

Протокол общественных слушаний

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: **ГУ «Аппарат акима Белозерского с.о.»**

2. Предмет общественных слушаний: **материалы для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области.**

(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**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о.

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1) 52°55'00.1"N | 63°10'52.5"E |
| 2) 52°55'02.5"N | 63°10'51.3"E |
| 3) 52°55'04.6"N | 63°10'47.0"E |
| 4) 52°55'10.0"N | 63°10'47.0"E |
| 5) 52°55'14.0"N | 63°10'52.0"E |
| 6) 52°55'21.9"N | 63°11'01.0"E |
| 7) 52°55'25.5"N | 63°11'14.1"E |
| 8) 52°55'20.4"N | 63°11'22.5"E |
| 9) 52°55'10.3"N | 63°11'30.4"E |
| 10) 52°55'07.4"N | 63°11'19.0"E |
| 11) 52°55'02.2"N | 63°11'08.0"E |
| 12) 52°55'01.5"N | 63°10'58.0"E |
| Центр) 52°55'12.0"N | 63°11'10.0"E |

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о.**

(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 «Рудненский кирпичный завод», Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная д. 39, БИН 230740021490, 8-702-917-25-70, rudkirpich@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. **ТОО «Экогеоцентр» г. Костанай ул.Ю.Журавлевой, 9В, оф. 7, БИН: 110740006462, Тел: 8 (7142) 50-02-93, e-mail: 500293@bk.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):

09/01/2025 11:00 часов, Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат. В случае введения режима ЧС и карантина необходимо пройти по ссылке в Zoom: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

(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.

Приложения 1, 2 к настоящему протоколу

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

Приложение 3 к настоящему протоколу

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

1) на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=22917> от 02.12.2024г.;

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 акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/758396> от 02.12.2024

Г:

(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:

Областная газета «Костанайские новости» № 48(23833) от 28.11.2024г. Приложение 4

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

Телеканал «Qostanai», 29.11.2024г. Приложение 5

(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) 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 2 шт объявлений по адресам:

Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат. Приложение 6.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь – Бришева Д.Г. «за» – 15, «против» - 0, воздержались – 0.

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

Регламент общественных слушаний. «за» – 15, «против» - 0, воздержались – 0.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бришева Д.Г. - эколог ТОО «Экогеоцентр»

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

Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области, 5 стр. Приложение 7.

(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" (представлена ниже).

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:

(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:

Курбанов К.А. - Аким Восточного сельского округа
К.А. от 09.01.2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Бришова Д.Т. - жонка ТОО Жонлоцентр.
Д.Т. от 09.01.2025г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, 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>Главный специалист Департамента Экологии Костанайской области – Тарасенко К.В.</p> <p>Добрый вечер! Я так понимаю общественные слушания проходят для получения экологического разрешения? У вас увеличения объемов добычи не планируется? оценка воздействия не проводилась?</p> <p>То есть, у вас объемы не затрагиваются?</p>	<p>Эколог ТОО Экогеоцентр – Бришева Д.Г.</p> <p>Да, оценка воздействия не проводилась, вы выдали нам отказ по упрощенке.</p> <p>Да, все то же самое остается. Да, это просто разделение на два разрешения одного.</p>	Замечание снято
2	<p>Кто-то замеры вообще делал этого карьера? Сколько они там добыли и т.д.</p> <p>(местный житель села Белозерка)</p>	<p>Сериков С.А. – юрисконсульт ТОО Рудненский кирпичный завод.</p> <p>Маркшейдерская съемка проводится ежегодно, отчеты составляются и сдаются в уполномоченный орган.</p>	Замечание снято

Приложение 1. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности

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: 24332539001, Дата: 25/11/2024

(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)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суслинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат, 09/01/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

"Костанайские новости"; телеканал "Костанай"

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

Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат

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

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

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

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

Товарищество с ограниченной ответственностью "Рудненский кирпичный завод" (БИН: 230740021490), 8-714-319-5262, rtdkbrich@mail.ru

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

Приложение 2. Копия письма-ответа МИО

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: 24332539001, Дата: 25/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24332539001, от 25/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области, в предлагаемую Вами 09/01/2025 11:00, Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения 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 "Рудненский кирпичный завод" (БИН: 230740021490), 8-714-319-5262, rudkbrich@mail.ru,

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

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА «КН» на 2025 год.
Тел. 54-77-56. Подписаться можно не выходя из дома на сайте kstnews.kz

КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ

Основана в апреле 1910 г.
E-mail: gazeta@kstnews.kz
www.kstnews.kz

ЧЕТВЕРГ,
28 ноября 2024 г.
№48 (23833)



Еженедельная общественно-политическая газета. Распространяется в Республике Казахстан.

Очередь
через границу.

>2

Режиссёр из ГИТИСа.
Театр в развитии.

>10

Одна семья –
55 детей.

>11

Вы только посмотрите:
красота какая!

>32

«Мощный импульс инвестиционному и торговому взаимодействию»



Так охарактеризовал
Президент РК
Касым-Жомарт Токаев
XX Форум



межрегионального
сотрудничества России
и Казахстана. В нем
принял участие и глава
российского государства
Владимир Путин,
прилетевший с визитом
в Астану. Костанайская
делегация участвовала
в работе Форума,
который проходил
26-28 ноября.

>2

Фото с Telegram-канала Aqorda.kz



БК-СТРОЙ



BEREKE

**ЭКОНОМИЯ ДО
5.000.000 ₸**

НА СТАРТЕ

квартиры с чистовой отделкой



от 340 000 ₸/м²



мкрн «Береке»



8 775 007 1314 | 8 7142 93 10 00



СТАРТ
ПРОДАЖ

Гарантия КЖК №231 от 06.05.2024

Қостанай қ., қ. Жураманов көш., 90, 7 қабаты, тел. 011142) 50-02-93, эл. пошта: 500293@bk.kz.
Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://esportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleke/entities/kostanai-tabligi-resultat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» белгімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.kz.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы өсімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекен-жай бойынша қабылдайды: Қостанай қ., Тәуелсіздік к., 72, ұрп. leshoz@kostanay.gov.kz

«Рудненский кирпичный завод» ЖШС

Қостанай облысы Қостанай ауданында орналасқан Балахтинское кен орнының бірінші саздақтарын өндіруге арналған тау кен қорының қалыптасуына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, КСБ, ФЗБ, КОКЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°55'12.0"N 63°11'10.0"E).

