

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ
по рассмотрению Рабочего проекта «Реконструкция системы водоотлива
попутно-добываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной
компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды» и плана
мероприятий по охране окружающей среды**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

Государственное учреждение «Аппарат акима города Абай»

2. Предмет общественных слушаний:

Рабочий проект «Реконструкция системы водоотлива попутно-добываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды»; План природоохранных мероприятий

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Абайский р-н, Карагандинский с.о. Координаты:

N 49.74336647222000, E 72.78093500000000, N 49.74473922222000, E 72.78539819444400,

N 49.738596277778000, E 72.78383177777800, N 49.739775000000000, E 72.77803822222200,

N 49.74217397222000, E 72.77799530555600

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

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

Карагандинская область, Абайский р-н, Карагандинский с.о., территория воздействия не выходит за пределы административной единицы

(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:

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС». Юр. адрес: Карагандинская область, Абайский район, г. Абай, микрорайон-3, строение-43. БИН 010840001850. тел.: 8-(7212)-56-55-40, e-mail: tpk_bas2009@list.ru.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, 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 «НИЦ «Биосфера Казахстан». Юр. и фактический адрес: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Мустафина, 7/2, БИН 071040007864. тел: +7(7212) 91-17-52, e-mail: biosfera.krg@mail.ru.

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

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

25.12.2023г., время начала регистрации участников в 09:45 часов

время начала общественных слушаний 10:00 часов

Место проведения - Карагандинская область, г.Абай, ул. Абая, дом 26, Аппарат акима г.Абай, актовый зал (каб. №4)

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

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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. Прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

1) на Едином экологическом портале:

Документация по проектам размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 21.11.2023;

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 21.11.2023

(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 «Новый вестник» №46 (1212) от 15 ноября 2023 года (сканированные страницы из газеты прилагаются)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Объявление выходило в эфире телеканала «SARYARQA», видеоролик с объявлением транслировался в количестве 5 раз в день 16 ноября 2023 г (эфирная справка прилагается)

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 3 объявлений по адресу: г.Абай, ул. Абая, дом 26 – доска объявлений ГУ «Аппарат акима города Абай», и на досках объявления города - остановка, рекламный билборд (данные объекты без адресов). Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

- Выбор секретаря – Кудайбергенова Елена Александровна, ведущий инженер-эколог ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС»:
«за» – 16, «против» - 0, «воздержались» – 2

- Утверждение регламента:

«за» – 16, «против» - 0, «воздержались» – 2

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Дущенко Евгения Дмитриевна, инженер-эколог ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан»

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

Тема доклада: Общественные слушания по рассмотрению Рабочего проекта «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды» и плана мероприятий по охране окружающей среды. Количество страниц - 5, количество слайдов – 22.

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

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний". Таблица представлена в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Возражений, жалоб и замечаний по рассматриваемым документам, а также заслушанному докладу от представителей общественности не поступило

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Кусешов Моди Шектобаевич директор
Акимат г. Аксай

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является)

М.МММ «26» декабря 2023г.
(подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Курайбергенова Есепа Александровна - Ведущий
инженер-эколог ТОО "Торлово-промышленная компания БАС"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является)

Е.Кур «26» декабря 2023г.
(подпись, дата)

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Турикулова Меруерт, представитель общественности: Не совсем поняла сроки проведения работ?</p> <p>То есть реализация проекта будет идти 2 года?</p> <p>Спасибо, понятно.</p>	<p>Дущенко Евгения, инженер-эколог ТОО НИЦ «Биосфера Казахстан»:</p> <p>Сроки проведения работ по первой очереди – в 2024 году, начало в марте, продолжительность 4,5 мес. В этот период будет проведено строительство первой очереди очистных сооружений, водоотводящего трубопровода, и трубопровода, соединяющего очистные сооружения и существующий пруд-испаритель. Вторая очередь строительства – в 2026 г., начало в октябре, продолжительность 3,0 мес, будет произведено строительство площадки под очистное сооружение и подключение очистного оборудования 2-ой очереди.</p> <p>Нет. Проект будет реализовываться частями. Часть проекта будет реализовано в 2024 г., потом будет перерыв - часть 2024 года, 2025 год и часть 2026 года работы вестись не будут и возобновятся в октябре 2026 г.</p>	Вопрос снят

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания

Регистрация участников общественных слушаний.	09:45
Открытие общественных слушаний в согласованное время.	10:00
Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).	до 20 минут
Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае). По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.	до 20 минут до 5 минут на одно замечание
Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).	до 5 минут

Приложение №3

Письмо-запрос:

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 23040735001, Дата: 07/11/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: -Рабочий проект «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компания «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды»; - План мероприятий по охране окружающей среды

(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, Абайский район, Абайская г.а., г.Абай, ул. Абая, 26, Аппарат акима г. Абай актовый зал (каб. № 4), 25/12/2023 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Газета "Новый вестник", либо другая, распространяемая на рассматриваемой территории; Канал «SARYARQA», либо другой вещающий на рассматриваемой территории

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

Доска объявлений ГУ "Аппарат акима города Абай Карагандинской области", ул. Абая, 26, Остановка ул. Абая угол ул. Калинина

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

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

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

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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "БАС" (БИН: 010840001850), 8-708-150-5565, TPK_BAS2009@LIST.RU,

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

Письмо-ответ:

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 23040735001, Дата: 14/11/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23040735001, от 07/11/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету -Рабочий проект «Реконструкция системы водоотлива попутно- добываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компания «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды»; - План мероприятий по охране окружающей среды, в предлагаемую Вами 25/12/2023 10:00, Карагандинская область, Абайский район, Абайская г.а, г.Абай, ул. Абая, 26, Аппарат акима г. Абай актовый зал (каб. № 4)(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

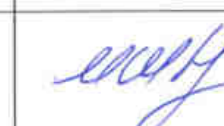
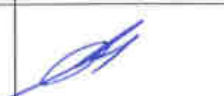
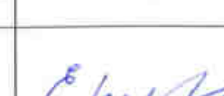
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "БАС" (БИН: 010840001850), 8-708-150-5565, TPK_BAS2009@LIST.RU,

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ пп	Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) қатысушы	Қатысушы санаты (мұдделі жүртшылықтың екілі, мемлекеттік органның, бастамашының)	Байланыс телефон номірі	Қатыс форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Көлі (ашық жиналысқа қатысқан жадайда)
№ пп	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Ділжесова Корнелия Жандесовна	общественность	87785088085	очно	Дж -
2	Смагулов Бактобай Ершекбаевич.	Общественность	87712882884	очно	Смагул
3	Димитровская Алена Викторовна	общественность	87001398650	очно	Димит -
4	Ислуканова Айназура Кайратовна	общественность	87776113334	очно	Ай
5	Мурзакеев Ахмет Болашакович	общественность	87785491134	очно	Ахмет
6	Тұрағиев Шеріл Арғисепаровна	общественность	87028567227	очно	Шеріл

7	Шакимжан Сайын	общественно	87771044244	лично	
8	Шакимжан Сайынбек Түрекбековна	общественно	87471781212	лично	
9	Балабекова Аида Амангельдыевна	общественно	87757822295	лично	
10	Абай жүзүргү	общ - пн.	87055271888	лично	
11	Бадыров Чубан Касымжановна	общественно	87027239045	лично	
12	Ринченов Михаил Сергевич	знаком	87761744766	лично	
13	Баубекова Замир Манзатовна	общественно	87765156733	лично	
14	Кусенов Мажи Шакимжановна	общественное	87771234566	лично	
15	Марзахметова Дорнисол Эннешбековна	общественность	87758194485	лично	
16	Кудайбергенова Е. д.	личног	87771957888	лично	

17	Dyusenko E.D.	проектировщик	8 777 570 2452	лично	личн
18	Жириков В.В.	председатель проектной орг.	8 777 573 5460	лично	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

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



НОВЫЙ ВЕСТНИК

Еженедельная газета • №46 (1212) 15 ноября 2023 г. • Рекомендуемая цена в розницу 170 тг.



www.nv.kz

ПОГРОМ НА ДАЧАХ



Неизвестные вскрывают дачные домики и больше ломают, чем воруют

Стр. 4

16.11.2023 г. № 3.4-15/474

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 16 ноября 2023г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімімен «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС-нің ілеспе өндірілетін карьер суларын ағызын жүйесін реконструкциялау» жұмыс жобасы жөнде қоршаған ортаны қорғау жөніндегі ішаралар жоспары бойынша анық жиналыстар түрінде қогамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жұмыстарды жүргізу Қараганды облысында, Абай ауданында, Қараганды а.о. көзделген, әсер ету аумағы әкімшілік бірлік шегінен шықпайды, елді мекендерге әсер еттейді. Жұмыс участкесінің географиялық координаттары: N49°44'33,8231", E72°46'54,6104", әсер ету аумағының радиусы 500 м аспайды.

