысы, ҚДБІ, «ССКӨБ» АҚ Қоршау бөгеттерін салу арқылы қалдық қоймасының № 1-2 бөлімін қайта құру және қойма сыйымдылығын 65 млн. м³ арттыру» жобасы бойынша «Ықтимал әсер ету есебін» талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 04 сәуірде жергілікті уақыт бойынша сағат 16:00-де Рудный к., Ленина көш., 16 үй, «Бірыңғай оқу орталығы», 302 каб. – акт залы. ҚР аумағында ТЖ және карантин режимі енген жағдайда тыңдаулар бейнеконференция форматында өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>.

Конференцияны сәйкестендіру: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Жергілікті атқарушы орган: «Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Экологиялық реттеу бөлімі, басшы 8 (7142) 501166.

Ықтимал әсерлер туралы бағаламаға ескертулер мен ұсыныстар upr.leshoz@kostanay.gov.kz электронды мекенжайлары бойынша қабылданады.

Жоба бойынша құжаттама Жергілікті атқару органының интернет-қорында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan> және <https://ecportal.kz/> мекенжайы бойынша орналастырылған.

Жоба туралы қағаз жүзінде Рудный к., Ленин көшесі, 26, 323 кабинетте танысуға болады.

Жобаның экологиялық сараптамасы Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің өткізілетін болады.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруды «Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің келісімімен Жобаға Тапсырыс беруші - «ССКӨБ» АҚ жүргізеді.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты тұлға – Нұрмұхамбетов М.Т., тел. 8(705) 635-17-20.

Жобаның тапсырыс берушісі «ССКӨБ» АҚ болып табылады, БСН 920240000127, Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел.: 3-17-62.

Тапсырыс берушінің байланыс телефондары-8 (71431) 3-17-62.

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші - «ССКӨБ» АҚ, БСН 920240000127, Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел.: 3-17-62.

Әсер ету есебін әзірлеушіге арналған байланыс телефоны – 8(705) 825-60-45, murat.nurmukhambetov@erg.kz.

АО «ССГПО» объявляет о проведении общественных слушаний по обсуждению «Отчета о возможных воздействиях» к проекту «Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием оградяющих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м³, г. Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»», разработанным АО «ССГПО».

Общественные слушания состоятся 04 апреля 2023 года в 16-00 часов местного времени в г. Рудный, ул. Ленина, дом 16, "Единый учебный центр", каб.302 - актов зал.

В случае введения режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM Meeting Cloud.

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>.

Идентификация конференции: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», отдел экологического регулирования, руководитель, тел. 8(7142) 501166.

Замечания и предложения к отчету о возможных воздействиях принимаются на электронные адреса: upr.leshoz@kostanay.gov.kz.

Документация по проекту размещена на Интернет-ресурсе местного исполнительного органа по адресу <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan> и на сайте <https://ecportal.kz/>.

С проектом в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: г.Рудный, ул. Ленина, 26, каб.323.

Экологическая экспертиза отчета будет проведена в Комитете экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов.

Организация общественных слушаний по согласованию с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области» проводится Заказчиком проекта – Акционерным обществом «ССГПО».

Ответственное лицо за организацию общественных слушаний – Нұрмұхамбетов М.Т., тел. 8(705) 635-17-20.

Заказчиком проектов является АО «ССГПО», БИН 920240000127 г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 3-17-62.

Контактные телефоны Заказчика – 8 (71431) 3-17-62.

Разработчик отчета о возможных воздействиях – АО «ССГПО», БИН 920240000127 г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 3-17-62.

Контактный телефон Разработчика отчета о возможных воздействиях – 8(705) 635-17-20, murat.nurmukhambetov@erg.kz.

20.02.2023 11:52

**EURASIAN
RESOURCES
GROUP**



1. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м3, г Рудный, Костанайская область, ЦРПО АО «ССГПО»

АО «ССГПО»
2022 год

Реконструкция отсека №1-2 хвостохранилища с наращиванием ограждающих дамб и увеличением емкости на 65 млн. м3



Существующее хвостохранилище состоит из 3-х отсеков. В настоящее время отсеки №1 и №2 являются единым отсеком. С восточной стороны ко 2-му отсеку примыкает 3-й отсек.