Егер ету аумағы: Қостанай ауд., Белозер а/о. Координаттары: 52.809330, 63.275194.
Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 9 қаңтарында сағат 11.00-де, Қостанай обл., Қостанай ауд., Белозер а/о, Белозерка а., Школьный түйек көш., 1, өсімдік, мекен-жайы бойынша өтеді.
ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді.
Сайтестендрінгіш: 387 530 9521. Құпия сөз: uw3JD6.

Бастамашысы: «Рудненский кирпичный завод» ЖШС, БСН 230740021490, Қостанай обл., Рудный қ., Транспортная көш., 39 ұй. Тел. 8-702-917-25-70, эл. пошта: pokirich@mail.ru.
Өзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, БСН 110740006462, Қостанай қ., Ю. Жураманов көш. 9Б, 7 белбеу. Тел. 8 (7142) 50-02-93, эл. пошта: 500293@bk.kz.

ЖАО бойынша құжаттама БЭП-да <https://esportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleke/entities/kostanai-tabligi-resultat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» белгімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.kz.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы өсімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекен-жай бойынша қабылдайды: Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72, ұрп. leshoz@kostanay.gov.kz

Қостанай қ., Қасыманов көш., 114-үй, мекен-жайы бойынша орналасқан, тел. 8 (7142) 54-56-45.

«Ломбард Кредит+» ЖШС

тапал етілмеген жергілікті мұллінің сауда-саттығы 2024 жылы 13 желтоқсанда сағат 15-те өткізілетіні хабарлайды. Сауда-саттыққа қатысуға өтінім 2024 жылғы 13 желтоқсанда, сағат 16-ға дейін қабылданады.

№10.21.0001.П микроқаржы қызметінің жүзеге асыруға лицензия №НРДА 2021 ж. 01 аяқталды берілген.

ТОО «Ломбард Кредит+»

расположенный по адресу: г. Костанай, ул. Касыманова, д. 114, тел. 8 (7142) 54-56-45, сообщает, что 13 декабря 2024 года, в 15 часов, будет проведено торги неустраиваемого залога имущества. Заявка на участие в торгах принимается до 10 часов 13 декабря 2024 года.

Лицензия на осуществление микрофинансовой деятельности №10.21.0001.П выдана АРРФР 01 февраля 2021 г.

Костанай, ул. Ю. Жураманов, 90, каб. 7, тел. 011142) 50-02-93, эл. пошта: 500293@bk.kz.
Документация по проекту размещена на ЭЗП <https://esportal.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleke/entities/kostanai-tabligi-resultat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.kz.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72, ұрп. leshoz@kostanay.gov.kz

ТОО «Рудненский кирпичный завод»

объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ПТМ) к плану горных работ на добычу кирпичных туфов месторождения Балахтинское, расположенного в Костанайском районе Костанайской области (52°55'12.0"N 63°11'10.0"E). Территория воздействия: Костанайский р-н, Белозерский сб. Координаты: 52.809330, 63.275194.

Общественные слушания состоятся 9 января 2025 года, в 11 часов, по адресу: Костанайская обл., Костанайский р-н, Белозерский сб. с. Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат. В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom.

Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uw3JD6.
Инициатор: ТОО «Рудненский кирпичный завод», БИН 230740021490, Костанайская обл., г. Рудный, ул. Транспортная, д. 39. Тел. 8-702-917-25-70, эл. почта: pokirich@mail.ru.
Разработчик: ТОО «Экогеоцентр» БИН110740006462, г. Костанай, ул. Ю. Жураманов, 9Б, каб. 7, Тел. 8 (7142) 50-02-93, эл. почта: 500293@bk.kz.

Документация по проекту размещена на ЭЗП <https://esportal.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleke/entities/kostanai-tabligi-resultat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.kz.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72, ұрп. leshoz@kostanay.gov.kz

Бастамашысы: «Қостанай облысы өсімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының «Таран орман шаруашылығы мекемесі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі, Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Әйет ауылы, Б. Майлин көшесі, 39.
Эл. мекен-жай: taran.leshoz2@mail.ru.
Тел. 8 (714-36) 3-67-93.

Жобаның құжаттамына өзірлеуші: «Kazakhstan Ecology Development» ЖШС, Алматы қ., Маметовой көш. 76, 100 кеңсе. Тел. +7 (727) 278-01-79, e-mail: ked-com@mail.ru.

КТУ «Тарановское учреждение лесного хозяйства»

Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области, в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 58 и пункта 4 статьи 87 Экологического кодекса РК, сообщает, что на Едином экологическом портале (esportal.kz) в разделе «Публичные обсуждения» будут проводиться общественные слушания в форме публичных обсуждений по проекту: «Облесение на покрытых лесом угодий КТУ «Тарановское учреждение лесного хозяйства» Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области».

С памятником проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале для предоставления замечаний и предложений с 29 ноября по 5 декабря 2024 года включительно.

Инициатор: Коммунальное государственное учреждение «Тарановское учреждение лесного хозяйства» Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области, Костанайская область, район Бейімбет Майлина, село Әйет, улица Б. Майлина, 39.
Эл. адрес: taran.leshoz2@mail.ru.
Тел. 8 (714-36) 3-67-93

Разработчик проектной документации: ТОО «Kazakhstan Ecology Development», г. Алматы, ул. Маметовой, 76, офис 100. Тел. +7 (727) 278-01-79, e-mail: ked-com@mail.ru.

В ОРГАНИЗАЦИЮ ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ **ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ**
- ▶ **ВОДИТЕЛЬ НА ЛЕГКОВОЙ А/М**
- ▶ **ТЕХНОЛОГ**
- ▶ **фаршесоставитель**
Официальное трудоустройство, соц. пакет.

ИП «Воронцов Д.А.»
с 28.11 по 31.12 2024 года
проводит списание
ремфонда.
Просим КХ и ТОО забрать свою продукцию по адресу: г. Костанай, промзона №2.

