

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту:
«Материалы для получения экологического разрешения на воздействие
для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»**
2. Предмет общественных слушаний: **Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**
4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Западно-Казахстанская область, г. Уральск г.а.**
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Западно-Казахстанская область, Уральск г.а., Зачаганская п.а., п. Зачаганск**
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:
 - *Наименование организации:* **АО «Талап»**
 - *Юридический и фактический адрес:* 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, улица Ескалиева, 126
 - *E-mail:* **tb-talap@talap.com**
 - *Телефон:* 8 (7112) 51-40-19
 - *Руководитель:* Президент Дунаева Ольга Константиновна
 - *БИН:* 930 440 000 017*(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)*
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.
 - *Разработчик Проекта:* **ТОО «Техбулак»**
 - *Юридический и фактический адрес:* 090000, Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3
 - *E-mail:* **tekhbulak@mail.ru**

- *Телефон:* 8 (7112) 50-30-46
- *Руководитель:* Директор Уразбаева Марина Саяматовна
- *БИН:* 111 240 020 185

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

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

- *Дата:* **20/02/2026**
- *Начало регистрации участников:* **09:45**
- *Начало общественных слушаний:* **10:00**
- *Окончание общественных слушаний:* **10:20**
- *Полный и точный адрес места проведения слушаний:* **Западно-Казахстанская область, п. Зачаганск, ул. 25-й Чапаевской дивизии 2, в здании ГУ «Аппарат Акима посёлка Зачаганск города Уральск» (Актовый зал)**

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

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

- **Приложение №1**

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

- **Приложение №2**

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

1) на информационном портале: <https://ndbecology.gov.kz/>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>
(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:

• **в газете «Надежда» №2 от 14.01.2026 года на казахском и русском языках, которые представлены в Приложении №3**

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

- также объявления на казахском и русском языках транслировались на радиоканале «ОКей», которые представлены в Приложении №4

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

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

- на доске объявления внутри ГУ «Аппарат Акима посёлка Зачаганск города Уральск», ул. 25-й Чапаевской дивизии 2. Фотоматериалы представлены в Приложении №5
- Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний предлагается кандидатура Ахметовой А.М. – специалиста эколога ТОО «Техбұлақ».

- Количество участников общественного слушания – 20 чел.
 - «ЗА» – 14 чел.
 - «ПРОТИВ» – 0 чел.
 - «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 6 чел. (Председатель общественных слушаний – Айткулова А.Е., представители АО «Талап», ТОО «Техбұлақ»)
- (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

Решение участников общественных слушаний об утверждении регламента:

- Регламент: 1 (один) докладчик – 20 минут выступление.
 - После вопросы, ответы и обсуждения.
 - Подведение итогов.
 - Количество участников общественного слушания – 20 чел.
 - «ЗА» – 14 чел.
 - «ПРОТИВ» – 0 чел.
 - «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 6 чел. (Председатель общественных слушаний – Айткулова А.Е., представители АО «Талап», ТОО «Техбұлақ»)
- (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад специалиста-эколога ТОО «Техбұлақ» – Лозинской Елены Николаевны по Проекту: «Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы» которые представлены в Приложении №6

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации), (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются 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

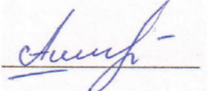
№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	<p>Жангирова А.В.: (Главный специалист отдела Леса и животного мира РГУ «Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира») – Онлайн вопрос (посредством «ZOOM» конференции): Здравствуйте, есть ли там вопросы по лесному хозяйству, я просто не слышала. Слышала постоянно слово утилизация местами, и что-то воздействие на окружающую среду. А что про растительный мир и где именно находится я не поняла.</p>	<p>Ответил(-а): Уразбаева М.С. (Представитель ТОО «Техбұлақ») – Работа осуществляется на освоенной территории на действующих площадках.</p>	<p align="center">Снято</p>

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

- Главный специалист отдела Администрации организационных работ ГУ «Аппарат Акима посёлка Зачаганск города Уральск»

- Подпись:  Айткулова А.Е.

- Дата: 23.02.2026 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

- Специалист-эколог ТОО «Техбұлақ»

- Подпись:  Ахметова А.М.

- Дата: 23.02.2026 г.

