

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:

Государственное учреждение «Аппарат акима города Хромтау, Хромтауского района Актюбинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

: Проект нормативов эмиссий (ПНЭ), в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Программа производственного экологического контроля (ПЭК), Программа управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды для полигона ТБО ИП «ХромтауСпецТехника» на 2025-2034 гг.

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:

Координаты полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА»: 50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

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

В административном отношении рассматриваемая территория расположена в пределах Хромтауского района (районный центр г.Хромтау), Актюбинской области

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Актюбинская область, город Хромтау, ул. Айтеке-Би дом 39 кв. 11. руководитель Ковенский А.П Контактные телефоны: +7 (771)-187-50-71 [kovenskii_aleksei@mail.ru](mailto:kovenski_aleksei@mail.ru)

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:

Разработчик проектной документации АО «ССГПО», БИН: 920240000127, г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел.: 8 (71431) -3-17-62.

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

Время начала регистрации участников 19.12.2025г. в 10:50

Время начала общественных слушаний 19.12.2025г. в 11:00

Время окончания общественных слушаний 22.04.2025г. в 11:35

Слушания прошли по адресу: г.Хромтау, Дом культуры горняков (ул.Айтеке Би, 46Б).
<https://erg.zoom.us/j/85758878702?pwd=Kk639O4ibax9WvaiXobaSYpM8Q88ot.1>

Идентификатор конференции: 85758878702; Код доступа: 191792

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:

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz> раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»;

3) в средствах массовой информации: газета «Хромтау» (районная общественно-политическая газета) выпуск №46 (9205) от 12 ноября 2025 года; ТОО «Телекомпания «РИКА-ТВ» выдана эфирная справка №775 от 07 ноября 2025 года, согласно которой была оказана услуга в виде «Бегающей строки», на казахском и русском языках. Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему 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 1 объявлений, по адресам: информационный стенд Дом культуры горняков (г.Хромтау, ул.Айтеке Би, 46Б). Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается Ковенский Алексей Петрович – руководитель ИП «Хромтау Спец Техника»

Проголосовали «ЗА» - 31 человек

Проголосовали «ПРОТИВ» - 0 человек

Проголосовали «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 человек

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 10 - 15 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

Проголосовали «ЗА» - 31 человек

Проголосовали «ПРОТИВ» - 0 человек

Проголосовали «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 человек

Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Выступала Торбаева Асель Булатовна -Эксперт-эколог по проектированию Экологическое проектирование АО «ССГПО» Доклад представлен в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

№ п/п	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	Вопросов нет.		

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

Предложений нет

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

17. Председатель общественных слушаний:

Аманжол Аманжолұлы Хролтай главный специалист Нубарали Ержан Аманжолұлы ИДП
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование
организации представителем которой является, подпись, дата) 19.12.2025.

18. Секретарь общественных слушаний:

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

ИДП "Хролтай СпецТехника" 19.12.2025, 

Приложение 1. Копии письма-запроса и письма-ответа

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: 25340515001, Дата: 05/11/2025

(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: Актобинская область, Хромтауский район, г.Хромтау

(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: Проект нормативов эмиссий для полигона ТБО

(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: Актобинская область, Хромтауский район, г.Хромтау Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б , 19/12/2025 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 (34 км).

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

Районная общественно-политическая газета "Хромтау"; ТОО "Телекомпания Рика ТВ"

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

Актобинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, ул.Елжоса 19, ул. Мухтара Ауезова, 2А.

(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.»

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

исходящий номер: 25340515001, Дата: 05/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25340515001, от 05/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов эмиссии для полигона ТБО, в предлагаемую Вами 19/12/2025 11.00, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б (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.»

АЛЕКСЕЙ КОВЕНСКИЙ (БИН: 780723300587), +7(771)-187-50-71, kovenski_aleksei@mail.ru

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

Приложение 2. Регистрационный лист участников общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Колесников А.И.	арендатор	87711875071	очно	
2	Томаско В.В.	владелец з. Хромотау	8707422844	очно	
3	Савенский А.З.	житель з. Хромотау	87055587004	очно	
4	Кривоножко С.А.	житель з. Хромотау	17762316818	очно	
5	Сидорова А.В.	житель з. Хромотау	77015837105	очно	
6	Ибрагимов Е.А.	председатель д.Хромотау з. Хромотау	87053970804	очно	
7	Мельник Р.М.	житель з. Хромотау	87788438-55	очно	
8	Ибрагимов С.С.	специалист АИД по град.	8707612388	очно	
9	Тибнер С.А.	житель з. Хромотау	870278230-14	очно	
10	Сидорова Т.М.	специалист АИД	87715190899	очно	
11	Васильева Е.В.	инженер по ДДС КРОК	87022488512	очно	
12	Соболева Р. П.	житель з. Хромотау	87026618839	очно	
13	Журишуканов А.Т.	инженер - менеджер	87056351710	очно	
14	Алишанов Д.Ю.	АО СЕПКО менеджер	8778750798	очно	
15	Вартава А.Б.	инженер по проекту	87052486045	очно	
16	Виноградова К. М.	инженер стан.ин.	87078971647	очно	
17	Мамонтова Н.А.	инженер ДДС	87052855991	очно	
18	Меня А.С.	инженер	87717919752	очно	
19	Коратинский В.Р.	инженер по СММ	87052571434	очно	
20	Журишуканов Б.	переводчик	87015259921	очно	
21	Тихомирова А.С.	инженер - менеджер	87076871134	очно	
22	Алиева В.Р.	инженер по ДДС	87070602899	очно	
23	Натанова Д.Х.	начальник ССС	87019846310	очно	
24	Маурзабаева А.Б.	инженер по проекту	8700784924	очно	
25	Жошмонов В.И.	инженер	87746610990	очно	
26	Бурманова А.С.	лаборант ХА	87626713687	очно	
27	Бисманова К.С.	инженер-экономист	87479851899	очно	
28	Хусанова К.У.	менеджер по ДДС	87059180701	очно	
29	Бурманова Р.Б.	инженер ДДС	87056353585	очно	
30	Тимина Г.Б.	начальник ДДС	87010843284	очно	
31	Сидов Н.А.	инженер-инженер	87027479902	очно	