8-705-304-77-57



Эфирная справка.

Настоящим КОФ АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «QOSTANAI» было изготовление и размещение компьютерной заставки с начиткой по запросу ТОО «ЭКОГЕОЦЕНТР», на государственном и русском языках.

ТОО «Рудненский кирпичный завод» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области (52°55'12.0"N 63°11'10.0"E).

Территория воздействия – Костанайский район, Белозерский с.о. Координаты: 52.809330, 63.275194.

Общественные слушания состоятся 9 января 2025 года в 11:00. По адресу: Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Инициатор: ТОО «Рудненский кирпичный завод», Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная д. 39, БИН 230740021490, 8-702-917-25-70, rudkirpich@mail.ru.

Разработчик: ТОО «Экогеоцентр», 87142500293г. Костанай, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.ru.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресам: upr.leshoz@kostanay.gov.kz и г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72.

«Рудненский кирпичный завод» ЖШС Қостанай облысы Қостанай ауданында орналасқан Балахтинское кен орнының кірпіш саздақтарын өндіруге арналған Тау кен жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, ҚББ, ӨЭБ, ҚОҚДЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°55'12.0"N 63°11'10.0"E).

Әсер ету аумағы- Қостанай ауданы, Белозер а.о. координаттары: 52.809330, 63.275194.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 9 қаңтарында сағат 11:00-де өтеді. Мекен-жайы: Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Белозер а.о., Белозерка а., Школьный тұйық көшесі, 1, әкімдік.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді. Идентификатор: 387 530 9521. Күпия сөз: uv3JD5.

Бастамашысы: «Рудненский кирпичный завод» ЖШС, Қостанай облысы, Рудный қаласы, Транспортная көшесі, 39 үй, БИН 230740021490, 8-702-917-25-70, rudkirpich@mail.ru.

Әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, 87142500293. Қостанай қ., Ю. Журавлева к-сі, 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.ru.

Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://ecoportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: upr.leshoz@kostanay.gov.kz және Қостанай қ., Тәуелсіздік к., 72.

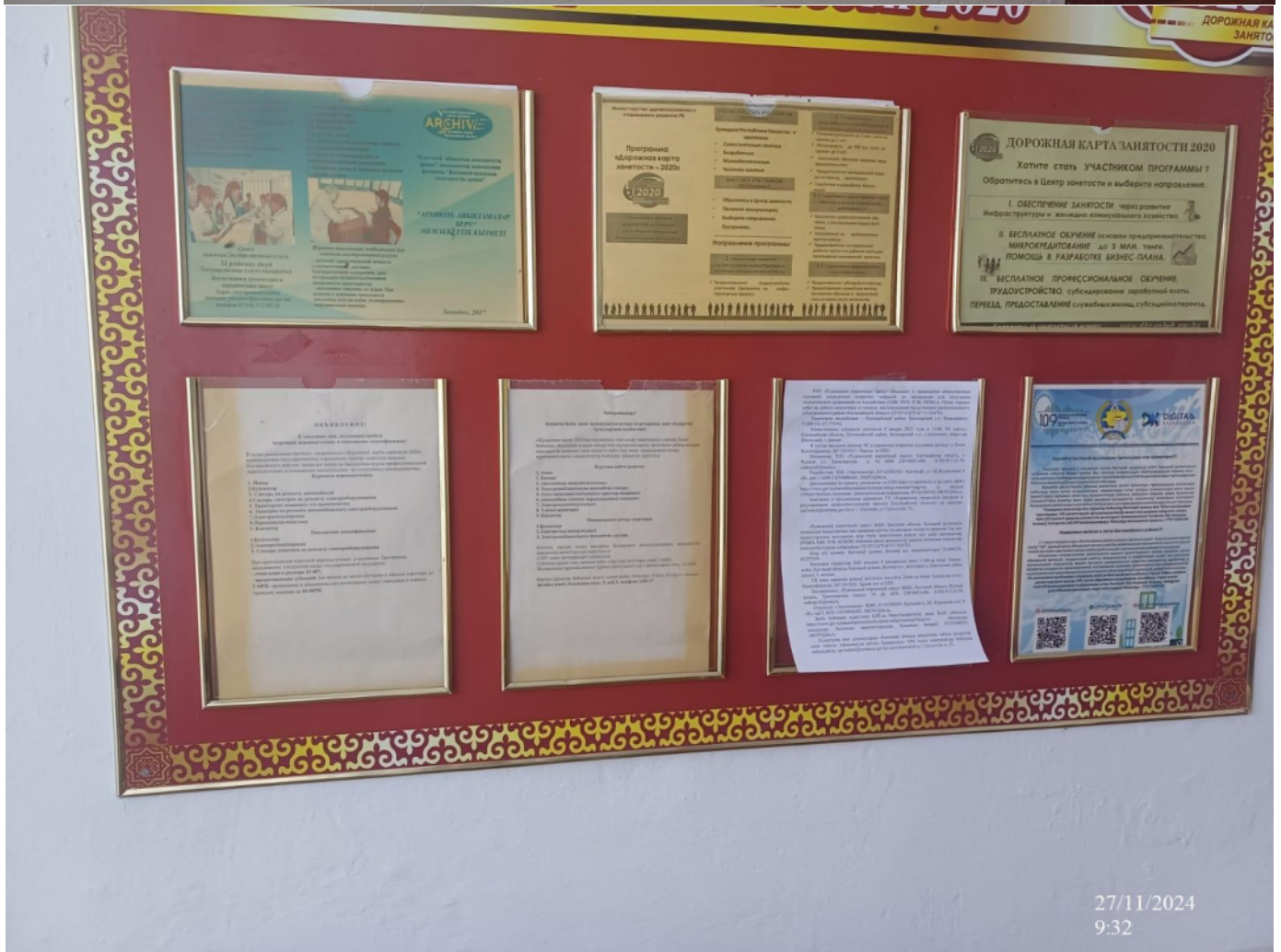
Кол-во выходов: 10 (5 на гос. и 5 на русс.яз)

Срок выхода: 29 ноября 2024 года.

