

## **Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания**

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:

**ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»**

2. Предмет общественных слушаний:

**«Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык».**

(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.

**Единый экологический портал-[www.ekoportal.kz](http://www.ekoportal.kz)**

4. Место нахождения намечаемой деятельности:

**Пруды – накопители (испарители) сточных вод - расположены в северо-восточном направлении от поселка Бурабай на расстоянии 10,0 км, от села Зеленый бор - 6,3 км.**

**Географические координаты расположения прудов-накопителей - 53.159757, 70.410796, 53.160992, 70.404466, 53.158805, 70.403050, 53.157531, 70.409444 .**

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: п. Бурабай с. Зеленый бор (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:

**ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык», БИН 071140003914, адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, п. Бурабай, ул. Советская 10 (фактический адрес: улица Щорса 21); тел.8(71636)7-60-39; 8-705-206-61-41. Ak bulak08@mail.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.

ИП «Косатая Е.А.», тел. 87472776512, эл. адрес: kosataya el@mail.ru, ИИН 600119450500.

(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):

**Дата : 04.01.2024 год**

**Регистрация: 10.50 часов**

**Начало : 11.00 мин**

**Окончание : 11.30 мин.**

**Адрес: Акмолинская область, Зеленоборский с.о., село Зеленый Бор, здание акимата села Зеленый Бор, микрорайон Сары-Арка, дом 20, кв.1. в формате онлайн трансляции. Ссылка на онлайн подключение:**

**<https://us04web.zoom.us/j/76824640759?pwd=RD7iHaW6ejtp0Z7NKR249xFaVFam3x.1>**

**Идентификатор конференции: 768 2464 0759.**

**Код доступа: 4hGaPa.**

(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.

**Копия письма –запроса представлена в приложении 1 к настоящему протоколу**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний **в Приложении 2**

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

1) на Едином экологическом портале - **<https://ecoportal.kz/>**, на сайте

**<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/activities/directions?lang=ru>**.

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

**ГУ«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», тел. 8(7162) 40-28-07.**

(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:

**Объявление в газете «Луч». Фото объявления (скан)представлено к Протоколу Приложение 3**

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

**Эфирная справка РекЛайм (рекламная компания) представлена в приложении 4 к Протоколу**

(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 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 4 объявлений

По адресам: Акимат села Зеленый Бор, микрорайон Сары-Арка, дом 20, кв.1.

Акимат п. Бурабай, п. Бурабай, ул. Жумабаева 13 А.

ГУ ГНПП «Бурабай», ул. Кенесары 47 В.

Библиотека п. Бурабай, ул. Кенесары 26.

**Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 5**

12. Решения участников общественных слушаний:

Решение «согласовано» кандидатуру на должность «секретаря общественных слушаний» - инженера – эколога ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык» Дубовцовой Н.В.

**11 участников «за», «против» -0, «воздержались» - 0**

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

Регламент доклада -10 минут

**11 участников «за», «против» -0, «воздержались» - 0**

**Общественные слушания состоялись.**

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Бахмат Виктор Владимирович, директор ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»**  
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

**«Возможные воздействия на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»**

**Презентация доклада на 16 листах Приложение 6**

(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 неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

1) Унру А.А. – житель с. Зелёный Бор

**Вопрос:** Не далеко от стоков расположен пруд, рыбаки рыбачат. Можно ли употреблять в пищу рыбу.

**Ответ:** Согласно экологическим нормам при замерах предельно допустимой норме концентрации стоков имеется заключение о пригодности воды для рыбохозяйственной деятельности. Констатируя факт того, что пруд накопитель находится в 0,5 км от арендуемого пруда для получения рыб. продукции, указывает на правильное содержание прудов накопителей. Экологических нарушений (подземно, воздушных) по сбросу нечистот нет.

2) Оноприенко Е. Н. – житель с. Зеленый бор

**Ответ:** Комплекс очистных сооружений находится на точке сброса перед прудами накопителями, на 90% готовый к использованию. В виду затянувшегося строительства третьей очереди канализационных сетей, в частности замены коллектора, КОС полностью не запущен, но для ускорения функции КОС, ГКП на ПХВ «Бурабай Тазалык» от действующих сетей встроил перемычку для поступления нечистот в КОС. В 2023 году были организованы мероприятия с организациями, по вопросу возможности взять на себя запуск КОС. В мае 2024 года руководство района планируют запуск данного объекта. В связи со сложностью технологии (Финская система) переработки нечистот, для запуска КОС требуется время.

3) Оноприенко Е. Н. – инициатор.

**Вопрос:** ГКП на ПХВ «Бурабай Тазалык» будет принимать финансовую часть для запуска КОС, или заниматься будет другая организация?

**Ответ:** Руководство района просчитывает все риски финансового характера, так как содержание КОС требует определённых затрат. Необходимо выделение дополнительного субсидирования на объект. Процесс очистки сложный и требует финансовых вложений. Для регулирования тарифной схемы, необходим процесс финансирования из бюджета. Руководство района планируют рассмотрение вопроса передачи очистных сооружений с возможностью создания другой организации для обслуживания КОС и получение субсидии из бюджета.

Разработанные пункты соблюдения нормативов и требований для прудов накопителей под контролем и соблюдаются.

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

Единогласно слушатели выступили за необходимость утверждения материала по заявке на ВООС.

**Доклад актуален, пояснение доступно.**

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

**Бахмат Виктор Владимирович, директор ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»**



подпись

04.01.2024 г

дата

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

18. Секретарь общественных слушаний:

**Дубовцова Наталья Викторовна, инженер-эколог ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»**



подпись

04.01.2024

дата

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

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

исходящий номер: 23261511001, Дата: 15/11/2023

---

*(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: Географические координаты участка территория воздействия

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык» (сброс загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами предприятия в пруд-накопитель)

---

*(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: Акмолинская область, Бурабайский район, Зеленоборский с.о., с.Зеленый Бор, здание акимата села Зеленый Бор, микрорайон Сары-Арка, дом 20, кв.1., 04/01/2024 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (6.3 км).

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

газета "Луч"; Рекламная компания "РекЛайм"

---

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

доска объявлений акимата поселка Бурабай, доска объявление акимата села Зеленый бор, доска объявлений предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»

---

*(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.»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "БУРАБАЙ ТАЗАЛЫК" ПРИ ОТДЕЛЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА, АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ЖИЛИЩНОЙ ИНСПЕКЦИИ БУРАБАЙСКОГО РАЙОНА (БИН: 071140003914), 8-716-367-2229, АК\_BULAK08@MAIL.RU, <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/>

Представитель: Бахмат В.В.