В проекте предусматривается увеличение емкости 1-2 отсека в 2 периода:

- I период — заполнение существующей емкости с дополнительным складированием 19,77 млн. м3 хвостов за счет складирования до поднятия отметки воды в прудке до отметки 218,0 м при отметке гребня 220,0 м;
- II период — наращивание ограждающих дамб до отметки 225,0 м с увеличением емкости на 44,62 млн. м3.

Общий объем 1-2 отсека на конец эксплуатации 399,64 млн м3. Объем увеличения емкости — 64,93 млн м3.

Ограждающие дамбы намывные из техногенных грунтов (песок среднезернистый) с закрытой сетью трубчатого дренажа в теле ограждающих дамб. Ширина по гребню 10 м, заложение внешнего откоса яруса наращивания 1:10, заложение внутреннего откоса 1:133, длина намывного пляжа 200 м. Генеральный внешний откос ограждающих дамб 1:6 — 1:7.

Превышение гребня дамбы у верхового откоса над пляжем 0,5 м, в соответствии с п 26 Правил обеспечения промышленной безопасности.

По гребням ярусов устроены эксплуатационные дороги шириной проезжей части 6,0 м. Освещение по периметру отсека предусмотрено переносными металлическими прожекторными мачтами. У бровки внутреннего откоса уложены распределительные пульповоды.

01 Атмосферный воздух

02 Водные ресурсы

03 Земельные ресурсы
(воздействие отходов
производства)

04 Животный мир и
Растительный покров

05 Ландшафты и
Геологическая среда
(недра)



3

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ 1-2 ОТСЕКОВ ХВОСТОХРАНИЛИЩА

Участок существующего хвостохранилища в том числе третьего отсека расположен в пределах земельного отвода, предоставленного АО «ССГПО» во временное землепользование.



Хвостохранилище находится в 6,85 км северо-восточнее г. Рудный между железной дорогой на севере и Центральным отвалом. Город Рудный расположен в 46 км от областного центра - г. Костаная, с которым связан автомобильной и железной дорогами. Промышленная зона Рудничной площадки расположена восточнее жилой части города Рудный.

На хвостохранилище не производится выпуск какой-либо продукции и не оказываются какие-либо услуги в коммерческих целях. Это объект складирования отходов обогащения (хвостов).

4



1-2 отсек Хвостохранилища (спутниковый снимок)



ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРУ

01	Пыление при земляных работах;	- Земляные работы по наращиванию дамбы состоят из нескольких последовательных операций. - Пыление будет происходить при: 1. Погрузочно-выемочных работах экскаваторами; 2. При работе бульдозеров по разработке, разравниванию грунта; 3. Разгрузке самосвалов; 4. Срезка ПСП.
02	Пыление при движении автотранспорта по проектируемой территории;	При движении автотранспорта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния в результате взаимодействия колес автотранспорта с полотном дороги и сдува ее с кузовов автомашины. Выброс пыли будет происходить неорганизованно
03	Выбросы при заправке карьерной техники;	На территории промплощадки хвостохранилища предусматривается заправка карьерной техники (экскаваторы, катки, бульдозера). Заправка автотранспорта и другого технологического оборудования ГСМ будет производиться с бензовозов.
04	Выбросы при гидроизоляционных работах;	Работы с применением битума ведутся при гидроизоляции коподцев: железобетонных дренажного и для опорожнения пульповода осветленной воды.
05	Выбросы при проведении лакокрасочных работ;	Предусматривается покраска металлоконструкций на водосливных и водоприемных башнях
06	Выбросы при проведении сварочных работ.	При сварке стальных труб используются электроды марки Э-42 и Э-46.