Менеджер по рекламе

Л.Берлет

Приложение 6. Публикация на досках объявлений



ТОО «Рудненский кирпичный завод» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области (52°55'12.0"N 63°11'10.0"E).

Территория воздействия – Костанайский район, Белозерский с.о. Координаты: 52.809330, 63.275194.

Общественные слушания состоятся 9 января 2025 года в 11:00. По адресу: Костанайская область, Костанайский район, Белозерский с.о., с.Белозерка, переулок Школьный, 1, акимат.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Инициатор: ТОО «Рудненский кирпичный завод», Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная д. 39, БИН 230740021490, 8-702-917-25-70, rudkirpich@mail.ru.

Разработчик: ТОО «Экогеоцентр», 87142500293г. Костанай, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.ru.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресам: upr.leshoz@kostanay.gov.kz и г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72.

«Рудненский кирпичный завод» ЖШС Қостанай облысы Қостанай ауданында орналасқан Балахтинское кен орнының кірпіш саздақтарын өндіруге арналған Тау кен жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, ҚББ, ӨЭБ, ҚОҚЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°55'12.0"N 63°11'10.0"E).

Әсер ету аумағы- Қостанай ауданы, Белозер а.о. координаттары: 52.809330, 63.275194.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 9 қаңтарында сағат 11:00-де өтеді. Мекенжайы: Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Белозер а.о., Белозерка а., Школьный тұйық көшесі, 1, әкімдік.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді. Идентификатор: 387 530 9521. Құпия сөз: uv3JD5.

Бастамашысы: «Рудненский кирпичный завод» ЖШС, Костанай облысы, Рудный қаласы, Транспортная көшесі, 39 үй, БСН 230740021490, 8-702-917-25-70, rudkirpich@mail.ru.

Әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, 87142500293, Қостанай к., Ю. Журавлева к-сі, 9 «В», каб.7, БСН 110740006462, 500293@bk.ru.

Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://ecoportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: upr.leshoz@kostanay.gov.kz және Қостанай к., Тәуелсіздік к., 72.

27/11/2024

9:32

Приложение 7. Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области

Целью проведения общественных слушаний по материалам является обеспечение учета общественного мнения согласно требованиям Статьи 96. Экологического кодекса

Методической основой проведения экологической оценки является Экологическое законодательство РК. При реализации Плана горных работ был учтен опыт проведения аналогичных работ.

Общие сведения.

Горный отвод № 121 выдан в 2005 году на площадь 0,3747 км² (37,5 га) на глубину 7,5 м, для разработки кирпичных суглинков Балахтинского месторождения.

Суглинки используются для производства керамического кирпича на кирпичном заводе.

БАЛАХТИНСКОЕ месторождение кирпичных суглинков расположено в 12 км к юго-востоку от г.Рудный и в 4 км к югу от пос.Сергеевка.

Балахтинское месторождение расположено в 12 км от завода потребителя. Они связаны между собой грунтовой дорогой на протяжении 7 км, и асфальтированной - на протяжении 5 км через г.Рудный. Сырье из карьера на кирпичный завод доставляется автомобильным транспортом,

Топливо, нефтепродукты, уголь и дрова привозные. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет Экибастуз-Уральской энергосистемы.

Режим работы карьера: полный год. Предусматривается 1 смена продолжительностью 8 часов.

Штат работников карьера - 5 человек.

Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор - автосамосвал).

Система отработки – одноступенная по полезной толще.

За выемочную единицу принимается карьер.

Средняя высота добычного уступа – 7,5 метров

Календарный план горных работ составлен исходя из заявленных объемов полезного ископаемого на 2025 - 2030 годы.

Виды работ	Един. измерения	Годы отработки	Всего
		2025-2030	
Добыча	тыс.м ³	30	180
Вскрыша	тыс.м ³	0,29	1,74
в т.ч. ПРС	тыс.м ³	0,20	1,17
в т.ч. зачистка	тыс.м ³	0,09	0,57
Горная масса	тыс.м ³	30,29	181,74
Потери	%	4,5	4,5
	тыс.м ³	1,35	8,1
Погащаемые запасы		28,65	171,9

Воздействие на атмосферный воздух

Балахтинское месторождение подразделяется на северный участок, общей площадью 4,74 га и южный участок, общей площадью 7,26 га (ист.6001). Объем добычи кирпичных суглинков составляет 30000м³/год или 45000 т/год. Полезное ископаемое представлено суглинками, плотностью 1,5 т/м³. Необходимости предварительного рыхления методом проведения буровзрывательных работ нет. Перевозка ПСП и суглинков осуществляется транспортными работами (ист.6002).

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем (ПСП).

Склад ПСП (ист.6003) находится на юго-востоке месторождения. Размеры на существующее положение 4110м². Объем изъятия вскрыши с 2025-2030гг. – 348т/год.

Все работы по вскрытию и выемке полезного ископаемого сопровождаются выделением в атмосферный воздух пыли, работа спецтехники дополнительно сопровождаются выделением газообразных веществ.

При разработке месторождения определено 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 3 неорганизованных.

Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%.

Воздействие на водные ресурсы

На карьер вода доставляется автотранспортом. Рабочий персонал (5 чел): Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала составляет – 19,25 м³/год. Ближайший водный объект – оз.Балыктинское расположено в 600м в западном направлении от месторождения.

При проведении добычных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Сбросы отсутствуют. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

Сточные воды от умывальника по трубе собираются в септике. По мере заполнения септика воды откачиваются с помощью арендованной ассенизаторской машины и вывозятся в места, определённые районной СЭС.

Воздействие на недра.

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче руд месторождения обеспечивается путем выполнения следующих условий:

1. Полная отработка утвержденного запаса полезных ископаемых.

2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной системы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог.

3. Вести систематические геологические наблюдения в очистных забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз для оперативного управления горными работами.

4. Вести учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезного ископаемого, а так же учет запасов по степени их подготовленности к выемке.

5. Запрещение разработки месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского изучения.

6. Своевременное выполнение всех предписаний, выдаваемых органами Государственного контроля за охраной недр, охраной окружающей среды и охраной труда.