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Ш Уалиханов көшесі, 35.
Тел: (7132) 215-046

e-mail: office@evrika.kz
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Ақтөбе
ул. Ш. Уалиханова, 35
Тел: (7132) 215-046

№ 775
От 07 ноября 2025г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ҚТҚ полигоны үшін экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдыр бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды: Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Кеншілер мәдениет үйі, Әйтеке би көшесі, 46Б

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні - **19.12.2025 ж. сағат 11:00**

ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ҚТҚ полигонының координаттары:
50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

Байланыс сілтемесі:

<https://erg.zoom.us/j/85758878702?pwd=Kk639O4ibax9WvaiXobaSYPM8Q88ot.1>

Конференция идентификаторы: 85758878702; кіру коды: 191792

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ecoportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, сондай-ақ Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекен-жайындағы «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ және expert_oos@mail.ru электрондық мекенжайына.

Жобалау материалдарына экологиялық сараптама «Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті» ММ жүргізілетін болады.

«Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ келісімі бойынша қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруды жобаның тапсырыс берушісі – ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» жүргізеді.

Тапсырыс берушінің байланыс телефондары: +7 (771)-187-50-71

Жоспарланған қызметке тапсырыс беруші: ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Әйтеке би көшесі, 39-үй, 11-пәтер. басшысы Ковенский А.П.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «ССКӨБ» АҚ, БСН: 920240000127, Рудный қ., Ленин к-сі, 26, тел.: 8 (71431) -3-17-62.

ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам заявки на получение экологического разрешения для полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» Место, дата и время начала проведения общественных слушаний: Актюбинская область, город Хромтау, Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б

Дата проведения общественных слушаний – **19.12.2025 г. в 11:00**

Координаты полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА»:

50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

Ссылка на подключение:

<https://erg.zoom.us/j/85758878702?pwd=Kk639O4ibax9WvaiXobaSYpM8Q88ot.1>

Идентификатор конференции: 85758878702; Код доступа: 191792

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz/>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» по адресу: г. Актобе, пр.Абилкайыр Хана, 40 и на эл.адрес: expert_oos@mail.ru.

Экологическая экспертиза проектных материалов будет проведена ГУ «Департамент экологии по Актюбинской области КЭРК МЭПР РК».

Организация общественных слушаний, по согласованию с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», проводится заказчиком проекта – ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА».

Контактные телефоны заказчика: +7 (771)-187-50-71

Заказчик намечаемой деятельности: ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Актюбинская область, город Хромтау, ул. Айтеке-Би дом 39 кв. 11. руководитель Ковенский А.П

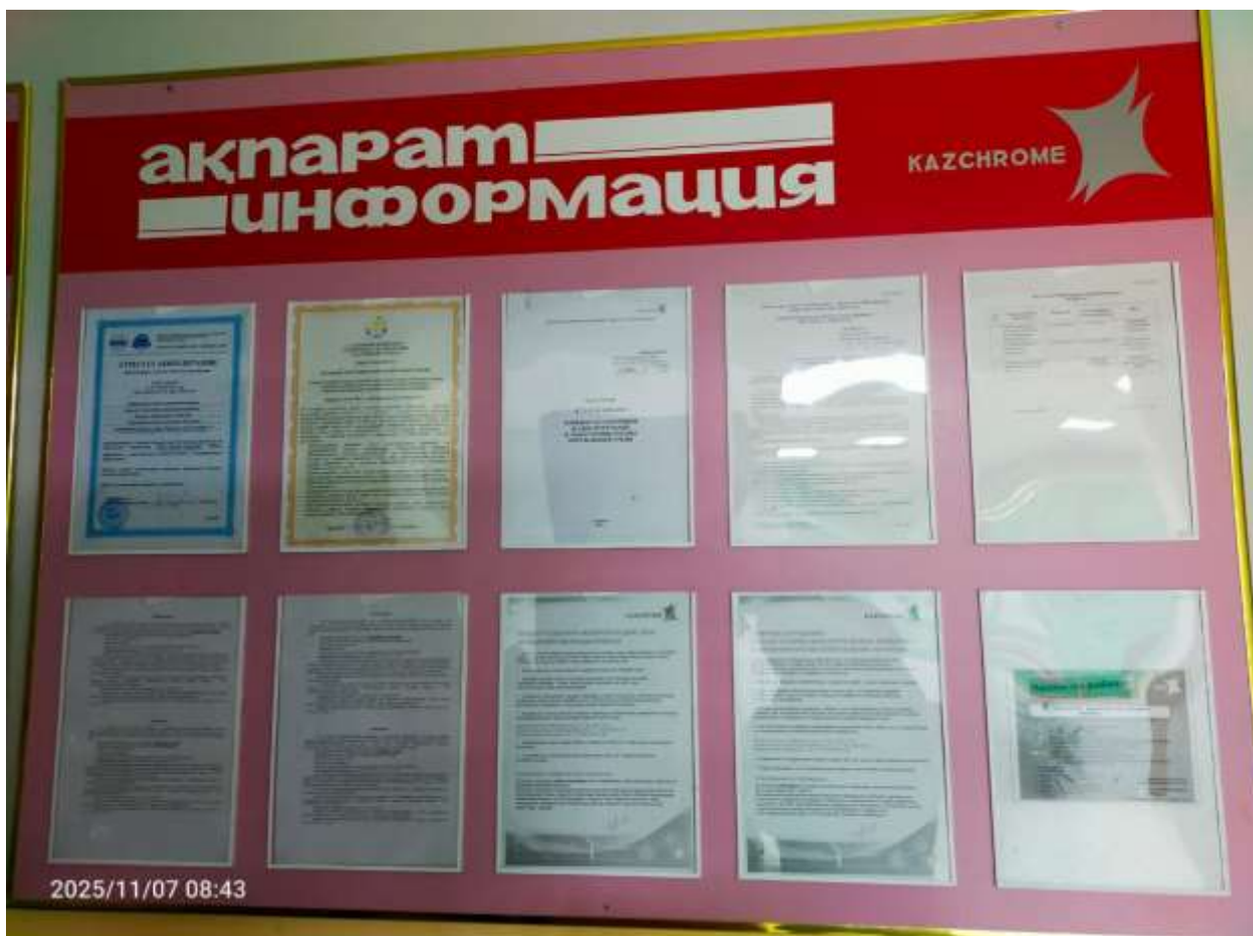
Разработчик проектной документации АО «ССГПО», БИН: 920240000127, г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел.: 8 (71431) -3-17-62.