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

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

исходящий номер: 25313027001, Дата: 30.12.2025

(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: Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск

(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 для АО "Талап" на 2026 – 2035 годы

(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: Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск, актовый зал ГУ "Аппарат акима поселка Зачаганск города Уральск", ул. 25-й Чапаевской дивизии, д.2, 20.02.2026 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Газета "Надежда"; Радиоканал "ОКей"

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

ГУ "Аппарат акима поселка Зачаганск города Уральск", ул. 25-й Чапаевской дивизии, д.2

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

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

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

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

Акционерное общество ""Талап"" (БИН: 930440000017), 8 701 605 48 27, tb-talap@talap.com

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

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

исходящий номер: 25313027001, Дата: 08.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25313027001, от 30.12.2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для АО "Талап" на 2026 – 2035 годы, в предлагаемую Вами 20.02.2026 10:00, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск, актовый зал ГУ "Аппарат акима поселка Зачаганск города Уральск", ул. 25-й Чапаевской дивизии, д.2(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.»

Акционерное общество "Талап" (БИН: 93044000017), 8 701 605 48 27, tb-talap@talap.com

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний по проекту:

«Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы»

20.02.2026 год

ЗКО, г. Уральск, п. Зачаганск, ул. 25-й Чапаевской дивизии 2,

здание ГУ «Аппарат акима поселка Зачаганск города Уральск» (Актовый зал)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Алдаралиев Р.Д	Житель	87055698286	очно	
2	Бералиев Р.Н	Житель	87476743795	очно	
3	Трокина М.В	Житель	84444785853	очно	
4	Бисенешев М.Н	Житель	87779313231	очно	
5	Калимурз Б. В. (Калимурз)	Житель	+77769152768	очно	
6	Каримов Н. А	Житель	8705387666	очно	
7	Fagil J. B	Житель	87269335554	очно	
8	Кустанов Ж.Ж	Житель	87076693715	очно	
9	Кукамиева А. Б.	Житель	87078715326	очно	
10	Белезман М. А	Житель	87057661911	очно	
11	Бенмур О. В	АО «Талап»	87016054827	очно	
12	Айткулова А. С.	Председатель	87763446335	очно	
13	Таббаева А. С.	Житель	87088288944	очно	
14	Уразбаева М. С.	Директор ТОО «Текбулак»	87775802606	очно	
15	Мизанова Н. Н.	спец. технолог ТОО «Текбулак»	87011490159	очно	
16	Поздешкина Е. Н.	спец. технолог ТОО «Текбулак»	87015746814	очно	
17	Хамитова А. М.	спец. технолог ТОО «Текбулак»	8702-134-84-80	очно	
18	Намирова А. В.	ш. спец. отдела экологического инт.	—	по телефону 3фел.	—
19	Темиргалев Т. А.	ш. инженер. по востр. и лесоз.	8778-161-83-90	по телефону 3фел.	—
20	Аймур Курболотов кс	вож. службы экологического контроля.	—	по телефону 3фел.	—



**СУД ОБЯЗАЛ
ОНЛАЙН-ШКОЛУ
В УРАЛЬСКЕ
ВЕРНУТЬ ДЕНЬГИ
СЛУШАТЕЛЬНИЦАМ**

СТР. 2



**ФОРУМ ОБЩЕСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПРОКУРАТУРА ВНОВЬ
УКАЗАЛА НА САМЫЕ
КРИМИНОГЕННЫЕ МЕСТА
УРАЛЬСКА**

СТР. 3



Надежда

СЕНЬ, ДИВООБЕТЕНУ, ЖЕНСКОЕ КЕДУ,
ВЕРИТЬ, ТРУДИТЬСЯ, ПОБЕЖДАТЬ,
TO BELIEVE, TO WORK, TO WIN.

@gazeta.nadezhda @gazeta.nadezhda Газета «Надежда»



ЦЕНА ПРОГРЕССА

Председатель Западно-Камышинского эколого-географического общества Дархан Сариев рассказывает, почему власти до сих пор не имеют системной «Дорожной карты» по освоению природы, как навести контроль: между интересами бизнеса и фермой и что нужно сделать сейчас, чтобы обеспечить здоровую среду для будущих поколений.

СТР. 4-5

ВОЙТИ В ХОЛОД



Уже на следующей неделе наступит один из больших и значимых праздников православных христиан — Крещение Господне, день, когда сотни людей окунутся в зимние купели, обустроенные прямо на реках Уральска и районов области. Считается, что в этот день вода обладает оздоровительными и лечебными свойствами, а также омовение в купели в Крещение помогает очиститься и прожить год легко и без бед. Но мы расскажем о тех, кто не ждёт одного дня в году, чтобы окунуться в холодную воду, — уральские моржи плавают зимой еженедельно и говорят о пользе такого увлечения, не находя в нём никаких минусов.

СТР. 6-7



БЛОКИРОВКА КАРТЫ,

или Что делать, если бизнесмен карты вдруг перестали работать?

СТР. 8



ДВА ЧЕЛОВЕКА ПОГИБЛИ ПРИ ПОЖАРЕ В СЕЛЕ ЗКО

СТР. 9

НАШЕ КАЧЕСТВО - ВАШ КОМФОРТ!