Контроль за обеспечением полноты выемки запасов, сокращением эксплуатационных потерь, недопущением разубоживания полезного ископаемого при разработке месторождения, согласно утвержденному проекту, и другим важным задачам охраны и рационального использования недр, осуществляет геолого-маркшейдерская служба предприятия.

Воздействие на земельные ресурсы.

Горный отвод № 121 выдан в 2005 году на площадь 0,3747 км² (37,5 га) на глубину 7,5 м, для разработки кирпичных суглинков Балахтинского месторождения.

Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода.

По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации, по отдельному проекту.

Предварительные решения по рекультивации включают следующие мероприятия: техническую и биологическую рекультивацию. Техническая рекультивация – выполаживание откосов отвала, планировка дорог. Биологическая рекультивация – рыхление почвы, внесение органических удобрений, посев трав и прикапывание посевов.

Растительный и животный мир.

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное.

Физическое воздействие.

Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Социально-экономическая среда.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе эксплуатируемого месторождения оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Изменений социально-экономических условий жизни местного населения не ожидается.

Проект нормативов допустимых выбросов

При разработке месторождения определено 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 3 неорганизованных.

Балахтинское месторождение подразделяется на северный участок, общей площадью 4,74 га и южный участок, общей площадью 7,26 га (ист.6001). Объем добычи кирпичных суглинков составляет 30000м³/год или 45000 т/год. Полезное ископаемое представлено суглинками, плотностью 1,5 т/м³. Необходимости предварительного рыхления методом проведения буровзрывательных работ нет. Перевозка ПСП и суглинков осуществляется транспортными работами (ист.6002).

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем (ПСП).

Склад ПСП (ист.6003) находится на юго-востоке месторождения. Размеры на существующее положение 4110м². Объем изъятия вскрыши с 2025-2060гг. – 348т/год.

Все работы по вскрытию и выемке полезного ископаемого сопровождаются выделением в атмосферный воздух пыли, работа спецтехники дополнительно сопровождаются выделением газообразных веществ.

Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%.

Нормативы устанавливаются на 2025-2030 гг. Выбросы ЗВ на 2025 год составят - 2,03717 тон в год, на 2026 год составят - 2,10503 тон в год, на 2027 год составят - 2,17288тон в год, на 2028 год составят - 2,24074тон в год, на 2029 год составят - 2,30860 тон в год, на 2030 год составят - 2,37646тон в год.

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций, позволяющих оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха, его графическая интерпретация, формирование таблиц проведены с использованием программного комплекса «Эра» версии 3.0 (разработчик ООО НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, РФ).

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны не превышают предельно допустимые значения.

Программа управления отходами

В процессе производственной деятельности ТОО «Рудненский кирпичный завод» на Балахтинском месторождении суглинков образуется 1 наименование отхода.

Твердые бытовые отходы в объеме – 0,22 тон/год на 2025-2030 годы.

Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала.

Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям), в соответствии с требованиями п.2 статьи 320 ЭК РК. Образование ТБО составляет – 3,15т/год.

Вскрышные породы

Представлены отвалом ПСП

При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду будет незначительным.

Программа производственного экологического контроля

• Проектом предусматривается отбор проб пыли в 4 точках на СЗЗ 1 раз в год на Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния аккредитованной лабораторией инструментальным методом.

Проектом предусмотрены мероприятия, позволяющие минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Проведенные расчёты доказывают достаточность границы области воздействия и санитарно-защитной зоны.

План мероприятий по охране окружающей среды

План мероприятий по охране окружающей среды разработан на 6 лет с 2025 года по 2030 год и включает следующие мероприятия:

- Проведение производственного экологического контроля состояния атмосферного воздуха расчетным методом на источниках выбросов.
- Строгое соблюдение технического регламента, технического состояния оборудования. Контроль выбросов от автотранспортных единиц и спецтехники – регулировка топливной аппаратуры и карбюраторов автотранспорта в период ремонта и проведения ТО.
- Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.
- Озеленение территории
- Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.
- Проведение производственного экологического контроля.

Жалпы мәліметтер

Тау-кен бөлу 2005 жылы БАЛАХТИНСКОЕ кен орнының кірпіш саздақтарын игеру үшін 7,5 м тереңдікке 37,5 га алаңға берілді.

Саздақтар кірпіш зауытында керамикалық кірпіш жасау үшін қолданылады.

БАЛАХТИНСКОЕ кірпіш саздақ кен орны Рудный қаласынан оңтүстік-шығысқа қарай 12 км және Сергеевка кентінен оңтүстікке қарай 4 км жерде орналасқан.

БАЛАХТИНСКОЕ кен орны тұтынушы зауытынан 12 км қашықтықта орналасқан.

Жұмыс режимі: толық жыл. Қызметкерлер саны-5 адам.

Тау-кен жұмыстарының жоспарында циклдік кенжар-көлік жабдығы (экскаватор - автосамосвал) бар көліктік игеру жүйесі көзделеді. Игеру жүйесі – пайдалы қалыңдығы бойынша бір сатылы.

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары 2025 - 2030 жылдарға арналған пайдалы қазбалардың мәлімделген көлемдеріне сүйене отырып жасалды.

Виды работ	Един. измерения	Годы отработки	Всего
		2025-2030	
Добыча	тыс.м ³	30	180
Вскрыша	тыс.м ³	0,29	1,74
в т.ч. ПРС	тыс.м ³	0,20	1,17
в т.ч. зачистка	тыс.м ³	0,09	0,57
Горная масса	тыс.м ³	30,29	181,74
Потери	%	4,5	4,5
	тыс.м ³	1,35	8,1
Погашаемые запасы		28,65	171,9

Атмосфералық ауаға әсері.

Балақты кен орны Солтүстік учаскеге бөлінеді, жалпы ауданы 4,74 га және Оңтүстік учаскесі, жалпы ауданы 7,26 га (көзі 6001). Кірпіш сазды өндіру көлемі жылына 30000м³ немесе жылына 45000 тонна. Пайдалы қазбалар тығыздығы 1,5 т/м³ саздақтармен ұсынылған. Бұрғылау жұмыстарын жүргізу арқылы алдын-ала қопсыту қажет емес. ТҚҚ және саздақтарды тасымалдау көлік жұмыстарымен жүзеге асырылады (көзі 6002).