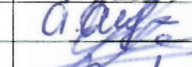
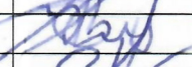
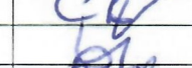
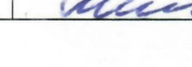
Составитель отчета о возможных воздействиях : ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "БУРАБАЙ ТАЗАЛЫК" ПРИ ОТДЕЛЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА, АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ЖИЛИЩНОЙ ИНСПЕКЦИИ БУРАБАЙСКОГО РАЙОНА

---

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

Приложение 2  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона или № удостоверения	Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Құаныш Әмир Дулатұлы	Гос. орган	87073938078	очно	
2	Нуралина Жансулу Мейрамбаевна	Заинт. общественности	87765548550	очно	
3	Айтымова Алия Серековна	Заинт. общественности	87771011935	очно	
4	Унру Анатолий Абрамович	Заинт. общественности	87761219075	очно	
5	Базильбаева Айгуль Советхановна	Заинт. общественности	87052958985	очно	
6	Дергачев Евгений Юрьевич	Заинт. общественности	87002994270	очно	
7	Веремей Гульмира Шайметхановна	Гос. орган	023803730	очно	
8	Товмасын Сергей Сергеевич	Заинт. общественности	877617003170	очно	
9	Дубовцова Наталья Викторовна	Инициатора	87056590161	очно	
10	Онопrienко Елена Николаевна	Инициатора	87052066141	очно	
11	Мишин Игорь Станиславович	Заинт. общественности	87052139387	очно	

ГАЗЕТА  
ИЗДАЕТСЯ  
С 1 ИЮЛЯ  
1932 ГОДА

Общественно-политическая газета Бурабайского района

# ЛУЧ

16+

2023 год  
30 ноября  
четверг  
№ 48  
(11107)

**Полотно жизни  
труженика села**

▶ стр. 10

Цена договорная



luchpres.kz



+7-707-607-19-32



TOOLUCH



OK.RU/LUCHPRESS

## Льготная подписка продлена до 15 декабря!

### Долгожданное центральное отопление

25 ноября аким Бурабайского района Арай Сабыков провел встречу с жителями многоквартирных домов микрорайонов «Ремзавод» и «Горный» по вопросу будущего подключения к центральной системе отопления.

На встрече был обозначен алгоритм действий собственников квартир по подключению к централизованному теплоснабжению.

Аким разъяснил, что тепловые сети будут заведены в подвал, а дальше жители домов должны будут самостоятельно делать разводку сетей. Работы планируют завершить летом 2024 года.

Отметим, что центральное теплоснабжение в этих районах отключено с конца 90-х годов, и для обеспечения качественной подачи тепла в предстоящем отопительном сезоне жителям необходимо принять меры по обновлению внутриквартирных сетей.

Пресс-служба акима Бурабайского района



### Вместе с «ЛУЧом»



Гость нашей редакции – Светлана Николаевна ПАНКОВСКАЯ. Светлана Николаевна уже более 20-ти лет читает газету «ЛУЧ».

- Радует, что «ЛУЧ» идет в ногу со временем. Из нашей любимой газеты всегда можно узнать все самые важные новости, а также узнать о погоде, попробовать новые рецепты, почерпнуть интересную информацию о нашем районе. Я хочу поблагодарить редакцию газеты и пожелать ей всего самого наилучшего! Читателям, в свою очередь, хочу пожелать крепкого здоровья!

### В Щучинске состоялся первый этап Кубка РК по биатлону



СПОРТ



Завершился первый этап Кубка РК по биатлону на базе Центра олимпийской подготовки по зимним видам спорта в Щучинске.

Мужчины выступили на дистанции 7,5 км, где лидером стал Антон Башкиров из Акмолинской области. Он добрался до финиша за 20:40,7. Александр Бирюков финишировал вторым – 21:43,3. Третье место у Владимира Батрынца с результатом 21:43,5.

У женщин на дистанции 6 километров первое место заняла Елизавета Белецкая. Второе у Надежды Пиваровой. Екатерина Ланглиц замкнула тройку лучших.

В Кубке РК по биатлону, проходившем 25-26 ноября, соревновались представители Абайской, Акмолинской, Алматинской, Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областей. Всего выступило более 100 спортсменов.

Olympic.kz

### Как отдыхаем в декабре 2023 года

Впереди декабрь, а значит – много выходных дней и долгожданная предновогодняя суета!

В декабре казахстанцы смогут отдохнуть целых 11 дней, и всего 20 рабочих дней останется на то, чтобы завершить все накопившиеся рабочие дела.

День Независимости, который отмечается 16 декабря, в текущем

году выпадает на субботу. А значит, благодаря переносу на понедельник, появится дополнительный выходной.

Таким образом, казахстанцы отдохнут:

- при пятидневной рабочей неделе – 16, 17, 18 декабря 2023 г.;
- при шестидневной рабочей неделе – 16, 17 декабря 2023 г. (18

декабря при 6-дневке будет рабочим днем).

А вот Новый год в текущем году выпадает на воскресенье. Поэтому 30 декабря (суббота) будет обычным рабочим днем для тех, кто работает на 6-дневке и выходным для тех, кто трудится 5 дней в неделю. 31 декабря – общий выходной для всех.

### Дорогие наши читатели города Щучинска и района!

При подаче ТРЕХ и БОЛЕЕ выходов объявления, рекламы, оповещения, **ОДНО** объявление публикуется

**БЕСПЛАТНО В ПОДАРОК!**  
(только для физических лиц)

Ждем вас в редакции газеты «Луч», ул. Елемесова, 60. эл. почта: [luchpres@mail.ru](mailto:luchpres@mail.ru)

• Подробности акции узнавайте

☎ 8-707-607-19-32, 8-775-994-93-01

АКЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!



### Льготная годовая подписка - 7000 тг.

По многочисленным просьбам наших уважаемых подписчиков

**АКЦИЯ продлевается до 15 ДЕКАБРЯ (включительно)**  
Успейте подписаться по ЛУЧшей для вас цене!

☎ 8 (71636) 4-26-49  
8-775-994-93-01  
РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ!

**ЛОМ ЧЕРНОГО И ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА ОЧЕНЬ ДОРОГО**  
до 90 тг/кг.  
Обращаться: р-н Промывки.  
☎ 8-707-407-40-10  
Лицензия № КЗ481УТ0000418, выд. Управлением предпринимательства и промышленности Акмолинской области от 11.09.2019 г.