КОНДЕНСАТ-АЗС

14.01 СР днем -13 вечером -19 с.в. 13 м/с	15.01 ЧТ днем -18 вечером -22 с.в. 13 м/с	16.01 ПТ днем -17 вечером -20 с.в. 11 м/с	17.01 СБ днем -20 вечером -24 с.в. 6 м/с	18.01 ВС днем -19 вечером -24 з.в. 4 м/с	19.01 ПН днем -16 вечером -22 з.в. 4 м/с	20.01 ВТ днем -16 вечером -19 с.в. 6 м/с
--	--	--	---	---	---	---



Объявление

АО «Талар» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, объявляет, что 20.02.2026 г. в 10:00 часов по адресу: ЗКО, г. Уральск, п. Зачаганск, ул. 25-й Чапаевской дивизии, 2, в здании ГУ «Аппарат акима поселка Зачаганск города Уральск» (Актывый зал) проводится общественные слушания в форме открытого собрания по Материалам для получения экологического разрешения на воздействие для АО «Талар» на 2026 – 2035 годы.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Регистрация начинается за 60 минут до начала обсуждения. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественное слушание состоится в онлайн режиме. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/84001380985?pwd=BLnGAjeWnbjldYQOYg7eqZyky6FNO.1>

Идентификатор конференции: 840 0138 0985, код доступа: 6UtuKK.

Инициатор намечаемой деятельности: АО «Талар», адрес: ЗКО, г. Уральск, ул. Ескалиева 126, БИН 930440000017, e-mail: tb-talar@talar.com, 8 (701) 605 48 27, 8 (771) 278 50 54.

Разработчик проектной документации: ТОО «Техбулак», адрес: ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3, БИН 111240020185, e-mail: tekbulak@mail.ru, 8 (7112) 50-30-46.

Документация по проекту размещена на информационном портале <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/activities/directions?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по следующему адресу: ЗКО, г. Уральск, ул. Ескалиева 126, e-mail: tb-talar@talar.com. Все замечания и (или) предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на информационном портале <https://ndbecology.gov.kz/>, либо на электронную почту zko_forest@bko.gov.kz, сотрудника ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области».

Хабарландыру

«Талар» АҚ, ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, 20.02.2026 ж. сағат 10:00-де БҚО, Орал к., Зашаган кенті, «Орал қаласы Зашаган кенті әкімінің аппараты» ғимаратында (Мәжіліс залы), Чапаев дивизиясы 25 көшесі, 2 мекенжайында «Талар» АҚ үшін 2026 – 2035 ж.ж. әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған материалдар бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды.

Қатысушыларды тіркеу және бағын куәландыратын құжатты қорсеткен жағдайда ғана жүргізіледі. Тіркеу талқылау басталғанға 60 минут қалғанда басталады. Төтенше жағдайлар және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, алуеметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтемеге оту керек:

<https://us05web.zoom.us/j/84001380985?pwd=BLnGAjeWnbjldYQOYg7eqZyky6FNO.1>

Конференция сөйкестендіргіші: 840 0138 0985, кіру коды: 6UtuKK.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Талар» АҚ, мекен-жайы: БҚО, Орал к., Ескалиева көшесі 126, БИН 930440000017, e-mail: tb-talar@talar.com, 8 (701) 605 48 27, 8 (771) 278 50 54.

Жобаның құжаттаманы әзірлеуші: «Техбулак» ЖШС, мекен-жайы: БҚО, Орал к., Сарайшык көшесі 44/3, БИН 111240020185, e-mail: tekbulak@mail.ru, 8 (7112) 50-30-46.

Жоба бойынша құжаттаманы <https://ndbecology.gov.kz/> ақпараттық порталында және «Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/activities/directions?lang=ru> ММ сайтында тыңдаулар боліміне орналастырылады.

Қосымша ақпаратты мына мекен-жай бойынша алуға болады: БҚО, Орал к., Ескалиева көшесі 126, ақпараттық порталында немесе «Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің қызметкерінің zko_forest@bko.gov.kz электрондық поштасына қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданды.

15:04

14.01.2026

**Материалы для получения
экологического разрешения
на воздействие для
АО «Талап» на 2026 – 2035
годы**

Общие сведения о предприятии

Разработка документации и подача Заявления на получение Экологического разрешения на воздействие для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы осуществляется в связи с:

- Реконструкцией литеры А Цеха утилизации медицинских отходов со строительством пристроев и перепланировкой помещений и установкой инсинератора марки IZHTEL-1000 для термического обезвреживания медицинских отходов. Резервный цех предназначен для автономной эксплуатации в периоды повышенной производственной нагрузки или временной неработоспособности основного цеха;
- Исключением из Проекта НДС источников площадки Строительно-производственная база, в связи с ее продажей.

Согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодекса РК к Заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагаются:

- 1) в отношении намечаемой деятельности – проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I или II категории:
 - Рабочий проект «Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» с Разделом «Охрана окружающей среды».
- 2) Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду:
 - Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ39VX00439591 от 30.12.2025 г. по Проекту Отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1»
- 3) Проекты нормативов эмиссий, в т.ч.:
 1. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы;
 2. Проект Программы управления отходами АО «Талап» на 2026 – 2035 годы;
 3. Программа производственного экологического контроля АО «Талап» на 2026 – 2035 годы;
 4. План мероприятий по охране окружающей среды АО «Талап» на 2026 – 2035 годы.

Разработка указанной документации выполнена в соответствии с требованиями нормативных документов и законодательства Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, а именно:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 г., № 400-VI ЗРК;
- «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», № 63 от 10.03.2021 г.;
- «Правила разработки программы управления отходами», Приказ № 318 от 9.08.2021 г.;
- Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14.07.2021 г.;
- Иных действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан, действующих в Республике Казахстан.

Акционерное общество «Талап» осуществляет следующие виды деятельности на территории Западно-Казахстанской области:

- Медицинская и врачебная деятельность;
- Фармацевтическая деятельность, включающая оптовую и розничную реализацию лекарственных средств;
- Прием и обезвреживание медицинских и ртутьсодержащих отходов на территории Цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап».

В документации для получения Экологического разрешения на воздействие учтены эмиссии в окружающую среду от следующих площадок АО «Талап»: Мини-центр дошкольного образования по улице Ескалиева 3/1, Аптечный склад по улице Поповича 12, Городская многопрофильная больница АО «Талап» по улице Оракбаева 18 (производственный участок для собственных нужд), Комплекс бытового обслуживания «Лотос», Производственный участок по утилизации отходов (трасса Уральск-Атырау).

Согласно виду осуществляемой деятельности в соответствии с Разделом 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. и Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.09.2021 г. АО «Талап» отнесено к объектам II категории.

Вблизи предприятия, особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры отсутствуют. Санитарно-охранные зоны курортов и домов отдыха в районе расположения промплощадок отсутствуют.

Городская многопрофильная больница относится к объектам здравоохранения.

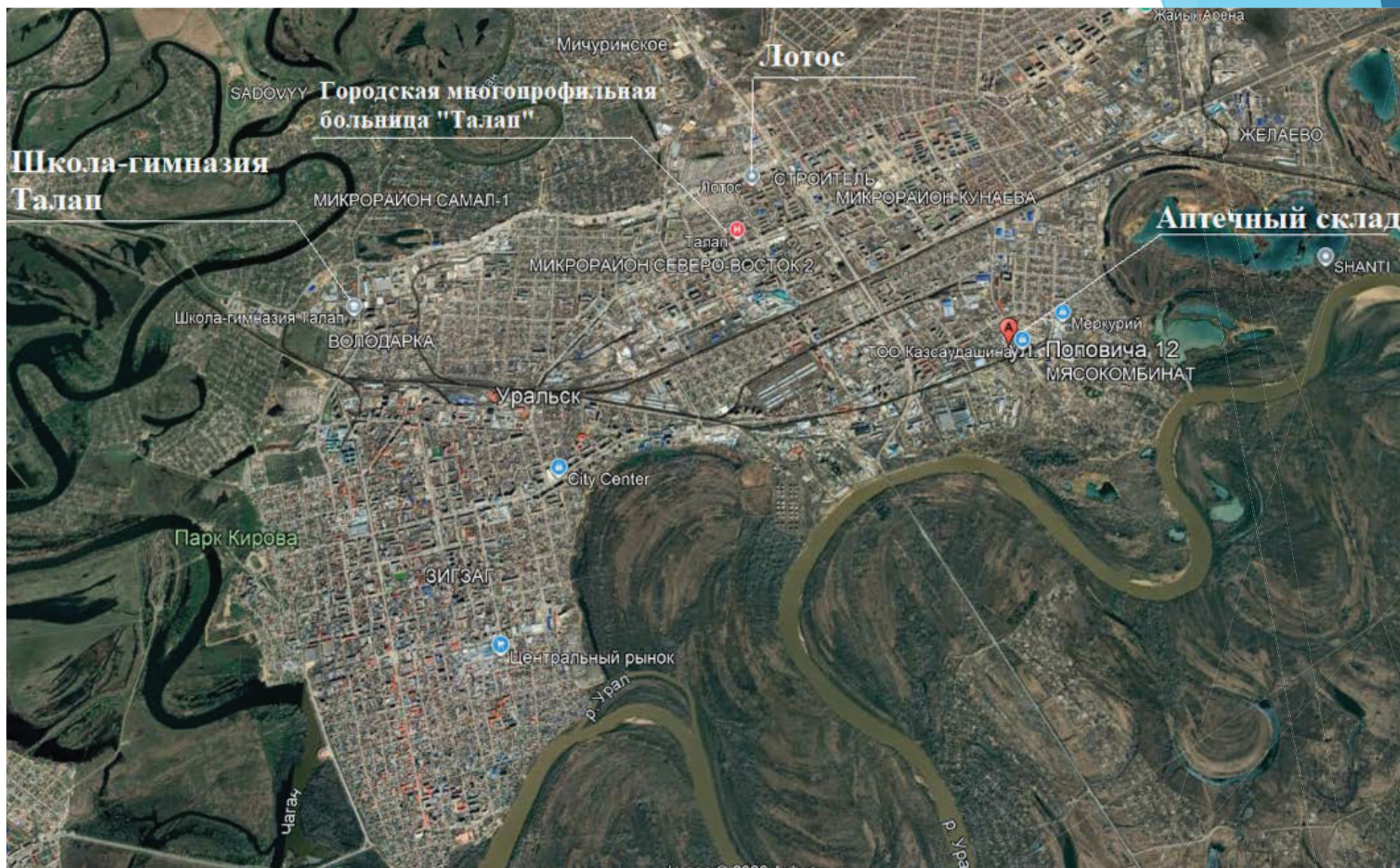
Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. (далее по тексту Санитарные правила) по виду осуществляемой производственной деятельности размеры санитарно-защитной зоны основных производственных площадок АО «Талап» составляют:

1. Городская многопрофильная больница (объекты столярно-плотничные) – СЗЗ не менее 50 метров;
2. Цех утилизации медицинских отходов АО «Талап» – СЗЗ не менее 1 000 метров.

Мини-центр дошкольного образования, Аптечный склад, Комплекс бытового обслуживания «Лотос» по виду осуществляемой деятельности отнесены к V классу опасности.

Виды осуществляемой производственной деятельности:

1. Аптечный склад – специализированное складское помещение для хранения лекарственных и медицинских препаратов и средств. Склады не используемые АО «Талап» сдаются в аренду организациям города Уральск.
2. Производственный участок на территории ГМБ – осуществляется деятельность по оказанию услуг ритуальной службы.
3. Комплекс бытового обслуживания «Лотос» - осуществляет услуги по стирке одежды, ковров, мягких игрушек, химчистке верхней одежды, подушек и т.д.
4. Цех утилизации медицинских отходов – предназначен для утилизации медицинских отходов методом высокотемпературного сжигания в Печи инсинераторе IZHTEL-750, также на территории Цеха функционирует установка для демеркуризации люминесцентных и ртутьсодержащих ламп Экотром-2У.
5. Мини-центр дошкольного образования – образовательные услуги для детей, фокусируясь на всестороннем развитии, подготовке к школе и обеспечении здоровой образовательной среды.



Ситуационная карта-схема района расположения Мини центра, Аптечного склада, Городской многопрофильной больницы, Комплекса бытового обслуживания «Лотос»



0 279 837м.
Масштаб 1:27900

- Условные обозначения:
-  Жилые зоны, группа N 02
 -  Территория предприятия
 -  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 -  Посты контроля

Ситуационная карта-схема района расположения Цеха утилизации медицинских отходов

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы

Данная разработка *Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы* (далее Проект НДВ) выполнена на основе материалов действующего *Проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) АО «Талап» на 2022-2031 гг.*, выполненного ТОО «Enbek Group Kazakhstan» в 2022 году и проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в декабре 2025 года.

В данном Проекте НДВ учтены эмиссии в атмосферу от источников площадок АО «Талап»: Мини-центр дошкольного образования по улице Ескалиева 3/1, Аптечный склад по улице Поповича 12, Городская многопрофильная больница АО «Талап» по улице Оракбаева 18, Комплекс бытового обслуживания «Лотос», Производственный участок по утилизации отходов (трасса Уральск-Атырау).

В целом по рассмотренным производственным площадкам АО «Талап» выделено:

- На существующее положение – 68 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 24 организованных и 44 неорганизованных;
- На перспективу 2026 - 2035 гг. – 75 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 26 организованных и 49 неорганизованных.

1. Мини-центр дошкольного образования

Организованные источники: отопительные котлы.

2. Аптечный склад

Организованные источники: отопительные котлы.

3. Городская многопрофильная больница

Организованные: отопительные котлы, дизельные генераторы;

Неорганизованные: станки, пилы, сварка, газорезки, покрасочная камера, емкость для отработанного масла, емкости дизельного топлива.