Аршылған жыныстар топырақ-өсімдік қабатымен (ТҚҚ) ұсынылған.

ТҚҚ қоймасы (6003 көзі) кен орнының оңтүстік-шығысында орналасқан. Қолданыстағы позицияның өлшемдері 4110м². 2025-2030жж. бастап аршаны алу көлемі-жылына 348 тонна.

Пайдалы қазбаны ашу және қазу бойынша барлық жұмыстар атмосфералық ауаға шаң шығарумен қатар жүреді, арнайы техниканың жұмысы қосымша газ тәріздес заттардың бөлінуімен қатар жүреді.

Кен орнын игеру кезінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 3 көзі, оның ішінде ұйымдастырылмаған 3 көзі анықталды.

Нормативтер 2025-2030 жылдарға белгіленеді. 2025 жылға арналған 3В шығарындылары - жылына 2,03717 тоннаны, 2026 жылға - жылына 2,10503 тоннаны, 2027 жылға - жылына 2,17288 тоннаны, 2028 жылға - жылына 2,24074 тоннаны, 2029 жылға - жылына 2,30860 тоннаны, 2030 жылға-жылына 2,30860 тоннаны құрайды. 2030 жыл жылына 2,37646 тоннаны құрайды.

Атмосфераны ластайтын басым зат-құрамында 20-70% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң.

Су ресурстарына әсері

Карьерге су көлікпен жеткізіледі. Жұмысшы персонал (5 адам): персоналдың қажеттіліктері үшін шаруашылық-ауыз су тұтыну көлемі – жылына 19,25 м³ құрайды. Ең жақын су нысаны-Балықты көлі кен орнынан батыс бағытта 600 м жерде орналасқан.

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды. Ағынды сулардың төгінділері жоқ. Ағындыларды жер бедеріне ағызу алынып тасталады. Су ресурстарына теріс әсер күтілмейді.

Жуғыштан құбыр арқылы ағынды сулар септикте жиналады. Септик толған кезде су жалға алынған ассенизатор машинасының көмегімен сорылады және аудандық СЭС айқындаған орындарға әкетіледі.

Жер қойнауына әсері.

• Бекітілген жобаға және жер қойнауын қорғау мен ұтымды пайдаланудың басқа да маңызды міндеттеріне сәйкес қорларды алудың толықтығын қамтамасыз етуді, пайдалану шығындарын қысқартуды, кен орнын игеру кезінде пайдалы қазбаның ыдырауына жол бермеуді кәсіпорынның геологиялық-маркшейдерлік қызметі жүзеге асырады.

Жер ресурстарына әсері.

• Лицензиялық аумақтың ауданы 0,3747 км². Жобада топырақ-өсімдік қабатын алып тастау және сақтау қарастырылған. Карьерді игеру аяқталғаннан кейін жеке жоба бойынша пайдалану процесінде бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру бойынша рекультивациялық жұмыстар жүргізу көзделеді.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.

Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

• Жұмыстарды жүргізу кезінде негізгі қалдықтар аршылған жыныстар мен коммуналдық-тұрмыстық қалдықтар болып табылады. Қатты тұрмыстық қалдықтар (КТҚ) (20 03 01) осы жұмыс түрлерін орындауға тартылған персоналдың тіршілік әрекеті нәтижесінде түзіледі. Тұрмыстық қатты қалдықтар көлемі-2025-2030 жылдарға жылына 0,22 тонна.

Физикалық әсер.

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кездегі діріл деңгейі және қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтауы адам денсаулығына зиян келтіре алмайды және фаунаның жай-күйіне теріс әсер ете алмайды.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Тұтастай алғанда, пайдаланылатын кен орны аймағындағы өндірістік және экономикалық қызметтің қоршаған ортаға әсері өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды. Жергілікті халықтың әлеуметтік-экономикалық өмір сүру жағдайларында өзгерістер күтілмейді.

Жобада қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға мүмкіндік беретін іс-шаралар көзделген.

Жүргізілген есептеулер әсер ету аймағы мен санитарлық-қорғау аймағының шекарасының жеткіліктілігін дәлелдейді.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

* Жобада жылына 1 рет СҚА-да 4 нүктеден Бейорганикалық шаңға шаң сынамасын алу көзделеді: 70-20% кремний диоксиді аккредиттелген зертханамен инструменталды әдіспен.

Жобада қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға мүмкіндік беретін іс-шаралар көзделген. Жүргізілген есептеулер әсер ету аймағы мен санитарлық-қорғау аймағының шекарасының жеткіліктілігін дәлелдейді.

Табиғатты қорғау шаралары

* Ұялардың бұзылуын және зақымдануын болдырмау үшін бақылау,

* Жабайы жануарларды азықтандыруға және азғыруға тыйым салу;

* Жануарлар мен құстарды аулауға және атуға тыйым салу;

* Техниканың жұмысын уақтылы профилактикалық тексеру, жөндеу және баптау;

* Қалдықтарды жинау және уақытша сақтау орнын ұйымдастыру;

* Өрттің алдын алу;

* Шаруашылық-тұрмыстық ағындарды био-дәретханаға жинау, кейіннен тазарту құрылыстарына әкету;

* ЖЖМ(жағар-жаңармай майларын) төгілуінің алдын алу.

Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков месторождения Балахтинское расположенного в Костанайском районе Костанайской области

**Қостанай облысы
Қостанай ауданында
орналасқан Балахтинское
кен орнының кірпіш
саздақтарын өндіруге
арналған Тау-кен
жұмыстарының
жоспарына әсер етуге
экологиялық рұқсат алу
үшін материалдар
бойынша қоғамдық
тыңдауларға баяндама.**

Общие сведения

- Горный отвод № 121 выдан в 2005 году на площадь 0,3747 км² (37,5 га) на глубину 7,5 м, для разработки кирпичных суглинков Балахтинского месторождения.
- Суглинки используются для производства керамического кирпича на кирпичном заводе.
- БАЛАХТИНСКОЕ месторождение кирпичных суглинков расположено в 12 км к юго-востоку от г.Рудный и в 4 км к югу от пос.Сергеевка.
- Балахтинское месторождение расположено в 12 км от завода потребителя. Они связаны между собой грунтовой дорогой на протяжении 7 км, и асфальтированной - на протяжении 5 км через г.Рудный. Сырье из карьера на кирпичный завод доставляется автомобильным транспортом,
- Топливо, нефтепродукты, уголь и дрова привозные. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет Экибастуз-Уральской энергосистемы.
- Режим работы карьера: полный год. Предусматривается 1 смена продолжительностью 8 часов.
- Штат работников карьера - 5 человек.
- Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор - автосамосвал).
- Система отработки – одноступенная по полезной толще.
- За выемочную единицу принимается карьер.
- Средняя высота добычного уступа – 7,5 метров
- Проектная производительность карьера на 2025-2030 год составляет 30 тыс.м³/год.

Жалпы мәліметтер

- Тау-кен бөлу 2005 жылы БАЛАХТИНСКОЕ кен орнының кірпіш саздақтарын игеру үшін 7,5 м тереңдікке 37,5 га алаңға берілді.
- Саздақтар кірпіш зауытында керамикалық кірпіш жасау үшін қолданылады.
- Балахтинское кірпіш саздақ кен орны Рудный қаласынан оңтүстік-шығысқа қарай 12 км және Сергеевка кентінен оңтүстікке қарай 4 км жерде орналасқан.
- Балахтинское кен орны тұтынушы зауытынан 12 км қашықтықта орналасқан.
- Жұмыс режимі: толық жыл. Қызметкерлер саны-5 адам.
- Тау-кен жұмыстарының жоспарында циклдік кенжар-көлік жабдығы (экскаватор - автосамосвал) бар көліктік игеру жүйесі көзделеді. Игеру жүйесі – пайдалы қалыңдығы бойынша бір сатылы.
- Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары 2025 - 2030 жылдарға арналған пайдалы қазбалардың мәлімделген көлемдеріне сүйене отырып жасалды.
- 2025-2030 жылдарға арналған карьердің жобалық өнімділігі жылына 30 мың м³ құрайды.



Атмосфералық ауаға әсері.

- Балахтинское кен орны Солтүстік учаскеге бөлінеді, жалпы ауданы 4,74 га және Оңтүстік учаскесі, жалпы ауданы 7,26 га (көзі 6001). Кіріпші саздақтарды өндіру көлемі жылына 30000м³ немесе жылына 45000т құрайды. Бұрғылау жұмыстарын жүргізу арқылы алдын-ала қопсыту қажет емес. ТҚҚ және саздақтарды тасымалдау көлік жұмыстарымен жүзеге асырылады (көзі 6002). Арпылған жыныстар топырақ-өсімдік қабатымен (ТҚҚ) ұсынылған. ТҚҚ қоймасы (6003 көзі) кен орнының оңтүстік-шығысында орналасқан. 2025-2030жж. бастап аршаны алу көлемі-жылына 348 тонна. Кен орнын игеру кезінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 3 көзі, оның ішінде ұйымдастырылмаған 3 көзі анықталды. Атмосфераны ластайтын басым зат-құрамында 20-70% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң.
- Нормативтер 2025-2030 жылдарға белгіленеді.
- 2025 жылға ластаушы заттардың шығарындылары жылына 2,03717 тоннаны құрайды,
- 2026 жылға - жылына 2,10503 тоннаны құрайды,
- 2027 жылға - жылына 2,17288 тоннаны құрайды,
- 2028 жылға - жылына 2,24074 тоннаны құрайды,
- 2029 жылға - жылына 2,30860 тоннаны құрайды,
- 2030 жылға - жылына 2,37646 тоннаны құрайды.

Воздействие на водные ресурсы

- На карьер вода доставляется автотранспортом. Рабочий персонал (5 чел): Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала составляет – 19,25 м³/год. Ближайший водный объект – оз.Балыктинское расположено в 600м в западном направлении от месторождения.
- При проведении добычных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Сбросы отсутствуют. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается.
- Сточные воды от умывальника по трубе собираются в септике. По мере заполнения септика воды откачиваются с помощью арендованной ассенизаторской машины и вывозятся в места, определённые районной СЭС.

Воздействие на атмосферный воздух

Балахтинское месторождение подразделяется на северный участок, общей площадью 4,74 га и южный участок, общей площадью 7,26 га (ист.6001). Объем добычи кирпичных суглинков составляет 30000м³/год или 45000 т/год. Полезное ископаемое представлено суглинками, плотностью 1,5 т/м³. Необходимости предварительного рыхления методом проведения буровзрывательных работ нет. Перевозка ПСП и суглинков осуществляется транспортными работами (ист.6002). Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем (ПСП). Склад ПСП (ист.6003) находится на юго-востоке месторождения. Размеры на существующее положение 4110м². Объем изъятия вскрыши с 2025-2030гг. – 348т/год. При разработке месторождения определено 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 3 неорганизованных. Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%. Нормативы устанавливаются на 2025-2030 гг. Выбросы ЗВ на 2025 год составят - 2,03717 тон в год, на 2026 год составят - 2,10503 тон в год, на 2027 год составят - 2,17288тон в год, на 2028 год составят - 2,24074тон в год, на 2029 год составят - 2,30860 тон в год, на 2030 год составят - 2,37646тон в год.

Су ресурстарына әсері

Карьерге су көлікпен жеткізіледі. Жұмысшы персонал (5 адам): персоналдың қажеттіліктері үшін шаруашылық-ауыз су тұтыну көлемі – жылына 19,25 м³ құрайды. Ең жақын су нысаны-Балықты көлі кен орнынан батыс бағытта 600 м жерде орналасқан. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды. Ағынды сулардың төгінділері жоқ. Ағындыларды жер бедеріне ағызу алынып тасталады. Су ресурстарына теріс әсер күтілмейді. Жуғыштан құбыр арқылы ағынды сулар септикте жиналады.