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.

Приложение 4. На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц



Хабарландыру

ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ҚТҚ полигоны үшін экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдыр бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды: Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Кеншілер мәдениет үйі, Әйтеке би көшесі, 46Б

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні - **19.12.2025 ж. сағат 11:00**

ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ҚТҚ полигонының координаттары:

50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

Байланыс сілтемесі:

<https://erg.zoom.us/j/85758878702?pwd=Kk639O4ibax9WvaiXobaSYpm8Q88ot.1>

Конференция идентификаторы: 85758878702; кіру коды: 191792

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ecoportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, сондай-ақ Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекен-жайындағы «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ және expert_oos@mail.ru электрондық мекенжайына.

Жобалау материалдарына экологиялық сараптама «Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті» ММ жүргізілетін болады.

«Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ келісімі бойынша қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруды жобаның тапсырыс берушісі – ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» жүргізеді.

Тапсырыс берушінің байланыс телефондары: +7 (771)-187-50-71

Жоспарланған қызметке тапсырыс беруші: ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Әйтеке би көшесі, 39-үй, 11-пәтер, басшысы Ковенский А.П.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «ССКӨБ» АҚ, БСН: 920240000127, Рудный қ., Ленин к-сі, 26, тел.: 8 (71431) -3-17-62.

Объявление

ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам заявки на получение экологического разрешения для полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА». Место, дата и время начала проведения общественных слушаний: Актюбинская область, город Хромтау, Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б

Дата проведения общественных слушаний – **19.12.2025 г. в 11:00**

Координаты полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА»:

50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

Ссылка на подключение:

<https://erg.zoom.us/j/85758878702?pwd=Kk639O4ibax9WvaiXobaSYpm8Q88ot.1>

Идентификатор конференции: 85758878702; Код доступа: 191792

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» по адресу: г. Актюбе, пр.Абилқайыр Хана, 40 и на эл.адрес: expert_oos@mail.ru.

Экологическая экспертиза проектных материалов будет проведена ГУ «Департамент экологии по Актюбинской области КЭРК МЭПР РК».

Организация общественных слушаний, по согласованию с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», проводится заказчиком проекта – ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА».

Контактные телефоны заказчика: +7 (771)-187-50-71

Заказчик намечаемой деятельности: ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Актюбинская область, город Хромтау, ул. Айтеке-Би дом 39 кв. 11, руководитель Ковенский А.П.

Разработчик проектной документации АО «ССГПО», БИН: 920240000127, г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел.: 8 (71431) -3-17-62.

2025/11/07 08:42



7 нояб. 2025 г. 17:07:11
Хромтауский район
Актюбинская область

Хабарландыру

ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» КТК полигоны үшін экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдар бойынша ашық жиыныс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Кеңшілер мәдениет үйі, Әйтеке би көшесі, 46Б.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні - **19.12.2025 ж. сағат 11:00**

ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» КТК полигонының координаттары:

50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

Байланыс сілтемесі:

<https://erg.yoom.ru/j-85758878702?pwd=Kk639O4lbaa9WvaHxobu5UPmBQ886ot.1>

Конференция идентификаторы: 85758878702; кіру коды: 191792

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ecoportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады, сондай-ақ Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекен-жайындағы «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ және expert_000@mail.ru электрондық мекенжайына.

Жобалау материалдарына экологиялық сарптама «Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті» ММ жүргізілетін болады.

«Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ келісімі бойынша қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруда жобаның тапсырыс берушісі – ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» жүргізеді.

Тапсырыс берушінің байланыс телефондары: +7 (771)-187-50-71

Жоспарланған қызметке тапсырыс беруші: ЖК «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Әйтеке би көшесі, 39-үй, 11-пәтер, басшысы Ковенский А.П.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «ССКӨБ» АҚ, БСН: 920240000127, Руаңый к., Ленин к-сі, 26, тел.: 8 (71431)-3-17-62.