Қогамдық тыңдаулар 25.12.2023 ж.сагат 10:00-де Қараганды облысы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 үй, Абай қаласы әкімінің аппараты, акт залы (№4 кабинет) өтеді. Қогамдық тыңдауларға Zoom платформасында қатысуға болады. Конференция идентификаторы: 334 664 8553, құтпиясөз: 561750.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС. Заңды мекенжайы: Қараганды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, 3 шағынауданы, құрылыш-43. БСН 010840001850. Басшысы: директор – Сапаргалиев М. С., e-mail: tpk_bas2009@list.ru, тел.: 8-(7212)-56-55-40.

Әзірлеуші: «Биосфера Қазақстан» ЕЗО» ЖШС, Қараганды қ., Мұстафин к-сі, 7/2, БСН 071040007864. Өкіл: Дущенқо Е.Д. Тел: +7(7212) 91-17-52. e-mail: duchshenko@bskz.kz. Осы мекенжайы бойынша сіз жоба материалдары жөнде қогамдық тыңдаулар туралы қосынша ақпарат сұрай аласыз.

Жобалық материалдары <https://ecoportal.kz> жөнде сайтында орналастырылған.
<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> сайтында

Ескертүлөр мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz> сайтында жөнде 100000 Қараганды қ., Лобода к-сі, 20, Қараганды облысының табиги ресурстар жөнде табигат пайдалануды реттеу басқармасы, e-mail: expertiza.upr_krg@mail.ru; төл 7(7212)56-81-66 мекенжайы бойынша қабылданады».

«ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» информирует о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Рабочему проекту «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды» и плану мероприятий по охране окружающей среды.

Проведение работ предусмотрено в Карагандинской обл., Абайском р-не, Карагандинском с.о., территория воздействия не выходит за пределы административной единицы, воздействие на населенные пункты не оказывается. Географические координаты участка работ: N49°44'33,8231", E72°46'54,6104", радиус территории воздействия не превышает 500 м.

Общественные слушания будут проходить 25.12.2023 г. в 10:00 по адресу: Карагандинская область, г.Абай, ул. Абая, дом 26, Аппарат акима г.Абай, актовый зал (каб. №4). Принять участие в общественных слушаниях можно на платформе Zoom. Идентификатор конференции: 334 664 8553, пароль: 561750.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС». Юр.адрес: Карагандинская область, Абайский район, г. Абай, микрорайон-3, строение-43. БИН 010840001850. Руководитель: директор – Сапаргалиев М.С., e-mail: tpk_bas2009@list.ru, тел.: 8-(7212)-56-55-40.

Разработчик: ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан», г. Караганда, ул. Мустафина, 7/2, БИН 071040007864. Представитель: Дущенко Е.Д. Тел: +7(7212) 91-17-52. e-mail: duchshenko@bskz.kz. Здесь вы можете запросить дополнительную информацию по материалам проекта и о проведении общественных слушаний.

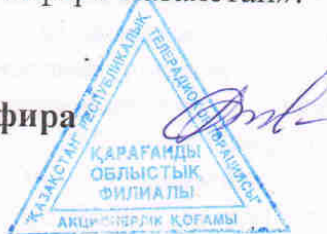
Проектные материалы размещены на сайте: <https://ecoportal.kz> и <https://www.gov.kz/memlekет/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

Замечания и предложения принимаются на сайте <https://ecoportal.kz> и по адресу: 100000 г. Караганда, ул. Лободы 20, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, e-mail: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)56-81-66».

Заказчик - ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан».

Отдел анализа и выпуска эфира

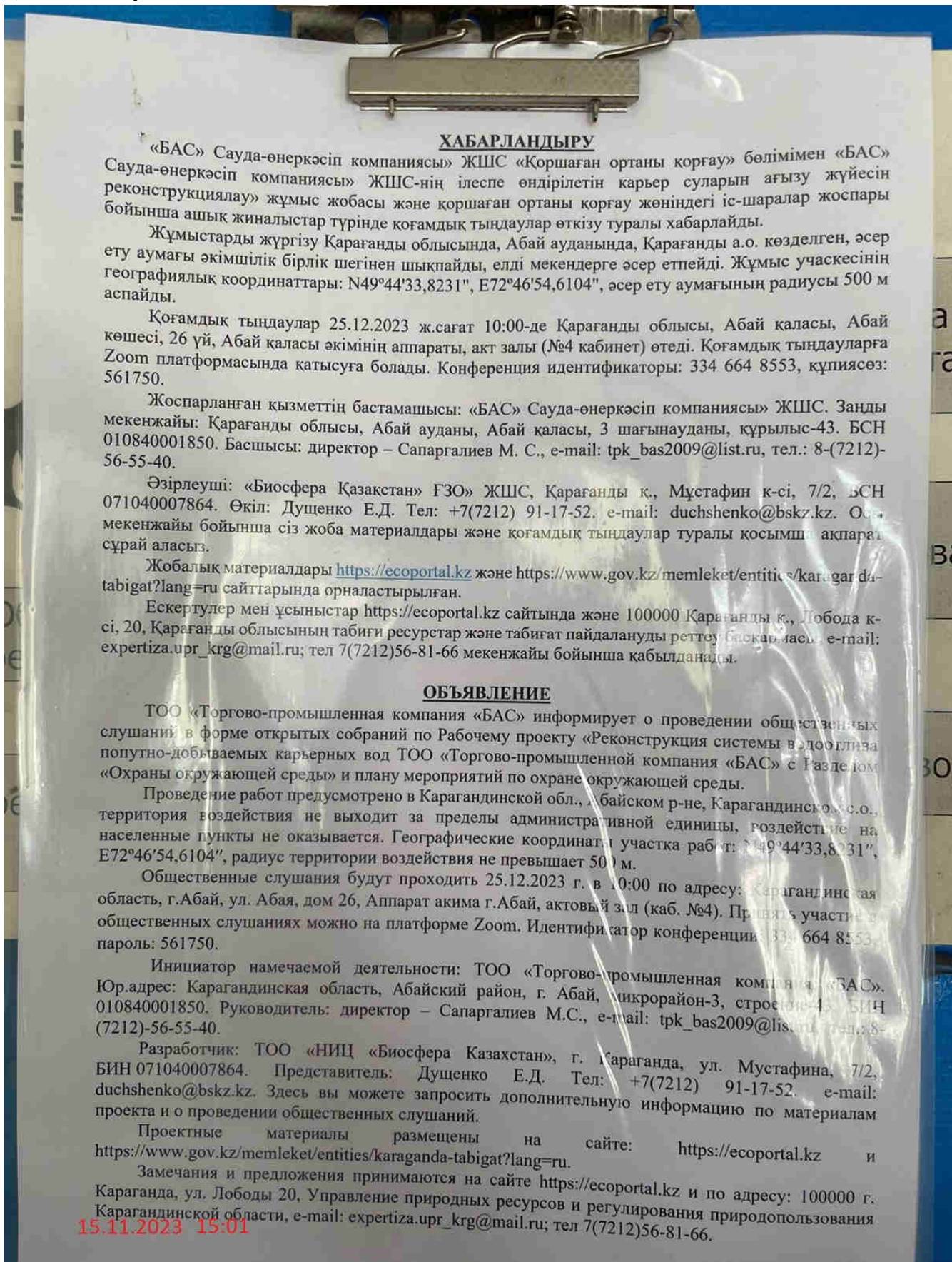
Б.Сулейменова



Тел.8(7212)41-11-25

ФОТО с доски объявлений:

1) ГУ «Аппарат акима г.Абай» – доска объявлений



ХАБАРЛАНДЫРУ

«БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС «Коршаған ортаны корғау» белімімен «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС-нің ілесле өндірілетін карьер суларын ағызу жүйесін реконструкциялау» жұмыс жобасы және коршаған ортаны корғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тындаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жұмыстарды жүргізу Караганды облысында, Абай ауданында, Караганды а.о. көзделген, әсер ету аумағы әкімшілік бірлік шегінен шыкпайды, елді мекендерге әсер етпейді. Жұмыс участкесінің географиялық координаттары: N49°44'33,8231", E72°46'54,6104", әсер ету аумағының радиусы 500 м аспайды.