Неблагоприятные дни на **ДЕКАБРЬ: 6, 12, 20, 27, 31.**

**3+1**  
оплачивай три и более выходов объявления и получай один выход в подарок!

## СОСТОЯТСЯ СЛУШАНИЯ

«Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК байқауында «Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК кәсіпорны үшін қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (ҚОӘБ) бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды Зелёный Бор ауылы.

Тыңдаулар 04.01.2024 жылы, сағат 11:00-де өтеді Ақмола облысы, Зеленобор ауылы, Зелёный бор ауылы өкімдігінің ғимараты, Сары-Арқа шағын ауданы, 20-үй, 1-пәтер мекежесі бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі. Карантиндік шаралар жағдайында қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференцбайланыс түрінде өткізілетіні болады.

Бастамашы: ШЖҚ МКК «Бурабай Тазалық» БИН: 071140003914, мекежесі: Ақмола облысы, Бурабай ауданы, Бурабай ауылы, Щорса 21 көшесі, тел. 8-705-206-61-41.

«Бурабай Тазалық» ШЖҚ МКК кәсіпорны үшін қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы Есепті (ҚОӘБ) Әзірлеуші: «Косатая Е.А.» ЖСК, тел. 87472776512, эл. мекен-жайы: kosataya\_el@mail.ru, ЖСН 600119450500.

Жергілікті атқарушы орган: «Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8(7162)40-28-07.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecoportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ сайтта танысуға болады МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/activities/directions?lang=ru>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады 8-705-206-61-41 немесе электрондық пошта арқылы: ak\_bulak08@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекежелер бойынша қабылдайды: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89.

ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық» сообщила о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық».

Слушания состоятся 04.01.2024 года в 11.00 часов по адресу: Ақмолинская область, Зеленоборский с.о., село Зелёный Бор, здание акимата села Зелёный Бор, микрорайон Сары-Арқа, дом 20, кв.1.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае карантинных мер, общественные слушания будут проводиться в форме видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Инициатор: ГКП на ПХВ «Бурабайтазалық», БИН: 071140003914, адрес: Ақмолинская область, Бурабайский район, поселок Бурабай, улица Щорса, 21. Тел. 8-705-206-61-41.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабайтазалық»: ИП «Косатая Е.А.», тел. 8-747-277-65-12, эл. адрес: kosataya\_el@mail.ru, ИИН: 600119450500.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области», тел. 8 (7162) 40-28-07.

С пакетом пресектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz/>, а также на сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/activities/directions?lang=ru>.

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по телефону: 8-705-206-61-41 или по e-mail: [ak\\_bulak08@mail.ru](mailto:ak_bulak08@mail.ru).

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области» по адресам: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) и г. Кокшетау, ул. Абая, 89.

## ВНИМАНИЕ, РОЗЫСК!

ОКП ОП Бурабайского района разыскивается Колесникова Светлана Владимировна, 21.03.1972 г.р., проживающая по адресу: г. Щучинск, ул. Боровская, д.66, кв. 49, которая 09.09.2022 г. вышла из дома, при этом пояснила, что поедет к своему супругу в г. Степногорск, и с того момента её место нахождения неизвестно. (документов, удостоверяющих личность при себе не имела).



**Приметы:** лицо европейской внешности, ростом 160-165 см, волосы с проседью, стрижка короткая, худощавого телосложения, глаза серые. Инвалид 2 группы, после инсульта частично парализована левая сторона.

**Одежда:** трикотажную курточку зеленого цвета, штаны из микровельвета темно-коричневого цвета, белые кроссовки на шнурках 37 размера.

**Общие приметы:** при ходьбе волочит левую ногу, опирается на трость черного цвета.

Кто располагает информацией о месте нахождения Колесниковой С.В., просим незамедлительно сообщить в ОКП ОП Бурабайского района по контактному телефону 8 (71636) 6-06-89, 6-06-07, сот. 8-747-286-74-64.



23.10.2023 года в ДЧ ОП Бурабайского района поступило заявление от гр. Шуаковой Баркижан Байдусеновна, 26.04.1957 г.р., прож.: с. Обалы, ул. И. Алтынсарина, д.43, в котором просит оказать содействие в розыске брата гр. Шуак Дулата Байдуасулы, 14.01.1962 г.р.,

который 22.10.2023 года, около 00 часов 25 минут, вышел из дома в неизвестном направлении и до настоящего времени его местонахождение неизвестно.

**Приметы:** лицо азиатской внешности, ростом 175-180 см, волосы седые, стрижка короткая, среднего телосложения, глаза карие.

**Одежда:** свитер коричневого цвета, трико синего цвета, штаны камуфляжные зеленого цвета, носки черного цвета, тапочки домашние зеленого цвета, при себе у него был пед коричневого цвета.

**Общие приметы:** полностью отсутствуют зубы в связи с пародонтозом.

В случае получения информации о местонахождении Шуак Д.Б. просим незамедлительно сообщить в ОКП ОП Бурабайского района по контактному телефону (8-71636) 6-06-89, 6-06-07, сот. 8-747-286-74-64.

## Сохраним елочку!



Зима навела строгий порядок в лесах и на полях. Все у неё прибрано, подметено, сверкает белизной. Раздала деревьям тёплые шубы.

Но сначала поговорим о встрече Нового года, ведь он уже совсем близко! По старинному обычаю этот праздник принято считать домашним, семейным. Большинство из вас в этот вечер будут дома с семьей или с друзьями. Должна быть нарядная ёлочка, чтобы не нарушать традицию.

Помните, что незаконная порубка деревьев ведёт к большому неприятию. Вам и вашей семье будет испорчен весь долгожданный праздник, ведь за незаконную порубку хвойных молодых деревьев предусматривается уголовно-административная ответственность, а также оплата ущерба в размере 15 МРП за 1 метр, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2007 года №441 «Об утверждении базовых ставок для исчисления размеров вреда, причинённого нарушением лесного законодательства Республики Казахстан».

С целью сохранения хвойных деревьев, на сегодняшний день в мире внедрена тенденция по установке искусственных ёлок.

Бармашинское лесничество

## Отдел по ЧС Бурабайского района предупреждает: передвижение по льду опасно!



В устойчивую морозную погоду, когда температура не повышается больше  $-5^{\circ}\text{C}$ , безопасным для движения одиночного пешехода считается лёд 4-5 см. 8-сантиметровый лёд может выдержать двух стоящих рядом людей, 12-14-сантиметровый – 5-7 человек. Весенний лёд безопасен для одного человека при толщине не менее 10 см. Наиболее тонок и опасен лёд под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника, в местах падения и вытекания из озера рек и ручьев, возле скал, вмороженных в лёд коряг, поваленных деревьев, в местах слияния нескольких потоков – то есть там, где вода неспокойна и поэтому замерзает гораздо позже, чем в местах с тихим, ровным течением.

