



АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Мотивированный отказ

Дата: 03.10.2025 г.

Номер: KZ20VCZ14621132

Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл"

060011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А.,
Г.АТЫРАУ, улица Қаныш Сәтбаев,
строение № 3

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 01.08.2025 года № KZ35RXX00045654 сообщает следующее:

1. Представлен протокол общественных слушаний.

- При этом, на видеозаписи размещенный на Едином экологическом портале (НБД ООС) присутствие население, местных исполнительных органов, представителей ТШО и др. не отражены. Виден только слайд.

- Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 утверждены Правила проведения общественных слушаний.

Местный исполнительный орган соответствующей 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) или государственный орган-разработчик обеспечивает видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний.

- В ходе слушаний неоднократно от нескольких участников озвучено предложение о переносе слушаний на 5 дней и организации выезда в ТШО. Тогда как, данное предложение не учтено.

- В протоколе указаны недостоверные сведения. Гүлмира Ідірісқызы задан вопрос «..... Сол себепті мына санитарлық қорғау аймағының қайта қаралу керек екендігін және тарихи күкірт қорларының реттеуден тыс қалу сияқты маңызды мәселені ұсыныс ретінде

бергім келеді.....». При этом, на видеозаписи на это конкретное предложение ответ не озвучен и кроме того представителем ТШО озвучен про увеличение нормативов который не касается данного предложение.

При этом, в протоколе указан ответ «ТШО-ның СҚА барлық заң талаптарына сай келеді және Қазақстан Республикасындағы ең үлкен аймақтардың бірі болып табылады. СҚА ішіндегі бақылау станцияларынан алынған нақты деректер жүйелі түрде нормадан тыс асуы жоқ екенін көрсетеді. Бұл СҚАның жеткілікті екенін дәлелдейді. СҚА-ның қазіргі өлшемдері Үшінші буын зауыты нысандарының пайдаланылуын ескере отырып белгіленген, олар толық зерттеліп бірнеше рет мемлекеттік сараптамадан өткен. Сонымен қатар НДВ жобасы жыл сайын СЭС сараптамаларынан өтеді» которая по факту не было на общественных слушаниях.

На основании вышеизложенных замечаний, необходимо повторное проведение общественных слушаний.

2. Заявлением на получение экологического разрешения на воздействия, проектом нормативов допустимых выбросов, проектом нормативов допустимых сбросов, проектом нормативов размещения серы предусмотрено увеличение лимитов выбросов, сбросов и серы. Запрашиваемые лимиты выбросов на 2026 год – 151,7 тыс.тонн (действующий лимит – 143,3 тыс.тонн). Запрашиваемые лимиты сбросов на 2026 год – 34,6 тыс.тонн (действующий лимит – 25,9 тыс.тонн). Запрашиваемые лимиты на размещение серы на 2026 год – 471,3 тыс.тонн (действующий лимит – 381,7 тыс.тонн).

2.1.Лимит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2022 год – 110,11 тыс.т/год, а факт 60,32 тыс.т/год.

Лимит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2023 год – 105,954 тыс.т/год, а факт 58,518 тыс.т/год.

Лимит выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2024 год – 142,956 тыс.т/год, а факт 67,008 тыс.т/год.

На 2025 год лимит выбросов загрязняющих веществ в атмосферу – 143,478 тыс.т/год, а факт за 6 месяцев составляет – 31,003 тыс.тонна.

На 2026 год лимит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу запрашивается 151 779, 1652 т/год.

Фактические выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за последние три года не превышали 67,008 тыс.тонн/год.

Запрашиваемые лимиты выбросы загрязняющих веществ в атмосферу необоснованно завышены по сравнению за последние три года.

В связи с этим, необходимо учесть требования п.8 ст.202 Кодекса для действующих объектов I или II категории учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние три года в пределах показателей, установленных проектом.

Не исправлено.

Также, в плане природоохранных мероприятий необходимо предусмотреть мероприятия по снижению загрязняющих веществ в окружающую среду согласно п. 38 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 (далее – Методика определения нормативов эмиссий), план мероприятий

по охране окружающей среды содержит показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые достигаются оператором объекта в период действия плана мероприятий по охране окружающей среды, и график поэтапного достижения таких показателей. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным нормативом для оператора.

Необходимо предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу и предусмотреть снижение лимитов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Не исправлено.

2.2. Лимит сбросов сточных вод в 2022 году составил – 24,542 тыс.тонн/год, факт – 4,5 тыс.тонн/год.

В 2023 году лимит – 21,486 тыс.тонн/год, факт – 3,778 тыс.тонн/год.