Қоғамдық тындаулар 25.12.2023 ж.сағат 10:00-де Караганды облысы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 үй, Абай қаласы әкімнің аппараты, акт залы (№4 кабинет) өтеді. Қоғамдық тындауларға Zoom платформасында катысуга болады. Конференция идентификаторы: 334 664 8553, құпиясөз: 561750.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС. Занды мекенжайы: Караганды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, 3 шағынауданы, құрылыш-43. БСН 010840001850. Басшысы: директор – Сапаргалиев М. С., e-mail: tpk_bas2009@mail.ru, тел.: 8-(7212)-56-55-40.

Әзірлеуші: «Биосфера Қазақстан» ФЗО» ЖШС, Караганды қ., Мұстафин қ-сі, 7/2, ғСН 071040007864. Өкіл: Дущенко Е.Д. Тел: +7(7212) 91-17-52. e-mail: duchshenko@bskz.kz. О. мекенжайы бойынша сіз жоба материалдары және қоғамдық тындаулар туралы қосымша акпарат сүрай аласыз.

Жобалық материалдары <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> сайttарында орналастырылған.

Ескертүлөр мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz> сайтында және 100000 Караганды қ., Лобода қ-сі, 20, Караганды облысының табиғи ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басшысы, e-mail: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)56-81-66 мекенжайы бойынша қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» информирует о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Рабочему проекту «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды» и плану мероприятий по охране окружающей среды.

Проведение работ предусмотрено в Карагандинской обл., Абайском р-не, Карагандинско. с.о., территория воздействия не выходит за пределы административной единицы, воздействие на населенные пункты не оказывается. Географические координаты участка работ: N49°44'33,8231", E72°46'54,6104", радиус территории воздействия не превышает 500 м.

Общественные слушания будут проходить 25.12.2023 г. в 10:00 по адресу: Карагандинская область, г.Абай, ул. Абая, дом 26, Аппарат акима г.Абай, актовый зал (каб. №4). Принять участие в общественных слушаниях можно на платформе Zoom. Идентификатор конференции 334 664 8553, пароль: 561750.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС». Ю.адрес: Карагандинская область, Абайский район, г. Абай, микрорайон-3, строение-1, БИН 010840001850. Руководитель: директор – Сапаргалиев М.С., e-mail: tpk_bas2009@mail.ru, тел.: 8-(7212)-56-55-40.

Разработчик: ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан», г. Караганда, ул. Мустафина, 7/2, БИН 071040007864. Представитель: Дущенко Е.Д. Тел: +7(7212) 91-17-52. e-mail: duchshenko@bskz.kz. Здесь вы можете запросить дополнительную информацию по материалам проекта и о проведении общественных слушаний.

Проектные материалы размещены на сайте: <https://ecoportal.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

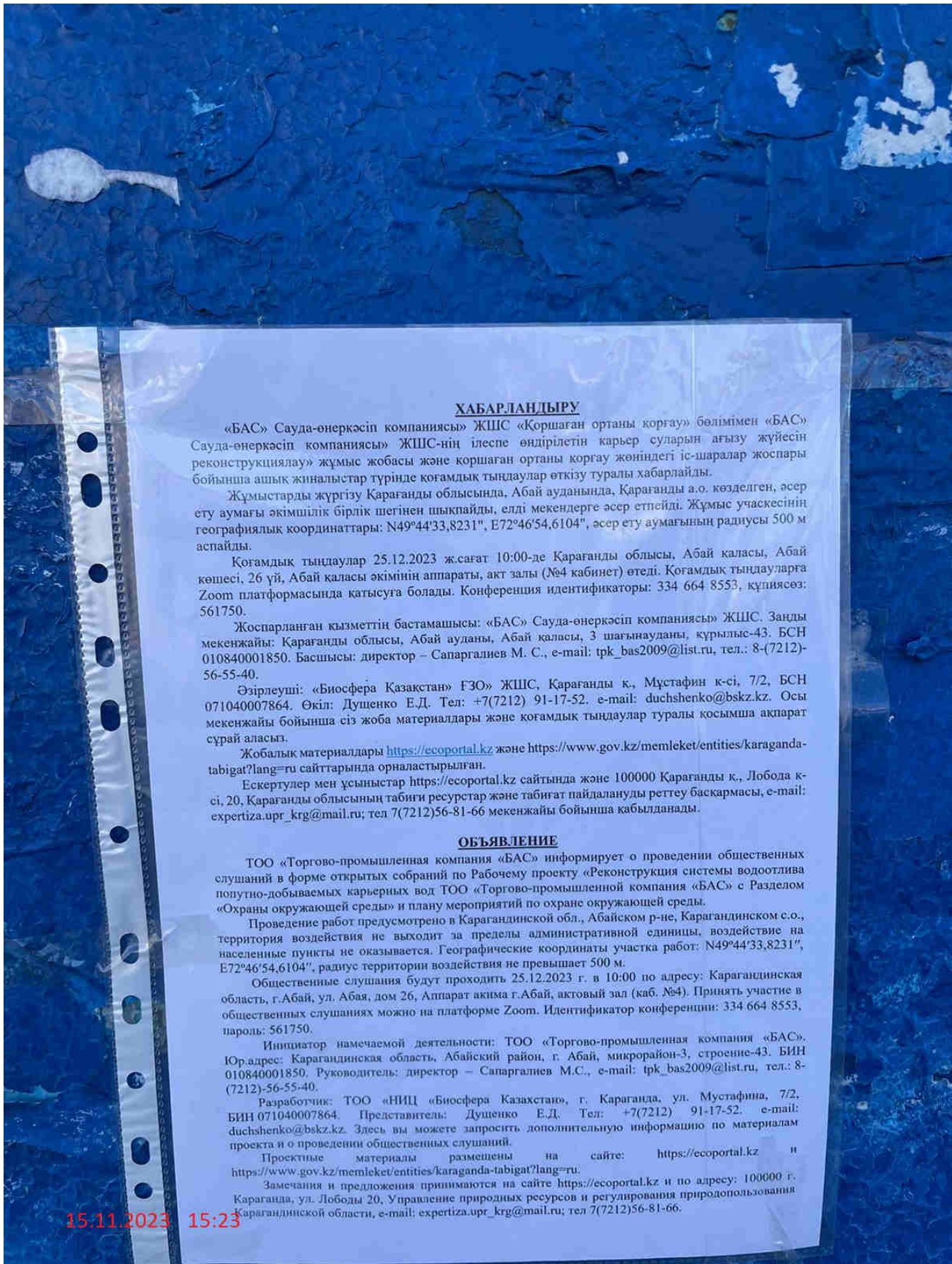
Замечания и предложения принимаются на сайте <https://ecoportal.kz> и по адресу: 100000 г. Караганда, ул. Лободы 20, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, e-mail: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)56-81-66.

15.11.2023 15:01

2) Остановка



3) Рекламный билборд



15.11.2023 15:23

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Тема доклада: Общественные слушания по рассмотрению Рабочего проекта «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды» и плана мероприятий по охране окружающей среды.

Цель проведения общественных слушаний - учет общественного мнения при получении экологического разрешения на воздействие, оказываемое в ходе выполнения работ по реконструкции системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод.