Выходить на берег и особенно спускаться к реке следует в местах, не покрытых снегом. В противном случае, поскользнувшись и раскатившись на склоне, можно угодить даже в видимую полынь, так как загромождать скольжение на льду бывает довольно трудно. При проламывании льда необходимо быстро освободиться от рюкзака и лечь на живот, широко раскинув руки, и выползти из опасной зоны. Двигаться нужно только в ту сторону, откуда вы пришли.

Осторожно, слабый лёд там, где в водоеме впадают ручьи, промышленные стоки, бьют родники или сильные течения.

### Рыбят, рыболовы-любители!

- Не входите на тонкий, некрепкий лёд.
- Не скатывайтесь на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лёд.
- Не приближайтесь к промоинам, трещинам, прорубям на льду.
- Не собирайтесь группами на отдельных участках льда.
- Не переходите водоем по льду в запрещенных местах.
- Не выходите на лёд в темное время суток, при плохой видимости.
- Не выезжайте на лёд на мотоциклах и автомобилях.
- Не пробивайте лёд ногами.
- Не выходите к водоемам и на лёд, не имея с собой индивидуальных спасательных средств.

### Если под Вами проломился лёд:

Раскиньте руки в стороны и постарайтесь лечь на лёд грудью или спиной. Примите горизонтальное положение, уперевшись ногами в противоположный край провала. Вытащите на лёд сначала одну ногу, затем другую. Перекатитесь, а затем отползите подальше от места провала. Громко зовите на помощь.

### Если помощь должны оказать Вы:

К месту пролома во льду не подходите стоя, а приближайтесь ползком на животе с раскинутыми в стороны руками и ногами. Лучше опираться на лыжи, доску.

ОЧС Бурабайского района

## УВАЖАЕМЫЕ ПЕНСИОНЕРЫ, ЖИТЕЛИ ГОРОДА И РАЙОНА!

Подписка на год по обычной цене **8400 тг.**

Наш адрес: ул. Елемесова, 60

АКЦИЯ ПРОДЛИТСЯ ВЕСЬ ОКТЯБРЬ! ВАША ВЫГОДНАЯ ЦЕНА!

ЭКОНОМИЯ - 1400 тг.



Льготная годовая подписка **7000 тг.**

Тел: 4-26-49 8-775-994-93-01

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справка для ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»

Радио «Реклайм» является официальным вещателем информации, который транслируется на территории Акмолинской области и поселка Бурабай с 01 июля 2017 года.



Директор  
ИП «Реклайм»  
Яковлева Ю.В.



**Реклайм**  
РЕКЛАМНАЯ КОМПАНИЯ

ул. Ауельбекова 127  
rklime@inbox.ru  
rk\_reklime  
+7 7777 47 6666

### Эфирная справка для ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық»

Прокат аудио-объявления в эфире радио «Реклайм» на государственном и русском языках:  
Прокат объявления в течение 2 дней: 29-30 ноября 2023 года на 36 прокатов в день на сумму: 20 тысяч тенге.

ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық». Слушания состоятся 04.01.2024 года в 11.00 часов по адресу: адрес Акмолинская область, Зеленоборский с.о., село Зеленый Бор, здание акимата села Зеленый Бор, микрорайон Сары-Арка, дом 20, кв.1.

Регистрация участников ведется при предоставлении документа, удостоверяющего личность. В случае карантинных мер общественные слушания будут проводиться в форме видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Инициатор: ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық», БИН 071140003914, адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, поселок Бурабай, улица Щорса, 21, тел. 8-705-206-61-41.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық»: ИП «Косатая Е.А.», тел. 87472776512, эл. адрес:

[kosataya\\_el@mail.ru](mailto:kosataya_el@mail.ru), ИИН 600119450500.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», тел. 8(7162) 40-28-07.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/>

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по телефону 8-705-206-61-41 или по e-mail: [ak\\_bulak08@mail.ru](mailto:ak_bulak08@mail.ru).

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» по адресам: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) и г. Кокшетау, ул. Абая, 89.

«Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК байқауында «Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК кәсіпорны үшін қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (ҚОӘБ) бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды Зеленый Бор ауылы.

Тыңдаулар 04.01.2024 жылы, сағат 11:00-де өтеді Акмола облысы, Зеленобор ауылы, Зеленый бор ауылы әкімдігінің ғимараты, Сары-Арка шағын ауданы, 20-үй, 1-пәтер мекенжайы бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Карантиндік шаралар жағдайында қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференц-байланыс түрінде өткізілетін болады.

Бастамашы: ШЖҚ МКК "Бурабай Тазалық" БИН 071140003914, мекенжайы: Акмола облысы, Бурабай ауданы, Бурабай ауылы, Щорса 21 көшесі, тел.8-705-206-61-41.

Бурабай Тазалық ШЖҚ МКК кәсіпорны үшін қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы Есепті (ҚОӘБ) Әзірлеуші: "Косатая Е.А." ЖҚ, тел. 87472776512, эл. мекен-жайы: [kosataya\\_el@mail.ru](mailto:kosataya_el@mail.ru), ЖСН 600119450500.

Жергілікті атқарушы орган: "Акмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. 8(7162)40-28-07.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ сайтта танысуға болады

МИО <https://www.gov.kz/>

Жоба бойынша қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады 8-705-206-61-41 немесе электрондық пошта арқылы: [ak\\_bulak08@mail.ru](mailto:ak_bulak08@mail.ru).

Ескертулер мен ұсыныстарды "Акмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru)

Кокшетау қаласы, Абай көшесі, 89.



Директор  
ИП «Реклайм»  
Яковлева Ю.В.

### ХАБАРЛАШЫРУ

«Бурай талыма» ШЖК МКК байлыгында «Бурай талыма» ШЖК МКК жетирме үйін коргоого ортага актинал асарлар туралы есеп (КООБ) бойынша анык жоньлик высинида коғамдык тындарлар өткізілетін туралы хабарлайды Зелений Бор ауылы.

Тындарлар 04.01.2024 жылы, саят 11:00-де өтеді Ақмола облысы, Зелений Бор ауылы, Зелений Бор ауылы жөнілігін қиматы, Сары-Арқа шалғы ауылы, 20-й, 1-өңір мекенжайы бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркесу және баспа кулмалдықтың құжаты керсеткен кезде жүргізіледі.