4. Комплекс бытового обслуживания «Лотос»

Организованные источники: химчистка.

5. Производственный участок по утилизации отходов (трасса Уральск-Атырау)

Источниками выбросов загрязняющих веществ **в период строительства** являются:

Неорганизованные источники: сварочные работы, покрасочные работы, выемка грунта, пересыпка сыпучих материалов, резка металла, пила дисковая, работа спец. техники и автотранспорта.

Источниками выбросов загрязняющих веществ на перспективу *в период эксплуатации* являются:

Организованные: Установа Экотром-2у, Печь инсинератор IZHTEL-750 с Горелкой Lamborghini, Дизельный генератор, Инсинератор IZHTEL-1000.

Неорганизованные: Емкость для хранения дизельного топлива, Бак для хранения дизельного топлива, Насос, Пересыпка и хранение золы.

На предприятии для снижения уровня отрицательного техногенного воздействия выбросов вредных веществ в воздушный бассейн города Уральска применяется следующее пылегазоочистное оборудование:

1. на промплощадке Городской многопрофильной больницы установлены:

- циклон ЦОЛ-6, состоящий из двух концентрических цилиндров и предназначенный для очистки запыленного воздуха, от фуганочного, многофункционального станков. Эффективность очистки 95 %;
- пылеулавливающая вентиляционная установка УВП-3000 предназначенная для промышленной очистки воздуха от сухих, несклонных к слипанию пыли и твердых частиц, удаления и сбора технологических отходов в накопителях. УВП подключена к циркулярной пиле и строгальному станку. Эффективность очистки 99,99 %;

2. на территории Цеха утилизации медицинских отходов:

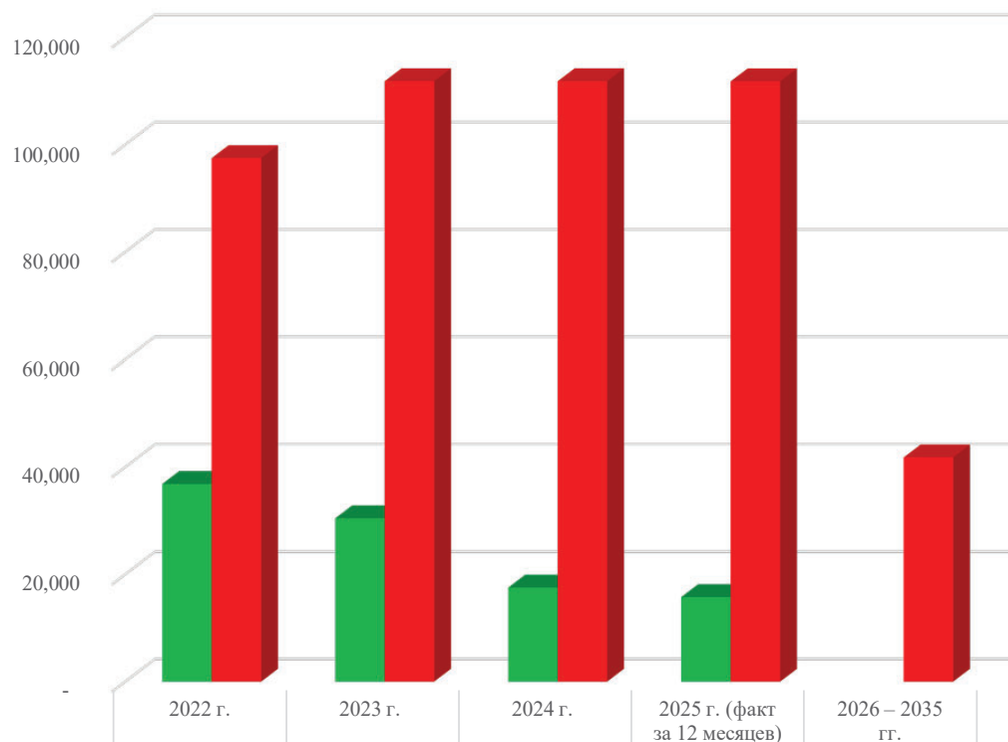
- циклонид сорбер на установке демеркуризации люминисцентных ламп «Экотром-2У». Эффективность очистки согласно паспортным данным 99,99 %;
- Инсинератор IZHTEL-750 в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы» оснащен сухой системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС-01, предназначенной для удаления сухой пыли и улавливания тяжелых частиц, образующихся при термическом обезвреживании отходов. Эффективность очистки – **до 90 % по твердым частицам**;
- инсинератор IZHTEL-1000 (планируемый к вводу в эксплуатацию в 2026 г.) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы» оснащен:
 - ✓ Сухой системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС-01, предназначенной для удаления сухой пыли и улавливания тяжелых частиц, образующихся при термическом обезвреживании отходов. Эффективность очистки – **до 90 % по твердым частицам**;
 - ✓ Системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГМ-01, включающей фильтр мокрой очистки и предназначенной очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания. **Эффективность очистки газов SO₂, SO₃, NO₂, Cl₂, F₂, CO₂, NO, CO и т.п. может достигать от 75 до 90 %.**