В 2024 году лимит - 21,298 тыс.тонн/год, а факт – 5,963 тыс.тонн/год.

На 2025 год лимит – 25,922 тыс.тонн/год., а факт за 6 мес составил – 3,344 тыс.тонн/год.

Фактические сбросы загрязняющих веществ за последние три года не превышали 5,9 тыс.тонн/год.

Запрашиваемые лимиты сбросов необоснованно завышены по сравнению за последние три года.

Необходимо снизить лимитов сбросов отводимых со сточными водами за 2026 г.

Необходимо учесть требования п.56 Методики определения нормативов эмиссий утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 Если фактический сброс действующего объекта меньше расчетного допустимого сброса, то в качестве допустимого сброса принимается фактический сброс.

Не исправлено.

3. Заявлением и Программой управления отходами предусмотрены для захоронения такие отходы как Загрязнённая сера, Отходы лакокрасочных материалов, Просроченные медицинские препараты, Отработанные воздушные фильтры, Промасленные отходы и др.

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать меры по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Недопустимо захоронение отходов без максимального сокращения образования отходов, повторного использования, переработки и утилизации.

Не исправлено.

4. Заявлением и Программой управления отходами предусмотрены для захоронения такие отходы как Загрязнённая сера, Шлам от очистки Оборудования, Загрязненный углеводородами и химикатами грунт, Отходы лакокрасочных материалов, Просроченные медицинские препараты, Отработанные воздушные фильтры, Промасленные отходы и др.

Согласно п.1 ст.351 Кодекса 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, коррозийными, 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, полиэтилентерефталатную упаковку;
- 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 13) стеклянную тару;
- 14) стекломой;
- 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 связи с данными требованиями Кодекса, необходимо обосновать захоронение вышеуказанных отходов.

Не исправлено.

5. Согласно проекту НДС Таблица 3.2.1 Выпуски и категория сбрасываемых сточных вод на объектах ТШО по ряду площадок не предусмотрено очистка перед сбросом (выпуск 5,6,7,8,9,10). При этом, согласно ст.222 Кодекса Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения. Необходимо обосновать.

Исправлено частично.

6. Согласно ПУО (160,161) на полигоне ТБО предусмотрено захоронение бишламов и медицинских отходов. Обосновать учитывая целевое назначение полигона ТБО по захоронению только ТБО и учитывая требования ст.351 Кодекса.

Не исправлено.

7. Необходимо привести информацию по наличию ликвидационного фонда согласно п.16 ст.350 Кодекса.

Не исправлено.

8. ТОО «Тенгизшевроил» является объектов 1 категорий оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду. Ежегодно осуществляется существенные

объемы выбросов, сбросов, отходов. Согласно ст.125 Кодекса План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов). В связи с этим, в плане мероприятий по охране окружающей среды необходимо предусмотреть существенные мероприятия по снижению эмиссий и отходов.

Не исправлено.

9. На ТШО имеются участки исторического загрязнения. Необходимо привести информацию по экологическому состоянию и по рекультивации данных территорий согласно ст.238 Кодекса.

Не исправлено.

10. Согласно ПЭК предприятием установлены АСМ и передаются данные. В связи с этим, необходимо представить:

- сравнительный анализ по основным источникам выбросов АСМ;
- сопоставление фактических показателей с утвержденными лимитами ПДВ;
- выявление отклонений и факторов, влияющих на превышения;
- предложения по корректировке действующих лимитов ПДВ (при необходимости).

Не исправлено.

Замечания Департамента экологии по Атырауской области:

1. Привести в проекте НДВ таблицу распределения (утилизации) газа по источникам месторождений и объемов переработки газа на заводе, а также объемов сжигания на факелах, исходя из планируемого объема добычи на 2026 год. Необходимо предоставить программу утилизации газа на 2026 год.

Исправлено частично.

2. Лимит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2022 год – 110,11 тыс.т/год, а факт 60,32 тыс.т/год.

Лимит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2023 год – 105,954 тыс.т/год, а факт 58,518 тыс.т/год.

Лимит выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2024 год – 142,956 тыс.т/год, а факт 67,008 тыс.т/год.

На 2025 год лимит выбросов загрязняющих веществ в атмосферу – 143,478 тыс.т/год, а факт за 6 месяцев составляет – 31,003 тыс.тонна.

На 2026 год лимит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу запрашивается 151 779, 1652 т/год. Фактические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за последние три года не превышали 67,008 тыс.тонн/год. Запрашиваемые лимиты выбросы загрязняющих веществ в атмосферу необоснованно завышены по сравнению за последние три года.