Соңда-ақ, коғамдык тындарлар онлайн трансляция форматында өтеді. Интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://infocenter.kostanai.gov.kz/BD7/11aW/6e9f6Z7NSK3249ZkU1AMkL3>

Конференция идентификациясы: 764 2464 0759

Кіру коды: 4bGnPa.

Бастамасы: ШЖК МКК «Бурай талыма» БНН 071140003914, мекенжайы: Ақмола облысы, Бурай ауылы, Бурай ауылы, Шөрсә 21 көнесі, тел. 8-705-206-61-41.

Бурай талыма» ШЖК МКК жетирме үйін коргоого ортага актинал асарлар туралы Есепті (КООБ) Оңыраушы: «Косата Е.А.» ЖЖ, тел. 8742776512, эл. мекен-жайы: [kosataa\\_ej@mail.ru](mailto:kosataa_ej@mail.ru), ЖСН 60011945050.

Жөнілігін атыраушы орган: Ақмола облысында Табиға ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы ММ, тел. 8716240-28-07.

Жобаны құрағана тоғетиме <https://ecportal.kz/> бірінші экологиялық порталында, сондай-ақ сайтта тағусына боламы МНОӨрлер/[www.gov.kz/narmleket/entities/agnolo-creactivities/direction/?lang=ru](http://www.gov.kz/narmleket/entities/agnolo-creactivities/direction/?lang=ru).

Жоба бойынша қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады 8-705-206-61-41 немесе электрондык пошта арқылы: [ak\\_bulak08@mail.ru](mailto:ak_bulak08@mail.ru).

Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақмола облысында Табиға ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мөла мөленжайлар бойынша қабылдаймы: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) Көсетету қалымы, Абай көнесі, 89.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГЭП на ДХВ «Бурай талыма» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предоставления ГЭП на ДХВ «Бурай талыма».

Слушания состоятся 04.01.2024 года в 11.00 часов по адресу: адрес Ақмола облысы, Зелений Бор ауд., село Зелений Бор, здание администрации села Зелений Бор, микрорайон Сары-Арқа, дом 25, кп.1.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Также общественные слушания будут проводиться в формате онлайн трансляция. Ссылка на онлайн трансляцию:

<https://infocenter.kostanai.gov.kz/76824640759Z9e5f-RD7E1aW/6e9f6Z7NSK3249ZkU1AMkL3>

Идентификатор конференции: 768 2464 0759.

Код доступа: 4bGnPa.

Начальник ГЭП на ДХВ «Бурай талыма», БНН 071140003914, адрес: Ақмола облысы, Бурай ауданы район, поселок Бурай, улица Шөрсә, 21, тел. 8-705-206-61-41.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предоставления ГЭП на ДХВ «Бурай талыма»: ИИ «Косата Е.А.», тел. 8742776512, по адресу: [kosataa\\_ej@mail.ru](mailto:kosataa_ej@mail.ru), ИИИ 600119450500.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмола облысы», тел. 8716240-28-07.

С помощью проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также на сайте МНОӨрлер/[www.gov.kz/narmleket/entities/agnolo-creactivities/direction/?lang=ru](http://www.gov.kz/narmleket/entities/agnolo-creactivities/direction/?lang=ru).

Дополнительно информацию по проекту можно запросить по телефону 8-705-206-61-41 или по e-mail: [ak\\_bulak08@mail.ru](mailto:ak_bulak08@mail.ru).

Замечания и предложения принимаются ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмола облысы» по адресу: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) в г. Кокшетау, ул. Абақ, 89.



# АҚШАРАТ

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық».

Слушания состоятся 04.01.2024 года в 11.00 часов по адресу: адрес Акмолинская область, Зеленоборский с.о., село Зеленый Бор, здание акимата села Зеленый Бор, микрорайон Сары-Арка, дом 20, кв.1.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Также общественные слушания будут проходить в формате онлайн трансляция. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/76824640759?pwd=RD7iNaW6ejtp0Z7NKR249xFaVFaM3x.1>

Идентификатор конференции: 768 2464 0759.

Код доступа: 4hGaPa.

Инициатор:ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық», БИН 071140003914, адрес: Акмолинская область, Бурабайский район, поселок. Бурабай, улица Шорса,21, тел. 8-705-206-61-41.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) для предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалық»: ИП «Косатая Е.А.», тел. 87472776512, эл. адрес: kosataya\_el@mail.ru, ИИН 600119450500.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», тел. 8(7162) 40-28-07.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmolapr/activities/directions?lang=ru>.

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по телефону 8-705-206-61-41 или по e-mail: ak\_bulak08@mail.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» по адресам: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) и г. Кокшетау, ул. Абая, 89.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК байқауында «Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК кәсіпорны үшін қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (ҚОӘБ) бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды Зеленый Бор ауылы.

Тыңдаулар 04.01.2024 жылы, сағат 11:00-де өтеді Акмола облысы, Зеленобор ауылы, Зеленый бор ауылы әкімдігінің ғимараты, Сары-Арка шағын ауданы, 20-үй, 1-пәтер мекенжайы бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар онлайн трансляция форматында өтеді. Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/76824640759?pwd=RD7iNaW6ejtp0Z7NKR249xFaVFaM3x.1>

Конференция идентификаторы: 768 2464 0759.

Кіру коды: 4hGaPa.

Бастамашы: ШЖҚ МКК "Бурабай тазалық" БИН 071140003914, мекенжайы: Акмола облысы, Бурабай ауданы, Бурабай ауылы, Шорса 21 көшесі, тел.8-705-206-61-41.

Бурабай тазалық» ШЖҚ МКК кәсіпорны үшін қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы Есепті (ҚОӘБ) Әзірлеуші: "Косатая Е.А." ЖК, тел. 87472776512, эл. мекен-жайы: kosataya\_el@mail.ru, ЖСН 600119450500.

Жергілікті атқарушы орган:"Акмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. 8(7162)40-28-07.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecoportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ сайтта танысуға болады МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmolapr/activities/directions?lang=ru>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады 8-705-206-61-41 немесе электрондық пошта арқылы: [ak\\_bulak08@mail.ru](mailto:ak_bulak08@mail.ru).

Ескертулер мен ұсыныстарды "Акмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru) Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89.

29-11-2023 16:00



***Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания по материалам к поданной заявке :Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду предприятия ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык» (сброс загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами предприятия в пруд-накопитель)***

Здравствуйтесь уважаемые участники общественных слушаний !!!

Меня зовут Бахмат Виктор Владимирович, я являюсь директором ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду разработан для *ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык».*

***ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ.***

Предприятие *ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»* расположено в пос.Бурабай, Бурабайского района Акмолинской области Республики Казахстан.