Объявление

ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам заявки на получение экологического разрешения для полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА». Место, дата и время начала проведения общественных слушаний: Актюбинская область, город Хромтау, Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б.

Дата проведения общественных слушаний - **19.12.2025 г. в 11:00**

Координаты полигона ТБО ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА»:

50°21'24.77"С, 58°46'24.33"В.

Ссылка на подключение:

<https://erg.yoom.ru/j-85758878702?pwd=Kk639O4lbaa9WvaHxobu5UPmBQ886ot.1>

Идентификатор конференции: 85758878702, Код доступа: 191792

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» по адресу: г. Ақтөбе, пр.Әбілқайыр Хана, 40 и на эл.адрес: expert_000@mail.ru.

Экологическая экспертиза проектных материалов будет проведена ГУ «Департамент экологии по Актюбинской области КЭРК МЭП РК».

Организация общественных слушаний, по согласованию с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», проводится заказчиком проекта – ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА».

Контактные телефоны заказчика: +7 (771)-187-50-71

Заказчик намечаемой деятельности: ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА», 031100, Актюбинская область, город Хромтау, ул. Айтеке-би дом 39 кв. 11, руководитель Ковенский А.П.

Разработчик проектной документации АО «ССПТ (Ю)», 030000, Актюбинская область, г. Ленинск, ул. Ленинская, 26, тел.: 8 (71431)-3-17-62.

7 нояб. 2025 г. 17:20:12

4в улица Ауэзова

Хромтауский район

Актюбинская область

Приложение 5. Доклад

На слушаниях зачитываются следующие материалы:

1. **Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов**
2. Программа управления отходами
3. Программа ПЭК
4. План мероприятий по охране окружающей среды

ИП «ХромтауСпецТехника» осуществляет свою деятельность на основании «Договора доверительного управления» с ГУ «Хромтауский районный отдел экономики и финансов».

Вид основной деятельности - выполнение работ по сбору, вывозу и захоронению коммунальных отходов. Полигон ТБО (промплощадка №1) относится к 1 классу опасности согласно санитарной классификации, к 1 категории Экологического кодекса. Правом осуществления данной деятельности является договор об аренде земельного участка № 0169631 от 30.05.2013 г. Право постоянного землепользования на земельный участок, площадью 10,00 га кадастровый номер: 02-034-009-133.

Промплощадка №1 (полигон ТБО) – площадью 10,00 га, расположен по адресу ул. Окраина, сооружение 118. В 4,0 км от юго-восточной окраины г. Хромтау.

Временной режим работы предприятия – рабочий день с 7-17 часов, 365 дней в год. Количество работающих человек на полигоне – 7 человек.

На данном полигоне коммунальные отходы могут захораниваться не менее 15 лет, согласно акта государственной приёмочной комиссии о приёмке построенного объекта в эксплуатацию от 09 октября 2015.

Генеральным планом полигона предусмотрено размещение зоны складирования ТБО на 15 лет и хозяйственная зона.

На хозяйственной зоне размещены следующие сооружения: АБК, два железобетонных монолитных резервуара для воды ёмкостью 50 м³ каждая предназначена для пожаротушения, площадка для складирования железобетонных плит для устройства временных проездов, металлический навес для спецтехники, надворный туалет на 1 одно очко с выгребом, КТП-40 кВА 6,0 / 0,4 кВ огороженная сетчатым забором, железобетонная ванна с дезраствором глубиной 3- см для дезинфекции колёс автомашин после выгрузки мусора, площадка с бетонным покрытием для мойки контейнеров мусоровоза.

Территория полигона полностью огорожена забором из колючей проволоки высотой 2,4 м по столбам из стальных труб. Предусмотрены ворота, калитка для въезда и выезда. Обогрев производственных помещений на полигоне в зимнее время предусмотрен за счет электроэнергии.

В соответствии со ст.351 ЭК РК отходы, поступающие на полигон, складироваться на разные карты. На полигоне не происходит перемешивание отходов. Каждый вид отхода складироваться на отдельной карте.

представлен район расположения полигона ТБО. г Хромтау располагается на расстоянии 4 км от полигона.

Договор доверительного управления между ГУ «Хромтауский районный отдел экономики и финансов» и ИП «ХромтауСпецТехника» был заключен 13 марта 2023 г.

Проектная мощность полигона позволяет эксплуатировать полигон в течение 15 лет и складировать 369 750 м³ (92 437,50 тонн). Это порядка 24 650 м³ в год.

Основные источники ЗВ:

Всего по итогам инвентаризации на предприятии выделены 0 организованных источников и 4 неорганизованных источника эмиссий в атмосферу:

- 6001 – полигон долговременного хранения отходов (выделение биогаза с отходов захороненных за период 2015-2020 г.);
- 6002 – площадка хранения строительных отходов;
- 6003 – площадка хранения грунта;
- 6004 – работа бульдозера на полигоне (работа ДВС).

Вашему вниманию представлен Перечень загрязняющих веществ. Всего при эксплуатации полигона в атмосферу выделяется 11 наименований загрязняющих веществ, объемом 15,99 тн в год.

Ближайшая селитебная зона г «Хромтау» расположена на расстоянии 4 км в в северо-западном направлении от промплощадки полигона.

В соответствии с Санитарным правилом «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 размер СЗЗ для полигона ТБО –составляет 1000 м.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников полигона показал отсутствие на границе СЗЗ превышение концентрации ЗВ по всем веществам.

В районе расположения полигона ТБО отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

Область воздействия полигона ТБО на окружающую среду не выходит за пределы территории полигона ТБО.