Намечаемой деятельностью предусмотрена реконструкция существующей системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод на угольном разрезе ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС».

На обсуждение представлены:

- Рабочий проект «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды»;
- План природоохранных мероприятий.

Для ознакомления общественности проектные материалы были размещены на сайтах Единого Экологического портала и Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, где они находились в свободном доступе для ознакомления не менее 30-ти календарных дней.

Информация о проведении общественных слушаний и возможности ознакомления с проектными материалами была размещена в СМИ:

- в газете «Новый вестник» №46 (1212) от 15 ноября 2023 года;
- на телеканале «SARYARQA» - видеоролик с объявлением транслировался 16 ноября 2023 г, 5 раз.

Также на доске объявлений ГУ «Аппарат акима города Абай» и других досках города 15 ноября 2023 года было размещено объявление о проведении общественных слушаний.

Общие сведения об объекте

Угольный карьер ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» (в том числе участок, на котором предусмотрено выполнение работ по реконструкции) расположен в Карагандинской области, Абайского р-на, Карагандинском с.о.

Существующая система водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод угольного карьера предусматривает сброс карьерных вод из зумпфа карьера в существующий пруд-испаритель.

Однако, в ходе разработки месторождения фактические объемы водопритока оказались значительно выше, чем предполагалось на стадии проектирования объекта и с увеличением глубины разработки водопритоки подземных вод в карьер будут расти. Так в 2024 г ожидается приток в объеме 1500 м3/сут, а к 2031 г достигнет 4000 м3/сут.

Возникла необходимость в поиске решений по водоотливу карьерных вод за пределы существующего пруда-испарителя.

Рабочий проект предусматривает реконструкцию существующей системы водоотлива в части строительства очистных сооружений и водоотводящего трубопровода, с целью очистки карьерных вод и отведения очищенных вод в старицу реки Сокыр, по которой вода будет самотеком поступать в основное русло реки.

Реконструкция системы водоотлива относится к категории строительных работ, и не влияет на технологию производства основного вида деятельности предприятия.

Ближайшими населенными пунктами к месту намечаемой деятельности являются: частный сектор г.Сарани (СВ, на расст. 2,56 км) и п.Новодолинский (ЮЗ, на расст. 5,6 км), при этом данные населенные пункты расположены за пределами границ Абайского района. Намечаемая деятельность не окажет воздействие на данные населенные пункты.

Ближайшим водным объектом является река Сокыр.

Все работы, предусмотренные проектом, будут проводиться за пределами водоохранной полосы реки, т.е. за пределами земель водного фонда.

На территории проведения проектных работ нет санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов.

В соответствии с п. 7.10 Раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам **I категории**, как «комплексы очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых объектами I категории, кроме очистки коммунальных стоков».

Ситуационная карта-схема района, а также ситуационный план с указанием водоохраных зон и полос реки представлены в материалах презентации.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТА

Основной вид деятельности площадки очистных сооружений заключается в приеме, очистке и сбрасывании очищенных хозяйствственно-бытовых сточных вод в сухое русло реки Баймырза.

Очистные сооружения принимают хозяйственые сточные воды от:

- от производственных объектов района;
- от населения поселка Актау.

Максимальная проектная производительность очистных сооружений составляет 4300 м³/сут. При этом, на проектный период производительность не превысит 1344 м³/сут.

Очистные сооружения в своем составе имеют: решетки, песководки, двухъярусные отстойники, аэрофильтры, контактные резервуары, установка обеззараживания, иловые площадки и др. подсобные здания и сооружения.

Пройдя стадию очистки и обеззараживания, очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды поступают в биологические пруды, где дополнительно очищаются и далее самотеком по открытой канаве поступают в сухое русло реки Баймырза.

Результаты лабораторных исследований очищенных сточных вод за предшествующий 3-х летний период показывают, что концентрации всех нормируемых веществ в очищенных водах, за исключением хлоридов, находятся в пределах ПДК, установленных для водоемов культурно-бытового водопользования.

Характеристика проектных решений

Проведение работ по реконструкции системы водоотлива карьерных вод предусмотрено **в 2 очередь**:

1-я очередь строительства, начало работ в марте 2024 г. (продолжительность 4,5 мес) предусматривает строительство:

- водозаборного трубопровода из существующего пруда-испарителя;
- площадки для размещения очистных сооружений карьерных вод и монтаж очистного оборудования, 1 очередь;
- трубопровода очищенных карьерных вод.

2-я очередь строительства, начало работ в октябре 2026 г. (продолжительность 3,0 мес) предусматривает строительство:

- площадки для размещения очистных сооружений карьерных вод и монтаж очистного оборудования, 2 очередь.

Перед началом строительно-монтажных работ в 2024 г (для организации водозаборного трубопровода из существующего пруда-испарителя) необходима откачка воды из третьей секции пруда:

- часть воды в 1-ую и 2-ую секции пруда (59 тыс.м³),
- объем воды, который не помещается в секции пруда - на рельеф местности (207 тыс. м³).

В ходе строительных работ разработку грунтов предусмотрено осуществлять экскаваторами, транспортировку – автосамосвалами, обратную засыпку – бульдозерами. В ходе работ предусмотрено послойное увлажнение и уплотнение материалов (грунта, щебня, песка) до необходимой плотности.

Также в ходе работ предусмотрено использование битумных мастик для гидроизоляции щебеночных оснований и бетонных поверхностей, проведение сварочных работ.

Для установки запроектированы очистные сооружения карьерных вод ПОЛИПЛАСТИК общей производительностью 4320,0 м³/сут, состоящих из двух линий по 2160,0 м³/сут каждая.

Очистные сооружения поверхностного стока предусмотрены блочно-модульного исполнения полной заводской готовности, которые очищают поверхностные и близкие к ним по составу сточные воды до норм выпуска в водные объекты.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

С точки зрения загрязнения атмосферного воздуха в период проведения работ по реконструкции системы водоотлива запланированы следующие работы:

- 1) земляные работы: разработка грунта и его транспортировка; бульдозерные работы; уплотнение грунта пневмотрамбовками с использованием компрессорной станции;
- 2) работы с щебнем и песком;
- 3) гидроизоляция поверхностей, использование растворителя;
- 4) сварка и резка металла, сварка полипропиленовых труб;
- 5) шлифовальные работы.

Все виды работ являются стандартными для данного вида деятельности, а воздействие от них локальным и кратковременным.

Область воздействия будет распространяться максимально на расстоянии 360 метров, за пределами которой нарушение норм атмосферного воздуха не прогнозируется.

Схема распространения области воздействия на атмосферный воздух при проведении работ по реконструкции системы водоотлива представлена в материалах презентации.

Оценка воздействия на состояние вод

Водопотребление и водоотведение.

В ходе реализации намечаемой деятельности предусмотрено использование 2-х категорий воды:

- питьевые воды – для удовлетворения хозяйствственно-питьевых нужд персонала, объемы потребления составят: 2024 г. – 262,49 м³, 2026 г. – 59,25 м³. Источником водоснабжения служит собственная эксплуатационная скважина.

- карьерные воды – для увлажнения грунта с последующим его уплотнением до необходимой плотности, объемы потребления составят: 2024 г. – 533,17 м³; 2026 г. – 424,65 м³. Водопотребление карьерной воды – безвозвратное.

Сбор хозяйственных сточных вод предусмотрен в герметичные септики с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения.

Сброс хозяйственных сточных вод в природные объекты не предусмотрен.

Поверхностные воды. Гидрографическая сеть района представлена рекой Сокыр, для которой ширина водоохранной зоны установлена 500 м.

Намечаемой деятельностью прокладка водоотводящего трубопровода предусмотрена в пределах водоохранной зоны реки Сокыр. Остальной объем работ, в том числе строительство площадки очистных сооружений, будет выполняться за пределами водоохраных зон и полос реки. Данные условия не противоречат нормам водного законодательства. Изъятия вод реки проектом не предусматривается.

Таким образом, в период строительства прямого воздействия на воды реки не прогнозируется.