Основным видом деятельности *ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»* является оказанием коммунальных услуг населению п.Бурабай, с-з Окжетпес, с. Зеленый бор, таких как: отопление, водоснабжение и водоотведение (отвод сточных вод в пруд-накопитель (испаритель)).

Предприятие *ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»* расположено в Щучинско-Боровской курортной зоне и является объектом с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

Пруды – накопители (испарители) сточных вод - расположены в северо-восточном направлении от поселка Бурабай на расстоянии 10,0 км, от села Зеленый бор - 6,3 км.

Географические координаты расположения прудов-накопителей - 53.159757, 70.410796, 53.160992, 70.404466, 53.158805, 70.403050, 53.157531, 70.409444 .

Объект располагается в степи. Ограждением является земляная обваловка высотой 2 метра. Естественный растительный покров, кустарники по периметру.

Производственный и трудовой потенциал данного района располагает всеми возможностями для осуществления намечаемой деятельности. При осуществлении хозяйственной деятельности на указанном участке соблюдаются строительные, экологические, санитарно-гигиенические требования, нормы и правила.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Водоохранные зоны и водоохраные полосы к территории предприятия не примыкают, что исключает засорение и загрязнения водных объектов.

Ближайший водоем озеро Жайнак находится на расстоянии 3 км от прудов накопителей.

Экологическая оценка – процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Видами экологической оценки являются стратегическая экологическая оценка, оценка воздействия на окружающую среду, оценка трансграничных воздействий и экологическая оценка по упрощенному порядку.

Основанием для разработки отчета послужило «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» № KZ65VWF00114903 от 01.11.2023 г. выданное РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» .

Согласно пп. 8.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан предприятие относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.7.10 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК объект относится ко II категории (очистка сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) с объемом сточных вод менее 20 тыс. м<sup>3</sup> сутки).

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду разработан в связи с установлением нормативов допустимых сбросов на 2023-2032 годы, а также для формирования полного пакета документов согласно п.2. ст. 122 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Ранее, для ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык» было получено Разрешение на эмиссии номер: KZ34VCZ00350628 от 21.06.2019 г. и положительное заключение ГЭЭ на Проект нормативов предельно-допустимых сбросов (эмиссий) загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами предприятия в пруд-накопитель.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду содержит следующую информацию:

\* описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий);

\* описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям:

- охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях;

- полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него;

- охват изменений, которые могут произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию всех видов намечаемой и осуществляемой деятельности;

\* информацию о категории земель и целях использования земель в эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;

\* информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

\* информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

\* информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой

деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.

\* описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; захоронения отходов;

\* Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

В соответствии со статьей 66 ЭК РК оценке воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- 2) косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки возможного воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) поверхность дна водоемов;
- 4) ландшафты;
- 5) земли и почвенный покров;
- 6) растительный мир;

- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

В случаях, когда намечаемая деятельность может оказать воздействие на особо охраняемые природные территории, в процессе оценки воздействия на окружающую среду также проводится оценка воздействия на соответствующие природные комплексы, в том числе земли особо охраняемых природных территорий, а также находящиеся на этих землях и землях других категорий объекты государственного природно-заповедного фонда.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду не подлежат учету воздействия, вызываемые выбросами парниковых газов.

Целью данного проекта является обеспечение экологической безопасности при сбросе загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами предприятия в пруд-накопитель предприятия *ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык»*.

*Отчет о возможных воздействиях* содержит комплекс предложений по рациональному использованию природных ресурсов и технических решений по предупреждению негативного воздействия проектируемых работ на окружающую природную среду.

В *Отчете о возможных воздействиях* освещается соблюдение при производстве работ экологических и санитарных норм и правил, установление

нормативов эмиссий и разработка мероприятий по уменьшению отрицательного влияния на окружающую среду.

***ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.***

Основной целью отчета является повышение степени очистки сточных вод. Производственная деятельность предусматривается на существующем объекте, уже сформировавшей факторы воздействия на окружающую среду.

Отказ от намечаемой деятельности при сохранении существующего положения может означать отказ от достижения цели и является неприемлемым с точки зрения развития региона.

«Нулевой» вариант, то есть, отказ от реализации намечаемого проекта принимается только при невозможности выполнения экологических требований при эксплуатации проектируемого объекта. Проектом предусматриваются технологические и конструктивные мероприятия и средства для обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на все объекты окружающей среды.

В работе проведен детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия объекта на окружающую среду и возможных ее изменений.

Намечаемая деятельность не несет недопустимых негативных воздействий, связанных с ними последствий, не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым.

В настоящем проекте дана качественная и количественная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется.

Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости.

Осуществление деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

На исследуемой территории будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, а также антропогенные факторы, возникающие при эксплуатации объекта.

***ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.***

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель.

Площадь территории предприятия составляет – 28,0га. Площадь прудов-испарителей составляет - 8 га.

Данное предприятие владеет земельными участками на праве доверительного управления, кадастровые номера земельных участков - 01-071-022-003, 01-071-022-007, 01-071-022-015, 01-071-022-012, 01-071-022-033, 01-071-021-110.

Целевое назначение земельных участков - обслуживание оборудования системы водоотведения сточных вод в пруд-накопитель.

Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

Ограничения в использовании и обременении земельного участка: соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования и нормативы, обеспечить доступ к линейным объектам, подземным и наземным коммуникациям.

*Водоотведение.* На площадке предприятия по отводу сточных вод приняты следующие решения:

- хозяйственные и промышленные сточные воды допускаемые к сбросу в бытовую канализацию (КНС), отводятся по отдельной сети и транспортируются к месту сброса в пруд - накопитель;
- отвод дождевых и талых вод с территории предприятия осуществляется неорганизованно по естественным понижениям рельефа.