Жер қойнауына әсері.

- Бекітілген жобаға және жер қойнауын қорғау мен ұтымды пайдаланудың басқа да маңызды міндеттеріне сәйкес қорларды алудың толықтығын қамтамасыз етуді, пайдалану шығындарын қысқартуды, кен орнын игеру кезінде пайдалы қазбаның ыдырауына жол бермеуді кәсіпорынның геологиялық-маркшейдерлік қызметі жүзеге асырады.

Воздействие на недра

- Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче руд месторождения обеспечивается путем выполнения следующих условий:
- 1. Полная отработка утвержденного запаса полезных ископаемых.
- 2. Вести учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезного ископаемого, а так же учет запасов по степени их подготовленности к выемке.
- 3. Запрещение разработки месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского изучения.
- 4. Своевременное выполнение всех предписаний, выдаваемых органами Государственного контроля за охраной недр, охраной окружающей среды и охраной труда.
- Контроль за обеспечением полноты выемки запасов, сокращением эксплуатационных потерь, недопущением разубоживания полезного ископаемого при разработке месторождения, согласно утвержденному проекту, и другим важным задачам охраны и рационального использования недр, осуществляет геолого-маркшейдерская служба предприятия.

Жер ресурстарына әсері.

- Лицензиялық аумақтың ауданы 0,3747 км². Жобада топырақ-өсімдік қабатын алып тастау және сақтау қарастырылған. Карьерді игеру аяқталғаннан кейін жеке жоба бойынша пайдалану процесінде бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру бойынша рекультивациялық жұмыстар жүргізу көзделеді.

Воздействие на земельные ресурсы

Горный отвод выдан в 2005 году на площадь 0,3747 км² (37,5 га) на глубину 7,5 м, для разработки кирпичных суглинков Балахтинского месторождения. Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода. По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации, по отдельному проекту.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі

- Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек.

Воздействие на растительный и животный мир

Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- строгая регламентация ведения работ на участке;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- исключение случаев браконьерства;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;

Основной фактор воздействия – фактор беспокойства. Поскольку объекты воздействия точечные и не охватывают больших площадей, на местообитание животного мира деятельность работ не оказывает значительного влияния. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

- Жұмыстарды жүргізу кезінде негізгі қалдықтар аршылған жыныстар мен коммуналдық-тұрмыстық қалдықтар болып табылады. Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) (20 03 01) осы жұмыс түрлерін орындауға тартылған персоналдың тіршілік әрекеті нәтижесінде түзіледі.
- Аршылған жыныстар-құнарлы топырақ қабатының үйіндісімен ұсынылған.

Отходы производства и потребления

Программа управления отходами

- В процессе производственной деятельности ТОО «Рудненский кирпичный завод» на Балахтинском месторождении суглинков образуется 1 наименование отхода.
- *Твердые бытовые отходы в объеме – 0,22 тон/год на 2025-2030 годы.*
- Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям), в соответствии с требованиями п.2 статьи 320 ЭК РК. Образование ТБО составляет – 3,15т/год.
- *Вскрышные породы - Представлены отвалом ПСП*
- При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду будет незначительным.

Физикалық әсер.

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кездегі діріл деңгейі және қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтауы адам денсаулығына зиян келтіре алмайды және фаунаның жай-күйіне теріс әсер ете алмайды.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Тұтастай алғанда, пайдаланылатын кен орны аймағындағы өндірістік және экономикалық қызметтің қоршаған ортаға әсері өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды. Жергілікті халықтың әлеуметтік-экономикалық өмір сүру жағдайларында өзгерістер күтілмейді.

Жобада қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға мүмкіндік беретін іс-шаралар көзделген.

Жүргізілген есептеулер әсер ету аймағы мен санитарлық-қорғау аймағының шекарасының жеткіліктілігін дәлелдейді.

Физическое воздействие.

Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Социально-экономическая среда.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе эксплуатируемого месторождения оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Изменений социально-экономических условий жизни местного населения не ожидается.

Программа производственного экологического контроля **Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы**

- Проектом предусматривается отбор проб пыли в 4 точках на СЗЗ 1 раз в год на Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния аккредитованной лабораторией инструментальным методом.
- Проектом предусмотрены мероприятия, позволяющие минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Проведенные расчёты доказывают достаточность границы области воздействия и санитарно-защитной зоны.
- Жобада жылына 1 рет СҚА-да 4 нүктеден Бейорганикалық шаңға шаң сынамасын алу көзделеді: 70-20% кремний диоксиді аккредиттелген зертханамен инструменталды әдіспен.

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс шаралар жоспары 2025 жылдан 2030 жылға дейін 6 жылға әзірленді және мынадай іс шараларды қамтиды:

- Шығарындылар көздерінде есептеу әдісімен атмосфералық ауаның жай-күйіне өндірістік экологиялық бақылау жүргізу.
- Техникалық регламентті, Жабдықтың техникалық жай-күйін қатаң сақтау. Автокөлік бірліктері мен арнайы техникадан шығарындыларды бақылау-жөндеу және техникалық қызмет көрсету кезеңінде отын аппаратурасы мен автокөлік карбюраторларын реттеу.
 - Сарқынды суларды СЭС-пен келісілген орындарға беру.
 - Аумақты көгалдандыру
- ҚТҚ түзілуін және өндірістік қалдықтарды есепке алу, оларды ҚТҚ полигондарының иелеріне, Мамандандырылған ұйымдарға беру үшін уақтылы әкету.
 - Өндірістік экологиялық бақылау жүргізу.

План мероприятий по охране окружающей среды

План мероприятий по охране окружающей среды разработан на 6 лет с 2025 года по 2030 год и включает следующие мероприятия:

- Проведение производственного экологического контроля состояния атмосферного воздуха расчетным методом на источниках выбросов.
- Строгое соблюдение технического регламента, технического состояния оборудования. Контроль выбросов от автотранспортных единиц и спецтехники – регулировка топливной аппаратуры и карбюраторов автотранспорта в период ремонта и проведения ТО.
- Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.
- Озеленение территории
- Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.
- Проведение производственного экологического контроля.