Подземные воды. Непосредственно работы по реконструкции системы водоотлива не затронут подземные воды района.

Однако, как уже отмечалось ранее, перед началом строительства в марте 2024 г. необходимо произвести сброс части воды из 3-ей секции пруда на рельеф местности.

Сброс воды будет единоразовым и кратковременным (15,7 суток).

Необходимо учитывать, что воды, сбрасываемые с пруда-испарителя, также являются подземными водами рассматриваемого района и их качество практически по всем контролируемым веществам не превышает величин ПДКк.б.

Таким образом, воздействие на подземные воды района оценивается как допустимое, локальное и непродолжительное, при котором природная среда полностью самовосстанавливается.

Отходы производства и потребления

В процессе проведения работ по реконструкции системы водоотлива будут образовываться 3 вида отходов:

- твердые бытовые отходы,
- огарки сварочных электродов,
- тара из-под битумной продукции.

Максимальное количество отходов будет образовываться в 2024 году и составит – 0,80 тонн.

Образующиеся отходы предусмотрено накапливать в герметичных контейнерах с последующей передачей в полном объеме специализированным сторонним организациям.

Воздействие на земельные ресурсы, почвы

Намечаемая деятельность предусмотрена к осуществлению на территории действующей промышленной площадки предприятия, на ранее выделенном земельном участке, на котором уже произведено снятие почвенного слоя.

Площадка под очистные сооружения расположена на одном земельном участке с прудом-испарителем и будет занимать 0,56 га.

Прокладка трубопровода, отводящего очищенные карьерные воды предусмотрена через земельный участок, стороннего землепользователя. В настоящее время оформлен сервитут.

Дополнительного изъятия земель под объекты строительства не предусмотрено.

Проведение проектируемых работ не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района.

Воздействие на растительный мир

При проведении работ по реконструкции системы водоотлива исключается вырубка древесно-кустарниковых насаждений.

Единственным источником прямого воздействия является физическое нарушение почвенно-растительного слоя при прокладке водоотводящего трубопровода. При этом, после завершения работ вынутый грунт подлежит обратной засыпке с восстановлением почвенного слоя.

Кратковременный период выполнения работ гарантирует сохранение корнеобитаемого слоя почвы с корневой системой, луковицами, мицелием растений. Поэтому в следующем вегетационном периоде существует большая вероятность прорастания нарушенных культур.

Выполнение проектных работ не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе.

Воздействие на животный мир

Территория предприятия находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Шум техники и физическое присутствие людей оказывает отпугивающее действие на представителей животного мира.

Следовательно, в период проведения работ представители животного мира будут менять свои пути следования, обходя участки, на которых ведутся работы.

Все используемое оборудование является мобильным и эксплуатируется непродолжительный срок.

Таким образом, проектируемая деятельность не приведет к постоянной утрате мест обитания наземных животных и не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие представителей животного мира.

Оценка воздействия физических факторов

Основными физическими факторами при выполнении работ являются шум и вибрация от спецтехники.

В ходе работ предусмотрено использование современного оборудования и машин, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест.

Учитывая значительное расстояние до ближайших селитебных территорий негативное воздействие на население не прогнозируется.

Спасибо за внимание!

«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімімен «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы ЖШС-нің ілеспе өндірілетін карьер суларын ағызу жүйесін қайта жаңарту» жұмыс жобасын және қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспарын қарau бойынша қоғамдық тыңдаулар

Общественные слушания по рассмотрению

Рабочего проекта «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды» и плана мероприятий по охране окружающей среды

Тапсырыс беруші: «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС

**Әзірлеуші:
«Биосфера Казахстан» ғЗО ЖШС**

Заказчик: ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС»

**Разработчик:
ТОО НИЦ «Биосфера Казахстан»**

25.12.2023, Абай қаласы

Қоғамдық тыңдаулар өткізу дің мақсаты

Ілеспе өндірілетін карьерлік сұларды ағызу жүйесін қайта жаңарту бойынша жұмыстарды орындау барысында көрсетілетін әсерге экологиялық рұқсат алу кезінде қоғамдық пікірді есепке алу.

Жоспарланған қызметпен «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС көмір разрезінде ілеспе өндірілетін карьер сұларын ағызудың қолданыстағы жүйесін қайта жаңарту көзделген.

Талқылауға ұсынылды:

- «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімімен «БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС-нің ілеспе өндірілетін карьер сұларын ағызу жүйесін қайта жаңарту» жұмыс жобасы;
- Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Цель проведения общественных слушаний

Учет общественного мнения при получении экологического разрешения на воздействие, оказываемое в ходе выполнения работ по реконструкции системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод.

Намечаемой деятельностью предусмотрена реконструкция существующей системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод на угольном разрезе ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС».

На обсуждение представлены:

- Рабочий проект «Реконструкция системы водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» с Разделом «Охраны окружающей среды»;
- План природоохранных мероприятий.

Жұртшылықты хабардар ету

Жұртшылықпен танысу үшін жоба материалдары бірыңғай экологиялық порталдың сайтында орналастырылды (<https://ecoportal.kz>) және Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>, онда олар тыңдаулар өткізілгенге дейін кемінде күнтізбелік 30 күн еркін қол жетімді болды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу және жобалық материалдармен танысу мүмкіндігі туралы ақпарат БАҚ-да жарияланды:

- 2023 жылғы 15 қарашадағы №46 (1212) «Жаңа хабаршы» газетінде;
- «SARYARQA» телеарнасында - хабарландыруы бар бейнеролик 2023 жылғы 16 қарашада 5 рет көрсетілді.

Сондай-ақ, «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ хабарландыру тақтасында және қаланың басқа тақталарында 2023 жылғы 15 қарашада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру орналастырылды.

Уведомление общественности

Для ознакомления общественности проектные материалы были размещены на сайтах:

Единого Экологического портала (<https://ecoportal.kz>) и Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>, где они находились в свободном доступе для ознакомления не менее 30-ти календарных дней.

Информация о проведении общественных слушаний и возможности ознакомления с проектными материалами была размещена в СМИ:

- в газете «Новый вестник» №46 (1212) от 15 ноября 2023 года;
- на телеканале «SARYARQA» - видеоролик с объявлением транслировался 16 ноября 2023 г, 5 раз.

Также на доске объявлений ГУ «Аппарат акима города Абай» и других досках города 15 ноября 2023 года было размещено объявление о проведении общественных слушаний.

Объект туралы жалпы мәліметтер

«БАС» Сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС көмір карьері (оның ішінде қайта жаңарту бойынша жұмыстарды орындау көзделген участке) Қарағанды облысында, Абай ауданында, Қарағанды а. о. орналасқан.

Көмір карьерінің ілеспе өндірілетін карьерлік суларын ағызудың қолданыстағы жүйесі карьерлік суларды зумпфа карьерінен қолданыстағы буландырғыш тоғанға ағызуды көздейді.

Алайда, кен орнын игеру барысында су ағынының нақты көлемі объектіні жобалау сатысында болжанғаннан едәуір жоғары болды және игеру терендігінің артуымен карьерге жер асты суларының ағындары өсетін болады. Солайша, 2024 жылды тәулігіне 1500 м3 көлемінде ағын болады деп күтілуде, ал 2031 жылға қарай ол тәулігіне 4000 м3 жетеді.

Қолданыстағы буландырғыш тоғанның сыйымдылығы су ағынының барлық нақты көлемін қабылдай және буландыра алмайды.

Общие сведения об объекте

Угольный карьер ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС» (в том числе участок, на котором предусмотрено выполнение работ по реконструкции) расположен в Карагандинской области, Абайского р-на, Карагандинском с.о.

Существующая система водоотлива попутно-добыываемых карьерных вод угольного карьера предусматривает сброс карьерных вод из зумпфа карьера в существующий пруд-испаритель.

Однако, в ходе разработки месторождения фактические объемы водопритока оказались значительно выше, чем предполагалось на стадии проектирования объекта и с увеличением глубины разработки водопритоки подземных вод в карьер будут расти. Так в 2024 г ожидается приток в объеме 1500 м3/сут, а к 2031 г достигнет 4000 м3/сут.