На данном слайде представлена схема территории полигона с нанесенными источниками и границей СЗЗ в 100 м.

Следующий проект – Программа управления отходами.

К операциям по управлению отходами относятся:

- Временное накопление отходов на месте их образования
- сбор отходов
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций

Согласно Приложения 2 к СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» на полигон ТБО принимаются строительные отходы (строительный грунт, отходы бетона, раствора, ПГС, бой кирпича, отходы керамических изделий, самана, глины) которые используются в качестве изолирующего материала.

Строительные отходы поступают на полигон от населения и предприятий г. Хромтау для дальнейшего использования в качестве изолирующего материала карт хранения коммунальных отходов в объеме 3500 т/год.

Согласно расчетам ежегодное поступление ТБО на полигон составит:

2025 г	5080,99
2026 г	5233,4197
2027 г	5390,4223
2028 г	5552,135

2029 г	5718,699
2030 г	5890,26
2031 г	6066,9678
2032 г	6248,9768
2033 г	6436,4461
2034 г	6629,5395

Максимальный объем захоронения приходится 2034 г- 6 629,5395 тн.

План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2025-2034 годы, который состоит из 2 пунктов: Повторное использование отходов строительных материалов и захоронение ТБО.

В соответствии со статьей 351 Экологического кодекса Республики Казахстан запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы:

- 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы);
- 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными;
- 3) отходы, вступающие в реакцию с водой;
- 4) медицинские отходы;
- 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии;
- 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;
- 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители;
- 8) пестициды;
- 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;
- 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтиленотеропластную упаковку;
- 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 13) стеклянную тару;
- 14) стеклобой;
- 15) лом цветных и черных металлов;
- 16) батареи литиевые, свинцово-кислотные;
- 17) электронное и электрическое оборудование;
- 18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства;
- 19) строительные отходы;
- 20) пищевые отходы.

В соответствии со ст. 320 Экологического кодекса РК:

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Местные исполнительные органы обеспечивают соблюдение экологических требований при обращении с коммунальными отходами путем:

- 1) организации осуществления раздельного сбора и утилизации повторно используемых фракций отходов;

- 2) организации регулярной транспортировки отходов в места временного хранения и переработки и их размещения на полигонах;
- 3) стимулирования раздельного сбора органических отходов и их использования;
- 4) организации обязательного отделения строительных отходов от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте, а также недопущения смешивания строительного мусора с другими отходами на свалках и полигонах;
- 5) установления запретов на смешивание одних видов отходов с другими видами или специальными добавками;
- 6) недопущения несанкционированного сжигания коммунальных отходов;
- 7) создания условий для передачи собственниками отходов своих обязательств по утилизации отходов владельцам объектов, перерабатывающим эти отходы.

В соответствии со ст. 186 ЭК РК производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

В рамках мониторинга эмиссий проводится контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу расчетным методом, а также контроль нормативов захоронения.

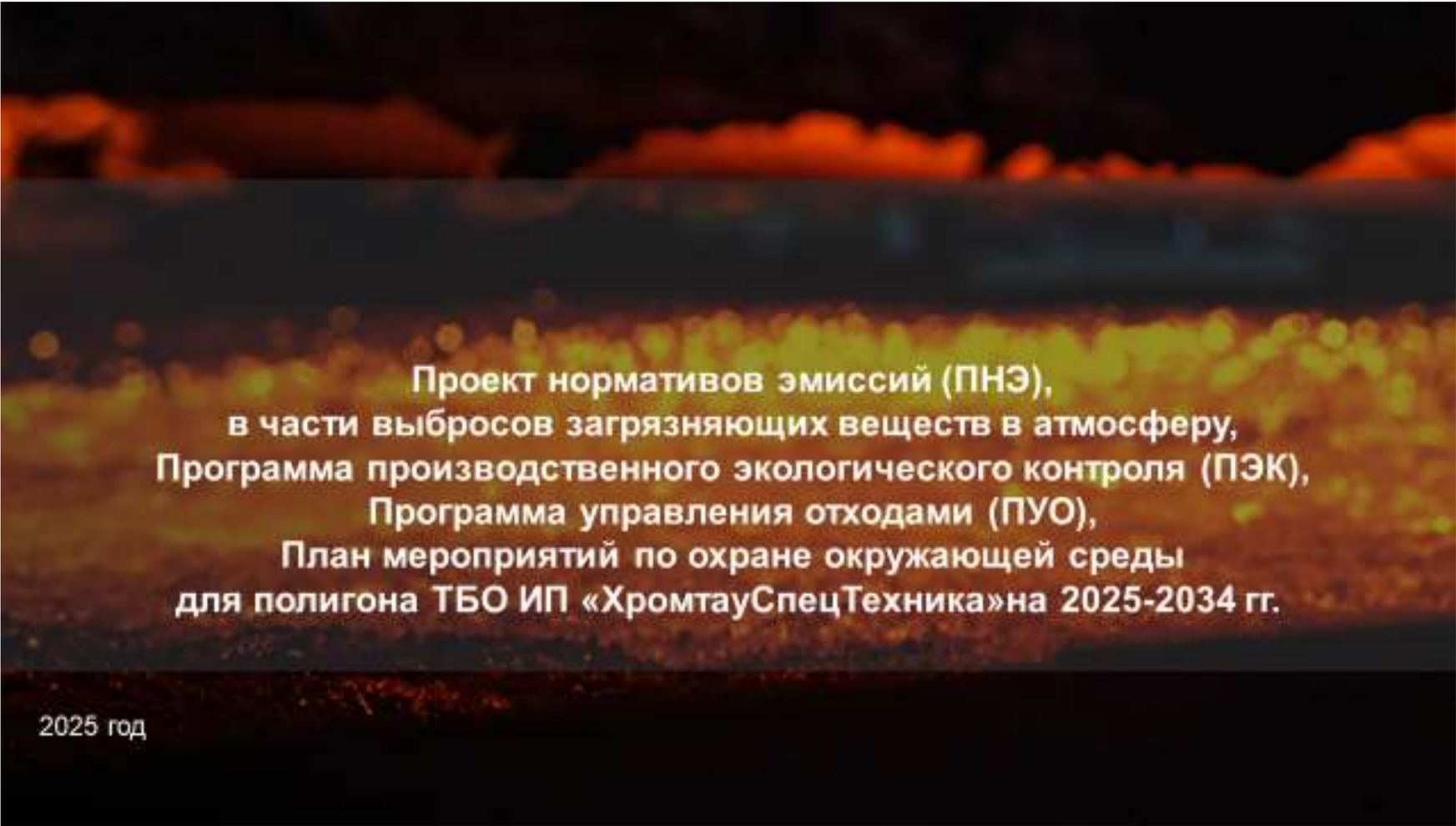
В рамках мониторинга воздействия проводится отбор проб воздуха, воды и почвы на границе санитарно-защитной зоны, с определенной периодичностью с целью определения соответствия нормативам ПДК.