7

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ

На период реконструкции 1-2 отсека хвостохранилища

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р., мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, т/год	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8
123	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0,04		3	0.006996275	0.47789
143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,01	0,001		2	0.000754722	0.05153
203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		0,0015		1	0.001079253	0.07389
301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04	2	0.00128	0.00184
304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06	3	0.000208	0.0003
333	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,5	0,05	3	0.001221111	0.00195
337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3	4	0.17976	0.26
342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005		2	7.54722E-07	5.2E-05
344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0,2	0,03		2	0.001132083	0.0773
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2		3	8.63681	2.79743
621	Метилбензол (349)		0,6		3	86.68140452	16.782
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		0,1		3	1.882066667	0.6216
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)		5		4	0.229333333	0.555
1119	2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)			0,7		1.058625	0.34965
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1			4	16.66435813	3.11428
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35			4	36.10610929	6.7476
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.16731	0.00023
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1		4	138.9044007	55.8485
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15	3	0.0549	0.07869
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,3	0,1	3	1.3205447	8.18776
	В С Е Г О :					291.8981321	96.0071

Валовый выброс ЗВ в атмосферу от реконструкции 1-2 отсека хвостохранилища составит – 96.0071 тонн/год

8

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, Рудоподготовительные, вспомогательные и ремонтные объекты Рудненской промышленной площадки АО «ССГПО» относятся к объектам 1 класса опасности с ССЗ от 50 м (ЦППИСХ) до 1000 м (Гл. 3, п.11, пп.2 «Горно-обогатительные производства»).

Хвостовое хозяйство входит в состав ФРПО с единой СЗЗ – 1000 м. Санитарно-защитная зона хвостохранилища единая с рудоподготовительными, вспомогательными и ремонтными объектами Рудненской промышленной площадки АО «ССГПО» и составляет 1000 м, со стороны хвостохранилища 500 м.



9



ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

На период реконструкции 1-2 отсека хвостохранилища

Реки 01	Основными водными объектами, расположенными в районе размещения хвостохранилища, являются река Тобол и Васильевский накопитель. Площадка хвостохранилища расположена на левобережной пойме реки Тобол на расстоянии 2,2-5,5 км от русла реки, в 12 км ниже створа Сергеевской плотины, в 35 км выше г. Костанай. Расстояние хвостохранилища до Васильевского накопителя порядка 8,0 км.	Водоотлив 02	По существующей технологии эксплуатации 1-2 отсеков осветленная вода из хвостохранилища возвращается на обогатительную фабрику. Согласно технологии эксплуатации 1,2-го отсека хвостохранилища сброса осветленных стоков в Васильевский пруд-испаритель не планируется.
Гидро-транспорт 03	Объем гидротранспорта в отсек 1-2 для каждого периода - 20 000 м³ /ч. Обратная вода от насосной станции НСОВ-4 — 5 000 м³ /ч. Намечаемый объем оборотного водоснабжения с отсека 1-2 для каждого периода - 25 000 м³ /ч - уточняется водохозяйственным расчетом	Водо-снабжение 04	Обеспечение питьевой водой будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой, используется вода из аварийных емкостей, которые расположены возле НСОВ-3 и ДНС-5. Суммарное водопотребление составляет 401.5 м³/год, 1,1 м³/сут (период СМР). Сброс хоз.бытовых сточных вод не предусматривается.

11

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



Все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода. В районе хвостохранилища существует сеть пьезометров и скважин для наблюдения за состоянием подземных вод.



Заправка транспортной техники, установка складов ГСМ должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод.



С целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв.



Химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок.

Ввиду оборотного водоснабжения замкнутого цикла, данным проектом нормативы допустимых сбросов не рассматриваются

12



ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И НЕДРА

ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

01

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства.

02

В результате строительных работ, нарушенными территориями являются:

- Существующие площади 1-2 отсека хвостохранилища.

03

По завершении строительных работ территория временных строительных площадок будет рекультивирована на основании проектов ликвидации (рекультивации), почвенный слой будет восстановлен.



Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

01

необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями. О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определённой дозой условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам

02

инерционность, т. е. способность в течение определённого времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.

03

разная по времени динамика формирования компонентов — полихронность. Породная компонента, сформировавшаяся в течение многих миллионов лет находится, в равновесии с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.

04

низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

05

Строительные работы по реконструкции 1-2 отсеков хвостохранилища будут осуществляться вдали от н/п, за границами зон водозабора открытых водоемов, и других охранных зон.

06

В районе строительных работ отсутствуют территории I и II поясов зон санитарной охраны.

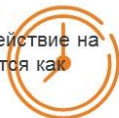
Строительные работы по реконструкции 1-2 отсеков хвостохранилища не окажут заметного влияния на недра района

15



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Влияние, оказываемое на растительную среду в результате проведения строительных работ, связано с воздействием на растительность при выполнении земляных работ, доставке грузов. Ввиду кратковременности воздействия на почвенно-растительный слой, воздействие на растительность оценивается как низкое.