Ёмкость существующего пруда-испарителя не в состоянии принять и испарить весь фактический объем водопритока.

Қолданыстағы буландырғыш тоғаннан тыс карьер суларын ағызы шешімдерін іздеу қажеттілігі туындалады.

Жұмыс жобасы карьер суларын тазарту және тазартылған суларды Сокыр өзенінің ескі ағынына бұру мақсатында тазарту құрылыштары мен су бұру құбырын салу бөлігінде қолданыстағы су бұру жүйесін қайта жаңартуды көздейді, ол арқылы су өзеннің негізгі арнасына өз бетімен ағатын болады.

Су төгетін жүйені қайта жаңарту құрылыш жұмыстарының санатына жатады және кәсіпорынның негізгі қызмет түрін өндіру технологиясына әсер етпейді.

Жоспарланған қызмет орнына ең жақын елді мекендер: Саран қаласының жеке секторы (СШ, 2,56 км қашықтықта) және Новодолинский а. (ОБ, 5,6 км қашықтықта) болып табылады, бұл ретте бұл елді мекендер Абай ауданының шекарасынан тыс жерде орналасқан. Жоспарланған қызмет осы елді мекендерге әсер етпейді.

Возникла необходимость в поиске решений по водоотливу карьерных вод за пределы существующего пруда-испарителя.

Рабочий проект предусматривает реконструкцию существующей системы водоотлива в части строительства очистных сооружений и водоотводящего трубопровода, с целью очистки карьерных вод и отведения очищенных вод в старицу реки Сокыр, по которой вода будет самотеком поступать в основное русло реки.

Реконструкция системы водоотлива относится к категории строительных работ, и не влияет на технологию производства основного вида деятельности предприятия.

Ближайшими населенными пунктами к месту намечаемой деятельности являются: частный сектор г.Сарани (СВ, на расст. 2,56 км) и п.Новодолинский (ЮЗ, на расст. 5,6 км), при этом данные населенные пункты расположены за пределами границ Абайского района. Намечаемая деятельность не окажет воздействие на данные населенные пункты.

Ең жақын су объекті - Сокыр өзені.

Жобада көзделген барлық жұмыстар өзеннің су қорғау белдеуінен тыс, яғни су қоры жерлерінен тыс жерде жүргізілетін болады.

Жобалау жұмыстарын жүргізу аумағында санитарлық-профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары, медициналық мекемелер және заңмен қорғалатын объектілер жоқ.

ҚР Экологиялық кодексінің 2-қосымшасының 1-бөлімінің 7.10-тармағына сәйкес көзделіп отырған қызмет **I санаттағы** объектілерге «коммуналдық ағындарды тазартудан басқа, I санаттағы объектілер ағызатын сарқынды суларды тазарту құрылыштарының кешендері» жатады.

Ближайшим водным объектом является река Сокыр.

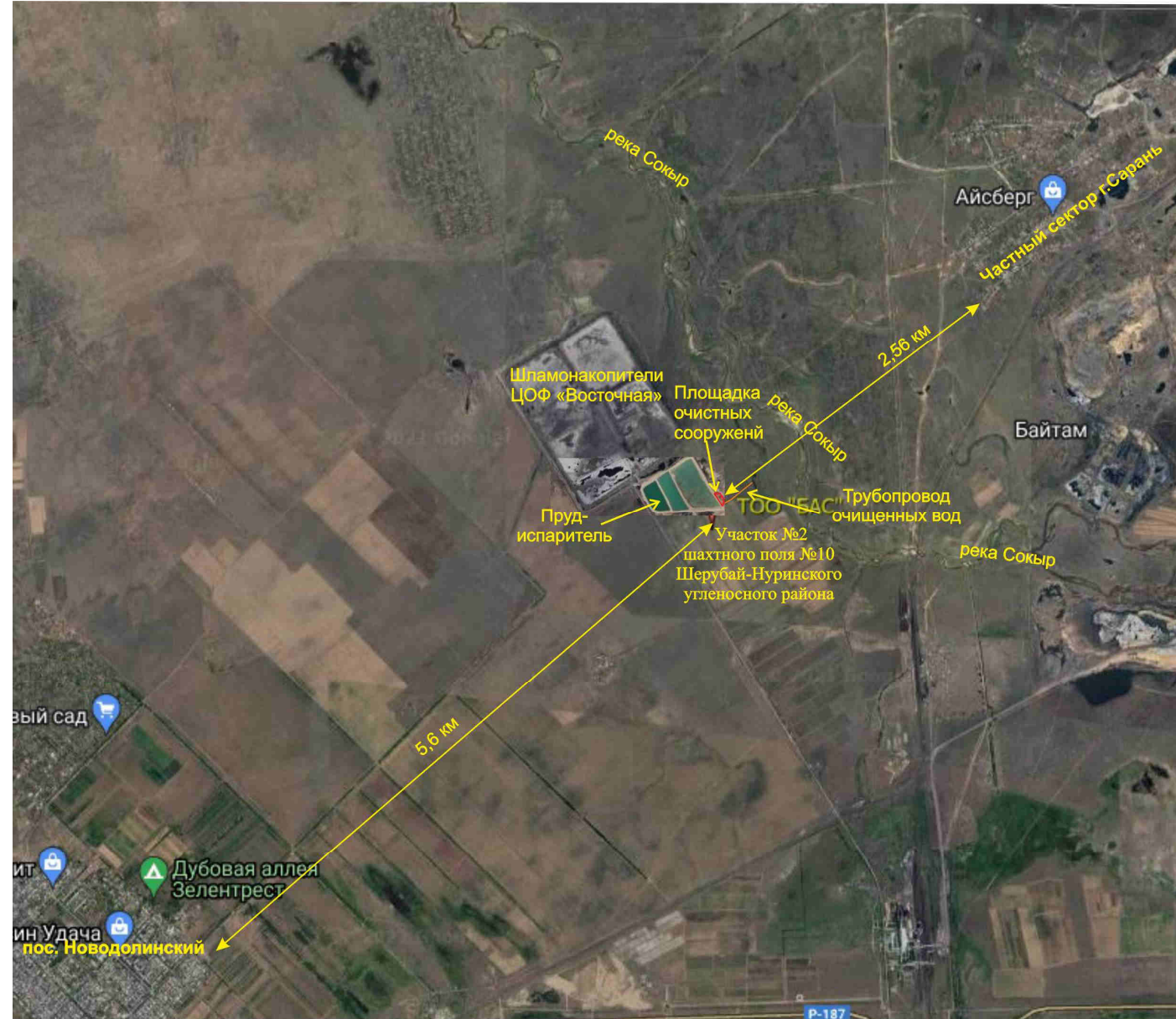
Все работы, предусмотренные проектом, будут проводиться за пределами водоохранной полосы реки, т.е. за пределами земель водного фонда.

На территории проведения проектных работ нет санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов.

В соответствии с п. 7.10 Раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам **I категории**, как «комплексы очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых объектами I категории, кроме очистки коммунальных стоков».

Ситуациялық карта- ауданының схемасы

Ситуационная карта-схема района



Өзеннің су қорғау аймақтары мен белдеулерін көрсететін ситуациялық жоспар

Ситуационный план с указанием водоохраных зон и полос реки



Жобалық шешімдердің сипаттамасы

Карьер суларын ағызу жүйесін қайта жаңарту бойынша жұмыстарды жүргізу **2 кезекте** көзделген:

Құрылыштың 1-кезегі, жұмыстың басталуы 2024 жылдың наурыз айында (ұзақтығы 4,5 ай) құрылышты көздейді:

- қолданыстағы буландырғыш тоғаннан су алу құбыры;
- Карьер суларын тазарту құрылыштарын орналастыруға арналған алаңдар және тазарту жабдықтарын монтаждау, 1 кезек;
- тазартылған карьер суларының құбырлары.

Құрылыштың 2-ші кезегі, жұмыстың басталуы 2026 жылдың қазан айында (ұзақтығы 3,0 ай) құрылышты көздейді:

- Карьер суларын тазарту құрылыштарын орналастыруға арналған алаңдар және тазарту жабдықтарын монтаждау, 2 кезек.