Запрашиваемые объемы нормативов выбросов загрязняющих веществ на 2026 - 2035 гг. составили – 41,789494 т/год, что ниже установленных нормативов эмиссий предыдущего года с учетом корректировки (111,823375 т/год) на 62,6 %. При этом, запрашиваемый лимит на 2026 – 2035 гг. включает в себя выбросы от источников в период эксплуатации реализации Рабочего проекта «Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» с «Проектом отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды (Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на № KZ39VVX00439591 от 30.12.2025 г.) составляющие 8,199186 т/год.

Расчеты рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с использованием моделирования показали, что в воздухе близлежащего населенного пункта, концентрации вредных веществ, выбрасываемых источниками предприятия, с учетом фона не превышают ПДК, а также, что общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводит к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды в соответствии с п. 8 *Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, №63 от 10.03.2021 г.*, нормативы НДВ для предприятия рекомендуется установить на уровне фактических выбросов.

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для АО «Талап» на 2026 – 2035 годы

Динамика изменения выбросов АО "Талап" 2022 – 2026 гг.



■ Фактические выбросы загрязняющих веществ, т/год	36,856	30,453	17,537	15,768	
■ Разрешенный лимит выбросов загрязняющих веществ, т/год	97,487	111,823	111,814	111,795	41,789

Проект Программы управления отходами АО «Талап» на 2026 – 2035 годы

Разработка Проекта Программы управления отходами для АО «Талап» выполнена в соответствии с требованиями п.1 ст. 335 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. № 400.

Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации.

В результате деятельности АО «Талап» на 2026 – 2035 гг. планируется образование следующих видов отходов: медицинские отходы, люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы, моющие средства, содержащие опасные отходы, синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла, промасленная ветошь, масляные фильтры, отходы системы газоочистки «Веста Плюс» СГС-01, Осадок бака отстойника системы газоочистки «Веста Плюс» СГМ-01, зольный остаток, загрязненная ветошь, отработанные шины, ТБО, бумага и картон.

На территории Цеха по утилизации медицинских отходов АО «Талап» в период строительства, ожидаемые объемы образования отходов:

- Опасные отходы: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары ЛКМ), абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.
- Неопасные отходы: Отходы сварки (огарки сварочных электродов), при проведении сварочных работ; смешанные коммунальные отходы, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; использованные мелющие тела и шлифовальные материалы.

Утилизация медицинских отходов, люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов, образуемых в результате деятельности АО «Талап» и принимаемых от сторонних организаций, осуществляется на территории Цеха по утилизации медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1.

Образующиеся отходы вспомогательного производства подлежат сбору, временному хранению и передаче на утилизацию специализированным организациям.

На территории Цеха функционируют:

1. Печь инсинератор IZHTEL-750, предназначенная для высокотемпературного уничтожения медицинских и промышленных отходов (опасные классы Б и В), с годовой производительностью 240 тонн/год;
2. Экотром-2У – установка предназначенная для демеркуризации люминесцентных и ртутьсодержащих ламп;
3. В рамках реконструкции в пристрое № 1 Цеха утилизации медицинских отходов предусматривается установка дополнительной термической установки – инсинератора IZHTEL-1000, предназначенная для высокотемпературного уничтожения медицинских и промышленных отходов (опасные классы Б и В), с годовой производительностью 240 тонн/год.

Таким образом, общая проектная производительность объекта после реконструкции по утилизации медицинских отходов составит 480 тонн в год.

Прием, транспортировка, временное хранение по приему медицинских и ртутьсодержащих отходов в АО «Талап» соответствует требованиям СТ РК 3498-2019 Опасные медицинские отходы.

Сбор образующихся в подразделениях АО «Талап» отходов осуществляется в специализированные емкости / контейнеры, с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Сбор медицинских и ртутьсодержащих отходов, образующихся в подразделениях АО «Талап» собираются в герметичные емкости в отдельном помещении, находящимся на территории производственного участка Городской многопрофильной больницы. Срок временного хранения на территории ГМБ составляет не более суток. Медицинские отходы и ртутьсодержащие лампы, образуемые на АО «Талап» и принимаемые от сторонних организаций, перевозятся специализированным автотранспортом, оборудованным для этих целей, в Цех утилизации медицинских отходов. На территории Цеха утилизации принимаемые отходы складываются в емкостях в отдельном крытом помещении с бетонным основанием, исключающей попадание атмосферных осадков. По мере накопления медицинские отходы в течении 3-х суток утилизируются в печи инсинераторе. Ртутьсодержащие отходы складываются в отдельном помещении Цеха и по мере накопления осуществляется демеркуризация отходов на установке Экотром-2У.