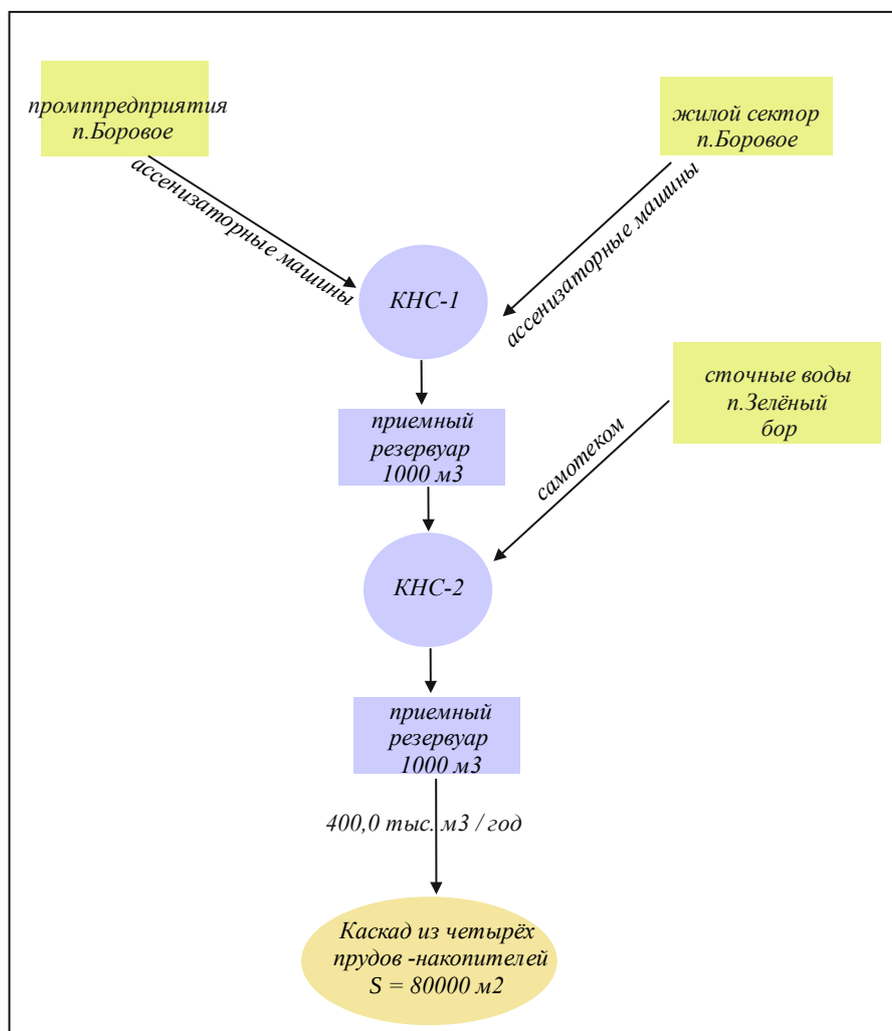


Рис.1. Схема системы канализации.

Водоотведение хозяйственных и промышленных сточных вод от поселка Бурабай и села Зелёный бор, допускаемые к сбросу в бытовую канализацию (КНС), отводятся по отдельной сети и транспортируются к месту сброса в пруд – накопитель.

При условии выполнения необходимых мероприятий по контролю за объемом и качеством сбрасываемых сточных вод, система способна устойчиво функционировать в пределах расчетных норм, не нарушая экологического равновесия.

Использование каких-либо природных ресурсов в процессе эксплуатации системы водоотведения не предусматривается.

По периметру прудов – накопителей предусматривается рядовая посадка деревьев. В свободные места от застройки, дорожного покрытия и инженерных сетей, производится посадка деревьев и засев газонной травой.

## ***Мероприятия по снижению экологического риска.***

Важнейшую роль в обеспечении безопасности и охраны окружающей природной среды рабочего персонала играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками предприятия. Значительно легче предупредить аварию, чем ее ликвидировать. Поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно:

- монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда;
- обучению персонала и проведению практических занятий;
- осуществлению постоянного контроля за соблюдением стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда;
- обеспечению здоровых и безопасных условий труда;
- повышению ответственности технического персонала

При своевременном и полномасштабном выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций возникновение аварийных ситуаций и соответственно экологический риск сводится к минимальным значениям.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение необходимых мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

### ***Водохозяйственная деятельность на объекте.***

ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык» имеет собственную канализационную сеть. Все образовавшиеся сточные воды с потребителей коммунальных услуг (водопотребление и водоотведение) посёлка Бурабай собираются ассенизаторными машинами и поступают на КНС-1 в накопитель 1000 м<sup>3</sup> (расположенный на окраине посёлка Бурабай в северо-восточном направлении), затем перекачиваются на КНС-2 в приемный резервуар-отстойник 1000 м<sup>3</sup> (расположенный на окраине посёлка Зелёный бор), куда самотёком также поступают сточные воды с посёлка Зелёный бор.

На входе в резервуары находятся решетки предназначенные для задержания крупных плавающих отбросов (чтобы не забивались насосы, перекачивающие сточные воды). Периодически производятся профилактические мероприятия по

очистке и обеззараживанию отстойника. Весь образовавшийся осадок с решеток (полиэтиленовые пакеты, ветошь, грубые мехотходы) собираются в контейнера и по мере накопления передаются специализированным предприятиям на дальнейшую утилизацию по договору.

Затем насосами нормативно-очищенные от грубых примесей сточные воды поступают по двум канализационным трубам, диаметром 0,500 м, в пруды-накопители (испарители).

Пруды – накопители (испарители) сточных вод - расположены в северо-восточном направлении от поселка Бурабай на расстоянии 17,0 км.

Пруды – накопители (испарители) состоят из четырех отдельных карт с естественными профильтрационными экранами и представляют собой гидротехническое сооружение, обвалованное земляной дамбой шириной 3,5м и высотой 1,5м по всему периметру, эксплуатируется накопитель с 1971 года.

Пруды-накопители предназначены для дополнительной биологической очистки сточных вод, которая происходит через фильтрующий слой почвы, в котором задерживаются взвешенные и коллоидные вещества, образуя в порах грунта микробиологическую пленку. Затем образовавшаяся пленка адсорбирует коллоидные частицы и растворенные в сточных водах вещества. Проникающий из воздуха кислород окисляет органические вещества, превращая их в минеральные соединения. В глубоких слоях почвы проникновение кислорода затруднено, поэтому наиболее интенсивное окисление происходит в верхних слоях почвы (0,2-0,4 м).

Расчетный объем прудов-накопителей составляет 320 000 м<sup>3</sup>. Площадь, занимаемая прудами составляет 8,0га, глубина переменная от 0,5 до 1,5 м. Вокруг прудов-накопителей обустроены оградительные валики высотой 0,7 м и откосами 1-1,5м. Оградительные и разделительные дамбы выполнены из местного грунта с послойным через 0,2 м уплотнением. Ширина дамб по верху 3,5 м. Откосы и верх земляных дамб укреплены посевом многолетних трав. Водоносными породами являются песчано-известняковые отложения. Пруды-накопители расположены на водонепроницаемых почвах мощностью 60 м.

Все железобетонные поверхности, находящиеся под водой, гидроизолируются герметичными составами .