Характеристика проектных решений

Проведение работ по реконструкции системы водоотлива карьерных вод предусмотрено **в 2 очередь:**

- **1-я очередь строительства**, начало работ в марте 2024 г. (продолжительность 4,5 мес) предусматривает строительство:
 - водозаборного трубопровода из существующего пруда-испарителя;
 - площадки для размещения очистных сооружений карьерных вод и монтаж очистного оборудования, 1 очередь;
 - трубопровода очищенных карьерных вод.
- **2-я очередь строительства**, начало работ в октябре 2026 г. (продолжительность 3,0 мес) предусматривает строительство:
 - площадки для размещения очистных сооружений карьерных вод и монтаж очистного оборудования, 2 очередь.

2024 жылы құрылыш-монтаждау жұмыстарын бастамас бұрын (қолданыстағы буландырғыш тоғаннан су алу құбырын орналастыру үшін) тоғанның үшінші бөлімінен суды тарту қажет:

- судың бір бөлігін тоғанның 1 және 2 секцияларына (59 мың м³),
- тоған секциясына сыймайтын су көлемін - жер бедеріне (207 мың м³).

Құрылыш жұмыстары барысында топырақты қазуды экскаваторлармен, тасымалдауды – автосамосвалдармен, қайта толтыруды – бульдозерлермен жүзеге асыру көзделген. Жұмыс барысында материалдарды (топырақ, қырышық тас, құм) қажетті тығыздыққа дейін қабат-қабат ылғалдандыру және тығыздау көзделген.

Сондай-ақ, жұмыс барысында қырышық тас негіздері мен бетон беттерін гидрооқшаулау үшін битум мастикаларын пайдалану, дәнекерлеу жұмыстарын жүргізу көзделген.

Перед началом строительно-монтажных работ в 2024 г (для организации водозаборного трубопровода из существующего пруда-испарителя) необходима откачка воды из третьей секции пруда:

- часть воды в 1-ую и 2-ую секции пруда (59 тыс.м³),
- объем воды, который не помещается в секции пруда - на рельеф местности (207 тыс. м³).

В ходе строительных работ разработку грунтов предусмотрено осуществлять экскаваторами, транспортировку – автосамосвалами, обратную засыпку – бульдозерами. В ходе работ предусмотрено послойное увлажнение и уплотнение материалов (грунта, щебня, песка) до необходимой плотности.

Также в ходе работ предусмотрено использование битумных мастик для гидроизоляции щебеночных оснований и бетонных поверхностей, проведение сварочных работ.

Орнату үшін әрқайсысы 2160,0 м3/тәуліктен тұратын екі желіден тұратын жалпы өнімділігі тәулігіне 4320,0 м3 ПОЛИПЛАСТИК карьер суларын тазарту құрылыштары жобаланған.

Жер үсті ағынының тазарту құрылыштары су объектілеріне шығару нормаларына дейін құрамы бойынша жер үсті және оларға жақын сарқынды суларды тазартатын толық зауыттық дайындықтың блок-модульдік орындалуы көзделген.

Для установки запроектированы очистные сооружения карьерных вод ПОЛИПЛАСТИК общей производительностью 4320,0 м3/сут, состоящих из двух линий по 2160,0 м3/сут каждая.

Очистные сооружения поверхностного стока предусмотрены блочно-модульного исполнения полной заводской готовности, которые очищают поверхностные и близкие к ним по составу сточные воды до норм выпуска в водные объекты.

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Атмосфералық ауаның ластануы түрғысынан су ағызы жүйесін қайта құру бойынша жұмыстарды жүргізу кезеңінде келесі жұмыстар жоспарланған:

- 1) жер жұмыстары: топырақты игеру және оны тасымалдау; бульдозерлік жұмыстар; компрессорлық станцияны пайдалана отырып, топырақты пневмотығыздағыштармен тығыздау;
- 2) қырышық тас пен құммен жұмыс;
- 3) беттерді гидрооқшаулау, еріткішті пайдалану;
- 4) металды дәнекерлеу және кесу, полипропилен құбырларын дәнекерлеу;
- 5) тегістеу жұмыстары.

Жұмыстың барлық түрлері осы қызмет түрі үшін стандартты, ал олардың әсері жергілікті және қысқа мерзімді.

Әсер ету аймағы ең көп дегенде 360 метр қашықтықта таралады, оның сыртында атмосфералық ауа нормаларының бұзылуы болжанбайды.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

С точки зрения загрязнения атмосферного воздуха в период проведения работ по реконструкции системы водоотлива запланированы следующие работы:

- 1) земляные работы: разработка грунта и его транспортировка; бульдозерные работы; уплотнение грунта пневмотрамбов-ками с использованием компрессорной станции;
- 2) работы с щебнем и песком;
- 3) гидроизоляция поверхностей, использование растворителя;
- 4) сварка и резка металла, сварка полипропиленовых труб;
- 5) шлифовальные работы.

Все виды работ являются стандартными для данного вида деятельности, а воздействие от них локальным и кратковременным.

Область воздействия будет распространяться максимально на расстоянии 360 метров, за пределами которой нарушение норм атмосферного воздуха не прогнозируется.

Су төгу жүйесін
қайта жаңарту
бойынша
жұмыстарды
жүргізу кезінде
атмосфералық
аяға әсер ету
саласын тарату
схемасы

Схема
распространения
области
воздействия на
атмосферный
воздух при
проведении работ
по реконструкции
системы
водоотлива



Судың күйіне әсерін бағалау

Суды тұтыну және суды бұру.

Жоспарланған қызметті іске асыру барысында судың 2 санатын пайдалану көзделген:

- ауыз сулары - қызметкерлердің шаруашылық-ауыз су қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін тұтыну көлемі: 2024 ж. – 262,49 м³, 2026 ж. – 59,25 м³ құрайды. Сүмен жабдықтау көзі - өзінің пайдалану үнғымасы.

- карьер сулары – топырақты ылғалдандыру үшін, содан кейін оны қажетті тығыздыққа дейін тығыздау үшін тұтыну көлемі: 2024 ж. – 533,17 м³; 2026 ж. – 424,65 м³ құрайды. Карьер сүйн тұтыну қайтымсыз.

Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды жинау кейіннен тазарту құрылыштарына тарту және әкету арқылы герметикалық септиктерге қарастырылған.

Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды табиғи объектілерге жинау көзделмеген.

Оценка воздействия на состояние вод

Водопотребление и водоотведение.

В ходе реализации намечаемой деятельности предусмотрено использование 2-х категорий воды:

- питьевые воды – для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд персонала, объемы потребления составят: 2024 г. – 262,49 м³, 2026 г. – 59,25 м³. Источником водоснабжения служит собственная эксплуатационная скважина.

- карьерные воды – для увлажнения грунта с последующим его уплотнением до необходимой плотности, объемы потребления составят: 2024 г. – 533,17 м³; 2026 г. – 424,65 м³. Водопотребление карьерной воды – безвозвратное.

Сбор хозяйственных сточных вод предусмотрен в герметичные септики с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения.

Сброс хозяйственных сточных вод в природные объекты не предусмотрен.

Жер үсті сулары. Ауданың гидрографиялық желісі Сокыр өзенімен ұсынылған, ол үшін су қорғау аймағының ені 500 м.

Жоспарланған қызметпен Сокыр өзенінің су қорғау аймағы шегінде су бұру құбырын тәсекеу көзделген. Қалған жұмыс көлемі, оның ішінде тазарту құрылыштары алаңының құрылышы өзеннің су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орындалатын болады. Бұл шарттар су заңнамасының нормаларына қайшы келмейді. Өзен суларын алу жобамен қарастырылмайды.

Осылайша, құрылыш кезеңінде өзен суларына тікелей әсер ету болжанбайды.

Жер асты сулары. Ауданың жер асты суларына су ағызы жүйесін қайта жаңарту жұмыстары тікелей әсер етпейді.

Алайда, бұрын айтылғандай, 2024 жылдың наурыз айында құрылышты бастамас бұрын, тоғанның З бөлімінен судың бір бөлігін рельефке төгу керек.