Утилизация медицинских и ртутьсодержащих отходов осуществляется в соответствии с Лицензией № 02364Р от 27.12.2021 г.

Лимиты накопления отходов АО «Талап» на 2026 – 2035 гг. составляют 927,7881 тонн/год, в том числе:

- отходов производства – 351,8631 т/год;
- отходов потребления – 575,925 т/год.

Проект Программы управления отходами АО «Талап» на 2026 – 2035 гг. включает в себя следующие мероприятия:

- Сбор и передача специализированным организациям образуемых отходов;
- Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с образуемыми и принимаемыми отходами, включая организацию санкционированных мест сбора отходов в соответствии с действующими требованиями (изолированные площадки, герметичные контейнеры), маркировка тары для временного хранения отходов. Учет отходов и ежегодная сдача отчета по инвентаризации отходов;
- Прием, сбор, транспортировка и своевременная утилизация собственных и принимаемых со сторонних организаций медицинских отходов на инсинераторах;
- Прием, сбор, транспортировка и своевременная демеркуризация собственных и принимаемых от сторонних организаций ртутьсодержащих ламп и отходов.

Ориентировочный объем финансирования Программы управления отходами на 2026 – 2035 гг. согласно расчетам по укрупненным показателям составит 2 051 000 тыс. тенге/год.

Программа производственного экологического контроля АО «Талап» на 2026 – 2035 годы

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса.

Программой на 2026 – 2035 годы предусмотрены мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия на объекты окружающей среды производственной деятельности АО «Талап».

Мониторинг эмиссий в окружающую среду:

Мониторинг эмиссий в окружающую среду осуществляется расчетным методом ежеквартально. Инструментальные замеры на источниках выбросов осуществляются:

- отопительные котлы на производственных площадках аптечного склада и ГМБ – 1 раз в год, в отопительный сезон;
- станки фуганочные на производственной площадке ГМБ – ежеквартально;
- печь инсинератор IZHTEL-750, IZHTEL-1000, дизельный генератор на производственной площадке Цеха по утилизации медицинских отходов – ежеквартально.

Мониторинг уровня воздействия :

1. Мониторинг воздействия на атмосферный воздух

Контрольными постами отбора проб являются:

- на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на производственной площадке аптечного склада – 1 раз в год, отопительный сезон;
- на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на производственной площадке ГМБ – ежеквартально;
- на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на производственной площадке цеха по утилизации медицинских отходов – ежеквартально.

2. Мониторинг воздействия на почвы – отбор проб в 4-х реперных точках в зоне воздействия производства на площадке Цеха по утилизации медицинских отходов – ежеквартально.

План мероприятий по охране окружающей среды АО «Талап» на 2026 – 2035 годы

План мероприятий по охране окружающей среды АО «Талап» на 2026 – 2035 годы включает следующие мероприятия:

1. Проведение производственного экологического контроля (Инструментальным / Расчетным методом).
2. Проведение производственного экологического контроля (Расчетным методом).
3. Проведение мониторинга атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) по 4 точкам на производственных площадках АО «Талап».
4. Техническое обслуживание пылеулавливающего оборудования.
5. Контроль водопотребление и водоотведения.
6. Участие в ежегодных санитарно-экологических месячниках по уборке от сорной растительности, отведенной и закрепленной за предприятием территории.
7. Озеленение территорий и её санитарно-защитной зоны, проведение санитарно-экологического месячника;
8. Сбор и передача специализированным организациям образуемых отходов.
9. Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с образуемыми и принимаемыми отходами, включая организацию санкционированных мест сбора отходов в соответствии с действующими требованиями (изолированные площадки, герметичные контейнеры), маркировка тары для временного хранения отходов. Учет отходов и ежегодная сдача отчета по инвентаризации отходов.
10. Прием, сбор, транспортировка и своевременная утилизация собственных и принимаемых со сторонних организаций медицинских отходов на инсинераторе.
11. Прием, сбор, транспортировка и своевременная демеркуризация собственных и принимаемых от сторонних организаций ртутьсодержащих ламп и отходов.
12. Изготовление баннеров и щитов на тему экологической безопасности.

Общая сумма затрат на реализацию указанных мероприятий составит 4 151 000 тенге.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!