01

На территории промышленной площадки редких, исчезающих и особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, не обнаружено. Ценные породы деревьев в пределах участка отсутствуют. В пределах рассматриваемой территории нет особо охраняемых природных территорий.



02

Влияние на травянистую растительность будет ограничиваться практически контурами существующих отсеков хвостохранилища, т.е. находится в пределах промплощадки и СЗЗ предприятия.



03

Строительные работы по реконструкции 1-2 отсеков хвостохранилища не окажут влияния на животный и растительный мир района

17

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПОЧВЕННОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА

В процессе реализации намечаемой деятельности:



реализация мер по организованному сбору отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода работ.



движение техники необходимо предусматривать по существующим полевым работам и местам минимального скопления растительности.



восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние природное для первоначального или иного использования - выполняется по окончании работ.



осуществление профилактических мероприятий, способствующих прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ



запрещение ломки кустарниковой флоры для хозяйственных нужд



во избежание возгорания кустарников и трав необходимо соблюдать правила по технике безопасности



18

Для снижения влияния производственных работ на рассматриваемом участке на состояние млекопитающих также рекомендуется:



использовать специальные полимерные антиобледенительные устройства (ПЗУ) на ВЛЭП



не допускать движение техники вне полевых, технологических дорог



не допускать несанкционированных свалок ТБО и нахождения бродячих собак или собак на свободном выгуле на объекте



Для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе; используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.



не допускать движения автотранспорта на территории со скоростью более 60 км/ч.



19



ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В качестве природоохранных мероприятий, для исключения загрязнения подземных вод загрязненными фильтрационными водами из 1-2 отсека хвостохранилища, предусматривается строительство противофильтрационной завесы (ПФЗ) и разгрузочного дренажа с южной стороны 1-2 отсеков, вдоль низового откоса ограждающей дамбы.

Противофильтрационная завеса (ПФЗ).

Протяженность трассы ПФЗ 4,955 км вдоль низового откоса 1-2 отсека до сопряжения с запроектированной ранее ПФЗ 3-го отсека. Глубина, с учетом залегания водоупора по трассе, от 4 до 12 м.

Основной материал для строительства ПФЗ — бентонитовые комковые глины Карасорского ГОК.

Для профилактического обслуживания, вдоль трассы ПФЗ устраивается эксплуатационная автодорога IV-в категории, шириной проезжей части 4,5 м.

Разгрузочный дренаж.

Трасса 4,968 км между ПФЗ и низовым откосом южной ограждающей дамбы 1-2 отсека с отводом воды в дренажные насосные станции ДНС-Р и ДНС-2.

Трубы дренажа полиэтиленовые, наружным диаметром 400 мм. Смотровые колодцы полимерные Ду1200 мм через 50 м, на конечных участках смотровые колодцы Ду1600 мм.

21



ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

- Реконструкция 1-2 отсеков хвостохранилища несет в себе ряд воздействий, которые могут возникнуть в социальной и экономической сферах в районе размещения производства.

- При продолжительности строительных работ по реконструкции 1-2 отсеков хвостохранилища обеспечивается непосредственная непрерывная занятость персонала. Это инженерно-технические кадры, рабочие и вспомогательный персонал.

- Реконструкция 1-2 отсеков хвостохранилища внесет положительный вклад в развитие социальной сферы населения, за счет повышения доходов членов семей местных специалистов, задействованных на предприятии.

- Трудовая занятость может явиться наиболее ожидаемым социальным воздействием при строительных работах по реконструкции 1-2 отсеков хвостохранилища.



23

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Почвы и недра	Физическое воздействие на почвенный покров	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Поверхностные и подземные воды	Бурение разведочных скважин. Откачка и отбор проб воды. Забор поверхностных вод	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Воздействие на наземную фауну. Изменение численности биоразнообразия и плотности популяции вида	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости

24

01

Экологическое состояние территории характеризуется как удовлетворительное. Последствия возможных аварийных ситуаций будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.

02

Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия при реконструкции 1-2 отсеков хвостохранилища на окружающую среду и социальную сферу.

03

Проектными решениями, в соответствии с нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.