Поверхностные воды. Гидрографическая сеть района представлена рекой Сокыр, для которой ширина водоохранной зоны установлена 500 м.

Намечаемой деятельностью прокладка водоотводящего трубопровода предусмотрена в пределах водоохранной зоны реки Сокыр. Остальной объем работ, в том числе строительство площадки очистных сооружений, будет выполняться за пределами водоохраных зон и полос реки. Данные условия не противоречат нормам водного законодательства. Изъятия вод реки проектом не предусматривается.

Таким образом, в период строительства прямого воздействия на воды реки не прогнозируется.

Подземные воды. Непосредственно работы по реконструкции системы водоотлива не затронут подземные воды района.

Однако, как уже отмечалось ранее, перед началом строительства в марте 2024 г. необходимо произвести сброс части воды из 3-ей секции пруда на рельеф местности.

Суды ағызу бір реттік және қысқа мерзімді болады (15,7 күн).

Буландырғыш тоғаннан ағызылатын сулар да қарастырылып отырған ауданың жер асты сулары болып табылатынын және олардың барлық бақыланатын заттар бойынша сапасы ШРКк.б. шамасынан аспайтынын ескеру қажет

Осылайша, ауданың жер асты суларына әсері табиғи орта өзін-өзі толық қалпына келтіретін рұқсат етілген, жергілікті және қысқа мерзімді деп бағаланады.

Сброс воды будет единоразовым и кратковременным (15,7 суток).

Необходимо учитывать, что воды, сбрасываемые с пруда-испарителя, также являются подземными водами рассматриваемого района и их качество практически по всем контролируемым веществам не превышает величин ПДКк.б.

Таким образом, воздействие на подземные воды района оценивается как допустимое, локальное и непродолжительное, при котором природная среда полностью самовосстанавливается.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Су төгу жүйесін қайта жаңарту бойынша жұмыстарды жүргізу барысында қалдықтардың 3 түрі түзілетін болады:

- қатты тұрмыстық қалдықтар,
- дәнекерлеу электродтарының күйіктері,
- битум өнімдерінің ыдысы.

Қалдықтардың максималды мөлшері 2024 жылы пайда болады және 0,80 тоннаны құрайды.

Пайда болған қалдықтарды кейіннен мамандандырылған бөгде үйымдарға толық көлемде бере отырып, герметикалық контейнерлерде жинақтау көзделген.

Отходы производства и потребления

В процессе проведения работ по реконструкции системы водоотлива будут образовываться 3 вида отходов:

- твердые бытовые отходы,
- огарки сварочных электродов,
- тара из-под битумной продукции.

Максимальное количество отходов будет образовываться в 2024 году и составит – 0,80 тонн.

Образующиеся отходы предусмотрено накапливать в герметичных контейнерах с последующей передачей в полном объеме специализированным сторонним организациям.

Жер ресурстарына, топыраққа әсері

Жоспарланған қызмет кәсіпорынның қолданыстағы өнеркәсіптік алаңының аумағында, бұрын бөлінген жер участкесінде жүзеге асырылуы қарастырылған, онда топырақ қабаты алынып тасталған.

Тазарту құрылыштарына арналған алаң буландырғыш тоғанмен бір жер участкесінде орналасқан және 0,56 га жерді алып жатыр.

Тазартылған карьерлік суларды бұратын құбыржол тәсеку жер участкесі, бөгде жер пайдаланушы арқылы көзделген. Қазіргі үақытта сервитут рәсімделді.

Құрылыс объектілеріне қосымша жер алу көзделмеген.

Жобаланған жұмыстарды жүргізу ауданының жер және топырақ ресурстарына теріс әсер етпейді.

Воздействие на земельные ресурсы, почвы

Намечаемая деятельность предусмотрена к осуществлению на территории действующей промышленной площадки предприятия, на ранее выделенном земельном участке, на котором уже произведено снятие почвенного слоя.

Площадка под очистные сооружения расположена на одном земельном участке с прудом-испарителем и будет занимать 0,56 га.

Прокладка трубопровода, отводящего очищенные карьерные воды предусмотрена через земельный участок, стороннего землепользователя. В настоящее время оформлен сервитут.

Дополнительного изъятия земель под объекты строительства не предусмотрено.

Проведение проектируемых работ не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района.

Өсімдіктер әлеміне әсері

Су төгу жүйесін қайта жаңарту бойынша жұмыстарды жүргізу кезінде ағаш-бұта екпелерін кесуге жол берілмейді.

Тікелей әсер етудің жалғыз көзі - су бұру құбырын төсөу кезінде топырақ пен өсімдік қабатының физикалық бұзылуы. Бұл ретте, жұмыстар аяқталғаннан кейін алынған топырақ топырақ қабатын қалпына келтіре отырып, кері толтырылуға жатады.

Жұмыстың қысқа кезеңі тамыр жүйесі, бадана, өсімдіктердің мицелийі бар тамырлы топырақ қабатының сақталуына кепілдік береді. Сондықтан келесі вегетациялық кезеңде бұзылған дақылдардың өнү ықтималдығы жоғары.

Жобалық жұмыстарды орындау қарастырылып отырған аймақтағы өсімдіктердің құрамы мен әртүрлілігіне теріс әсер етпейді.

Воздействие на растительный мир

При проведении работ по реконструкции системы водоотлива исключается вырубка древесно-кустарниковых насаждений.

Единственным источником прямого воздействия является физическое нарушение почвенно-растительного слоя при прокладке водоотводящего трубопровода. При этом, после завершения работ вынутый грунт подлежит обратной засыпке с восстановлением почвенного слоя.

Кратковременный период выполнения работ гарантирует сохранение корнеобитаемого слоя почвы с корневой системой, луковицами, мицелием растений. Поэтому в следующем вегетационном периоде существует большая вероятность прорастания нарушенных культур.

Выполнение проектных работ не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе.

Жануарлар әлеміне әсері

Кәсіпорын аумағы мемлекеттік орман қоры жерлерінен және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардан тыс орналасқан.

Техниканың шуы және адамдардың физикалық қатысусы жануарлар әлемінің өкілдерін қорқытады.

Демек, жұмыс жүргізу кезеңінде жануарлар әлемінің өкілдері жұмыс жүргізіліп жатқан участкелерді айналып өтіп, өз жолдарын өзгертеді.

Қолданылатын барлық жабдықтар мобиЛЬДІ және қысқа мерзімде жұмыс істейді.

Осылайша, жобаланған іс-шаралар жануарлардың тіршілік ету ортасын тұрғылықты жоғалтуға әкелмейді және жануарлар әлемінің құрамы мен әртүрлілігіне теріс әсер етпейді.

Воздействие на животный мир

Территория предприятия находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Шум техники и физическое присутствие людей оказывает отпугивающее действие на представителей животного мира.

Следовательно, в период проведения работ представители животного мира будут менять свои пути следования, обходя участки, на которых ведутся работы.

Все используемое оборудование является мобильным и эксплуатируется непродолжительный срок.

Таким образом, проектируемая деятельность не приведет к постоянной утрате мест обитания наземных животных и не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие представителей животного мира.

Физикалық факторлардың әсерін бағалау

Жұмыстың негізгі физикалық факторлары - арнайы техникадан шыққан шу мен діріл.

Жұмыс барысында қазіргі заманғы жабдықтар мен машиналарды пайдалану көзделген, бұл қазірдің өзінде жұмыс орындары үшін белгіленген физикалық факторлардың әсер етуінің шекті рүқсат етілген деңгейлеріне сәйкестігінің кепілі болып табылады.

Жақын елді мекендерге дейінгі едәуір қашықтықты ескере отырып, халыққа теріс әсер ету болжанбайды.

Оценка воздействия физических факторов

Основными физическими факторами при выполнении работ являются шум и вибрация от спецтехники.

В ходе работ предусмотрено использование современного оборудования и машин, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест.

Учитывая значительное расстояние до ближайших селитебных территорий негативное воздействие на население не прогнозируется.

**Назарыңызға рахмет!
Спасибо за внимание!**