При расчете норм ПДС использованы следующие параметры одного пруда-накопителя:

- длина – 200 м
- ширина – 100 м
- площадь - 20000 м<sup>2</sup>
- периметр – 600м.

На данном предприятии очистные сооружения отсутствуют.

Проектом не предусматривается разработка водоохранных мероприятий в виду того, что объект находится за пределами водоохранных зон водоемов.

***Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные объекты.***

Количественные и качественные характеристики сбросов были определены согласно методики расчета выбросов вредных веществ, действующих на территории РК.

*Планируемый объем сточных вод в 2024-2033 годах будет составлять – 45,7 м<sup>3</sup>/час, 400,0 тыс.м<sup>3</sup>/год, 1096,0 м<sup>3</sup>/сут.*

***Результаты инвентаризации выпусков сточных вод***

Номер выпуска	Диаметр выпуска мм	Режим работы, час/год	Водоприемник	Категория сточных вод (хозяйственно-бытовые или производственные)	Местонахождение (наименование производственной площадки)	Очистные устройства (проектная/фактическая производительность, эффективность очистки)	Расход, м <sup>3</sup> /сут
1	2	3	4	5	6	7	8
1	500	8760	Пруд-накопитель (испаритель)	Хозяйственно-бытовые	Пруд-накопитель находится на расстоянии 17 км от п.Бурабай	отсутствуют	1096,0

**ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительных работах является разработка и выполнение запроектированных природоохранных мероприятий.

При проведении работ будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений.

Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Из общих организационных мероприятий, позволяющих снижать воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие:

- Применение наиболее современных технологий и совершенствование технологического цикла;

- Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании;

- Наличие резервного оборудования в необходимом для соблюдения графика работ объеме и обеспечения быстрого реагирования в случае возникновения нештатной ситуации;

- Все оборудование должно надлежащим образом обслуживаться и поддерживаться в хорошем рабочем состоянии. Для этого должны постоянно находиться наготове соответствующий запас запчастей и опытный квалифицированный персонал;

- Все строительно-монтажные работы должны производиться в пределах выделенной полосы отвода земель;

- Организация строительных работ, позволяющая выполнять работы в кратчайшие сроки;

- Организация движения транспорта по строго определенным маршрутам; – Обеспечение технологического контроля соблюдения технологий при производстве строительных работ, монтажа оборудования и пуско-наладочных работ. А также контроль за технологическими характеристиками оборудования во время эксплуатации.

- Проведение работ согласно типовых строительных и технологических правил и инструкций для предотвращения аварийного выброса;

- Выполнение мер по охране окружающей среды в соответствии с природоохранными требованиями законодательных и нормативных актов Республики

Казахстан, нормативных документов, постановлений местных органов власти по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в регионах

### ***Мероприятия по охране водных ресурсов.***

Предлагается комплекс мер, исключаящих даже косвенное воздействие на водотоки и водоемы местности. К ним относятся:

- осуществление контроля (учета) водопотребления и водоотведения;
- производить контроль герметичности всех емкостей;
- осуществлять контроль технического состояния автотранспорта во избежание проливов горюче-смазочных материалов;
- не производить сброс «грязных» сточных вод на рельеф местности;
- организованное складирование и своевременный вывоз отходов производства и потребления.

Для достижения рассчитанных концентраций необходимы водоохранные мероприятия, направленные на повышение степени очистки сточных вод, в первую очередь за счет малозатратных мероприятий:

- постоянное проведение лабораторного контроля;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений;
- своевременное проведение текущих ремонтных работ.

### ***Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления.***

Для обеспечения охраны и защиты окружающей среды при образовании и временном складировании отходов необходимо выполнение следующих мероприятий:

- обеспечить надежную и безаварийную работу технологического оборудования;
- производить отдельный сбор отходов;
- перевозить отходы в специальных контейнерах, исключая возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств.
- содержать производственную площадку, а также прилегающей к ней территории, в надлежащем состоянии, избегать стихийных свалок мусора.
- отслеживать образование, перемещение и утилизацию всех видов отходов;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.
- производить сбор, транспортировку и захоронение отходов согласно требованиям РК.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

### ***Мероприятия по охране земель и почвенного покрова.***

Согласно статье 140 Земельного кодекса Республики Казахстан землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на:

– защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения;

– защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

– рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

– снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. В процессе строительных работ необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова.

В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

– для предотвращения протечек ГСМ от работающего на участке автотранспорта запрещается использовать в процессе неисправную и неотрегулированную технику.

Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от планируемых работ.

### ***Мероприятия по охране недр и подземных вод.***

Воздействие на геологическую среду и подземные воды являются тесно взаимосвязанными, в связи с чем комплекс мероприятий по минимизации данных воздействий корректно рассмотреть едино.

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод

. С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате реализации проекта предусматриваются следующие мероприятия:

– недопущение разлива ГСМ;

– регулярное проведение проверочных работ автотранспорта на исправность;

- недопущение к использованию неисправной и неотрегулированной техники;
- соблюдение санитарных и экологических норм.

### ***Мероприятия по снижению воздействия физических факторов.***

Для снижения физических воздействий необходимы следующие мероприятия:

- уровень шума и вибрации на данном предприятии должно соответствовать установленным стандартным уровням;
- при необходимости, обслуживающий персонал должен применять индивидуальные средства защиты от шума;
- должны быть введены ограничения по пребыванию персонала возле шумящих и вибрирующих механизмов и т.д.
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта– использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума;
- проведение систематического контроля параметров шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

### ***Мероприятия по охране растительного покрова.***

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность.

Основными функциями зеленых насаждений являются: улучшение санитарно-гигиенического состояния местной среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов благодаря своим пыле, ветро- и шумозащитным качествам. Настоящим проектом снос и вырубка зеленых насаждений не предусматривается.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

В процессе проведения строительных работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий:

- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ.

Проектом предусмотрено озеленение территории. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду проектируемый объект оказывать не будет.

Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой деятельности. Таким образом, планируемая деятельность не окажет негативного влияния на растительный мир и растительный покров рассматриваемой территории.

### ***Мероприятия по охране животного мира.***

Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку животных;
- надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

### ***ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.***

В настоящем проекте были рассмотрены возможные воздействия на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в период эксплуатации системы отведения сточных вод.

Отражены все основные характеристики (определения), используемые для классификации каждого воздействия по его значимости.

Установлено, что во время намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости.

Воздействие высокой значимости не выявлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что эксплуатация объекта системы отведения сточных вод не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием данного проекта.

### ***ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ.***

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при реализации намечаемой деятельности, отсутствуют.