21 представлен План мероприятий по охране окружающей среды заключающийся в мероприятиях по Сортировка, переработка, использование, захоронение, размещение и утилизация смешанных коммунальных отходов и Использование смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики. В плане отражены годовые объемы, а также календарный план достижения установленных показателей.

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

2. Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия от деятельности предприятия на окружающую среду и социальную сферу.

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



Проект нормативов эмиссий (ПНЭ),
в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,
Программа производственного экологического контроля (ПЭК),
Программа управления отходами (ПУО),
План мероприятий по охране окружающей среды
для полигона ТБО ИП «ХромтауСпецТехника» на 2025-2034 гг.

2025 год

- 01 Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов
- 02 Программа управления отходами
- 03 Программа ПЭК
- 04 План мероприятий по охране окружающей среды



ИП «ХромтауСпецТехника» осуществляет свою деятельность на основании «Договора доверительного управления» с ГУ «Хромтауский районный отдел экономики и финансов».

Вид основной деятельности - выполнение работ по сбору, вывозу и захоронению коммунальных отходов. Полигон ТБО (промплощадка №1) относится к 1 классу опасности согласно санитарной классификации, к 1 категории Экологического кодекса.

Правом осуществления данной деятельности является договор об аренде земельного участка.

Промплощадка №1 (полигон ТБО) – площадью 10,00 га, расположен по адресу ул. Окраина, сооружение 118. В 4,0 км от юго-восточной окраины г. Хромтау.

Временной режим работы предприятия – рабочий день с 7-17 часов, 365 дней в год. Количество работающих человек на полигоне – 7 человек.

На данном полигоне коммунальные отходы могут захораниваться не менее 15 лет, согласно акта государственной приёмочной комиссии о приёмке построенного объекта в эксплуатацию от 09 октября 2015.

Генеральным планом полигона предусмотрено размещение зоны складирования ТБО на 15 лет и хозяйственная зона.

На хозяйственной зоне размещены следующие сооружения: АБК, два железобетонных монолитных резервуара для воды ёмкостью 50 м³ каждая предназначена для пожаротушения, площадка для складирования железобетонных плит для устройства временных проездов, металлический навес для спецтехники, надворный туалет на 1 одно очко с выгребом, КТП-40 кВА 6,0 / 0,4 кВ огороженная сетчатым забором, железобетонная ванна с дезраствором глубиной 3- см для дезинфекции колёс автомашин после выгрузки мусора, площадка с бетонным покрытием для мойки контейнеров мусоровоза.

Территория полигона полностью огорожена забором из колючей проволоки высотой 2,4 м по столбам из стальных труб. Предусмотрены ворота, калитка для въезда и выезда.

Обогрев производственных помещений на полигоне в зимнее время предусмотрен за счет электроэнергии.

В соответствии со ст.351 ЭК РК отходы, поступающие на полигон, складываются на разные карты. На полигоне не происходит перемешивание отходов. Каждый вид отхода складывается на отдельной карте.

Схема расположение земельного участка



Рисунок 1-2 Схема расположения земельного участка (включая ПДО) относительно соседних объектов

02-034-026-006 – ДГОК – 2,0 км на северо-западном направлении;
 02-034-002-285 – с/х "Валдай" – 5,1 км на юго-западном направлении;
 02-034-010-221 – д. Култаны С. Ж. – 3,0 км на юго-восточном направлении;
 Г. Хрому – 3,5 км на северо-западном направлении



**ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ ПОЛИГОНА ТБО
ИП «ХРОМТАУСПЕЦТЕХНИКА» НА 2025-2034 ГГ.**

Договор доверительного управления между ГУ «Хромтауский районный отдел экономики и финансов» и ИП «ХромтауСпецТехника» был заключен 13 марта 2023 г. Проектная мощность полигона позволяет эксплуатировать полигон в течение 15 лет и складировать 369 750 м³ (92 437,50 тонн).

Основные источники ЗВ:

Всего по итогам инвентаризации на предприятии выделены 0 организованных источников и 4 неорганизованных источника эмиссий в атмосферу:

- - 6001 – полигон долговременного хранения отходов (выделение биогаза с отходов захороненных за период 2015-2020 г.);
- - 6002 – площадка хранения строительных отходов;
- - 6003 – площадка хранения грунта;
- - 6004 – работа бульдозера на полигоне (работа ДВС).

УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ И ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА

Ближайшая селитебная зона г «Хромтау» расположена на расстоянии **4 км** в в северо-западном направлении от промплощадки полигона.

В соответствии с Санитарным правилом «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 размер СЗЗ для полигона ТБО –**составляет 1000 м.**

Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников полигона показал отсутствие на границе СЗЗ превышение концентрации ЗВ по всем веществам.

В районе расположения полигона ТБО отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

Область воздействия полигона ТБО на окружающую среду не выходит за пределы территории полигона ТБО.

Данные по выбросам

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение			
Код	Наименование	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	г/с	т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид	0.001969596	0.029862107
0303	Аммиак	0.00945761	0.143391917
0330	Сера диоксид	0.001242088	0.018831959
0333	Сероводород	0.000461347	0.006994728
0337	Углерод оксид	0.004471515	0.067795053
0410	Метан	0.938929515	14.23561595
0616	Диметилбензол	0.00786064	0.119179398
0621	Метилбензол	0.012828991	0.194507235
0627	Этилбензол	0.00168569	0.025557659
1325	Формальдегид	0.001703434	0.025826687
2908	Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20	0.068	1.131792
ВСЕГО:		1.048610426	15.999354693

УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ И ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА

Ближайшая селитебная зона г «Хромтау» расположена на расстоянии **4 км** в в северо-западном направлении от промплощадки полигона.

В соответствии с Санитарным правилом «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 размер СЗЗ для полигона ТБО –**составляет 1000 м.**

Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников полигона показал отсутствие на границе СЗЗ превышение концентрации ЗВ по всем веществам.

В районе расположения полигона ТБО отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

Область воздействия полигона ТБО на окружающую среду не выходит за пределы территории полигона ТБО.

УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ И ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА



Условные обозначения:

- Желтые зоны, группа № 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа № 01
- Источники загрязнения
- Расч. прямоугольником № 01



**ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И НЕДРА
(ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ)**

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

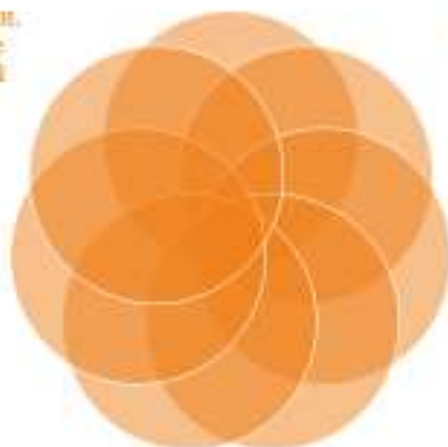
К операциям по управлению отходами относятся:

вспомогательные операции,
выполняемые в процессе
осуществления операций

Временное накопление
отходов на месте их
образования

удаление отходов;

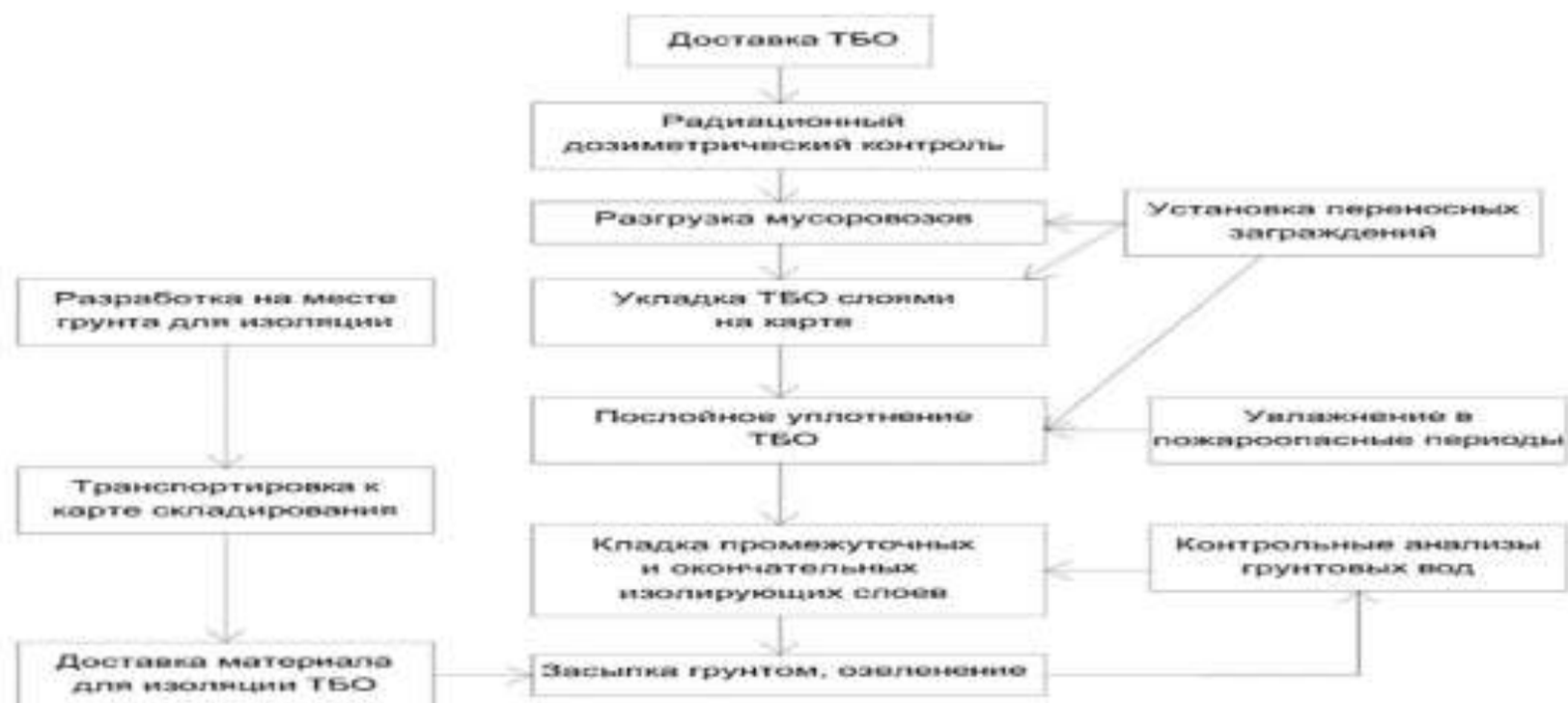
сбор отходов



восстановление отходов;

транспортировка отходов;

Технологическая схема эксплуатации полигона ТБО



ЛИМИТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Наименование отходов	Источник образования отходов	Уровень опасности/код отходов	Количество образованных отходов, тонн/год	Куда удалится отход
1	2	3	4	5
2025 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	5080,99	Полигон
2026 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	5233,4197	Полигон
2027 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	5390,4223	Полигон
2028 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	5552,135	Полигон
2029 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	5718,699	Полигон
2030 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	5890,26	Полигон

ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

2031 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	6066,9678	Полигон
2032 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	6248,9768	Полигон
2033 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	6436,4461	Полигон
2034 год				
Отходы строительных материалов	СМР	17 09 04	3500	Полигон
ТБО	Жизнедеятельность населения	20 03 01	6629,5395	Полигон

План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2025-2034 годы

№ п/п	Мероприятие	Показатель (качественный/количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Сроки исполнения	Предполагаемые расходы (тенге/год)*	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Повторное использование отходов строительных материалов	3500 т/год	Использование	Руководитель	2025-2034 гг	250 000	с/с
2.	Захоронение ТБО	от 5080,99 до 6629,5395 т/год	Захоронение	Руководитель	2025-2034 гг	250 000	с/с

Полигон не принимает для захоронения отходы соответстви со статьей 351 Экологического кодекса Республики Казахстан

В соответствии со ст. 320 Экологического кодекса РК:

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Местные исполнительные органы обеспечивают соблюдение экологических требований при обращении с коммунальными отходами путем:

- 1) организации осуществления раздельного сбора и утилизации повторно используемых фракций отходов;*
- 2) организации регулярной транспортировки отходов в места временного хранения и переработки и их размещения на полигонах;*
- 3) стимулирования раздельного сбора органических отходов и их использования;*
- 4) организации обязательного отделения строительных отходов от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте, а также недопущения смешивания строительного мусора с другими отходами на свалках и полигонах;*
- 5) установления запретов на смешивание одних видов отходов с другими видами или специальными добавками;*
- 6) недопущения несанкционированного сжигания коммунальных отходов;*
- 7) создания условий для передачи собственниками отходов своих обязательств по утилизации отходов владельцам объектов, перерабатывающим эти отходы.*



ПРОГРАММА ПЭК



Контроль эмиссий в атмосферный воздух на источниках (ежеквартально)

Расчетным методом на 4 неорганизованных источниках.

Контролируемые вещества:

Азота (IV) диоксид

Аммиак

Сера диоксид

Сероводород

Углерод оксид

Метан

Диметилбензол

Метилбензол

Этилбензол

Формальдегид

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Контроль нормативов захоронения

- Проверка правильности приема и захоронения отходов;

- Учет наименований и объемов принимаемых и размещаемых отходов на полигоне;

- Визуальный осмотр отходов на месте размещения отходов;

- Контроль соблюдения нормативов захоронения отходов.

Контроль воздействия предприятия на атмосферный воздух (ежеквартально)

Контролируемые вещества:

- Пыль неорганическая,
- Диоксид азота,
- оксид углерода,
- диоксид серы,
- метан

Контроль воздействия предприятия на почвенный покров (1 раз в год)

Контролируемые вещества:

- Мышьяк
- Ртуть
- Свинец
- Цинк
- Медь
- Кобальт
- Хром
- Фтор

Контроль воздействия предприятия на водные объекты (2 раза в год)

Контролируемые вещества:

- Хлориды
- Сульфаты
- Нитраты
- Нитриты

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объекты/точки к записи	Показатели (нормативы/записи)	Объемы/наименование	Титулярная ведомость	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования в тыс. руб.
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)		
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	11	12
1.1	Сортировка, переработка, использование, захоронение, размещение и утилизация смешанных коммунальных отходов	Посевы ТБО	Захоронение ТБО	Экологическое законодательство	Захоронение ТБО	1000,00 т/год	1151,418 т/год	1390,422 т/год	1552,125 т/год	1714,099 т/год	1880,28 т/год	2000,987 т/год	2148,970 т/год	2438,146 т/год	2629,578 т/год	Ежегодно с 2025 г по 2034 г.	100,0
1.2	Использование биотоплива, черепки и керамики	Посевы ТБО	3500 т/год	Экологическое законодательство	3500 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	3200 т/год	Ежегодно с 2025 г по 2034 г.	100,0

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

02 Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия от деятельности предприятия на окружающую среду и социальную сферу.

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