В связи с этим в плане природоохранных мероприятий необходимо предусмотреть мероприятия по снижению загрязняющих веществ в окружающую среду согласно п. 38 «

Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63, план мероприятий по охране окружающей среды содержит показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые достигаются оператором объекта в период действия плана мероприятий по охране окружающей среды, и график поэтапного достижения таких показателей. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным нормативом для оператора.

Также, необходимо предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу и Инициатору проекта необходимо снизить лимитов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за 2026 год.

Не исправлено.

3. Лимит сбросов сточных вод в 2022 году составил – 24,542 тыс.тонн/год, факт – 4,5 тыс.тонн/год.

В 2023 году лимит – 21,486 тыс.тонн/год, факт – 3,778 тыс.тонн/год.

В 2024 году лимит - 21,298 тыс.тонн/год, а факт – 5,963 тыс.тонн/год.

На 2025 год лимит – 25,922 тыс.тонн/год., а факт за 6 мес составил – 3,344 тыс.тонн/год.

У ТОО «Тенгизшевройл» предусмотрено 10 выпусков сброса сточных вод:

Выпуск № 1 - Поля испарения КТЛ

Выпуск № 2 - Подземные горизонты

Выпуск № 3 - Пруды испарения посёлка Шанырак

Выпуск № 4 - Поля испарения КОС на Тенгизе

Выпуск № 5 - Поля испарения ПИВ

Выпуск № 6 - Поля испарения ПИВ

Выпуск № 7 - Поля испарения ЗВП

Выпуск № 8 - Поля испарения ЗВП

Выпуск № 9 - Пруд испаритель ЗТП

Выпуск № 10 - ПИ КТЛ

Всего по всем выпускам на 2026 год запрашивается - 34647,1731 тыс. т/г, однако нормативы сбросов сточных вод необоснованно завышены по сравнению за последние три года. Необходимо снизить лимитов сбросов отводимых со сточными водами за 2026 г.

Не исправлено.

4.В проекте ПУО предусматривается захоронения отходов не приемлемые для захоронения на полигонах. Согласно п.1 статьи 351 Экологического кодекса РК, (отходы, не приемлемые для полигонов) 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, полиэтиленотермопластичную упаковку;
- 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 13) стеклянную тару;
- 14) стекломассой;
- 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 связи с этим, Инициатору проекта необходимо исключить отходы, не приемлемые для полигонов промышленных отходов и полигонов ТБО.

Не исправлено.

5. Из чего исходят все объемы лимитов накопления и захоронения отходов в таблице 4-7, если в ПУО не приведены расчеты их возможного образования. Необходимо обосновать и исправить.

Не исправлено.

6. В проекте ПЭК предусматривается захоронения отходов не приемлемые для захоронения на полигонах.

Согласно п.1 статьи 351 Экологического кодекса РК, (отходы, не приемлемые для полигонов) 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, полиэтиленотермопластичную 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 таблице 3-1 «Виды отходов образующиеся на объектах Компании ТШО» указано, что «металлолом некондиционный» вывозится на Полигон промышленных отходов для захоронения либо передается сторонним организациям по договору.

Согласно вышеуказанной экологического требования РК, некондиционный металлолом не подлежит захоронению на Полигоне. Необходимо обосновать исправить/исключить.

Также в таблице указано, что «образованные отходы бурения на водной основе» вывозятся на Полигон промышленных отходов для захоронения либо передается сторонним организациям по договору. Однако в вышеуказанной экологической статье четко указано, что любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы) запрещается принимать для захоронения на полигонах. Соответственно необходимо исправить.

Дальше в таблице указано «твердые отходы химических материалов» вывозится на Полигон промышленных отходов для захоронения либо передается сторонним организациям по договору. Необходимо отметить, что опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными запрещается принимать на Полигон. Соответственно необходимо исправить.

Не исправлено.

7. В проекте ПЭК в таблице 3-1 «Виды отходов образующиеся на объектах Компании ТШО» указано, что «биошлам» вывозится на полигон ТБО.

Однако, в согласно п.3 статьи 351 ЭК РК, на полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам, указанным в подпунктах 6), 10), 12), 13), 14), 15), 16) и 17) пункта 1 настоящей статьи.

В связи с отсутствием в перечне допускаемых к захоронению отходов на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО), классифицируемого как «биошлам», запрещается вывоз образующегося в результате реализации проекта биошлама на указанный полигон ТБО.

В связи с этим, Инициатору проекта необходимо исключить отходы, не приемлемые для полигонов ТБО.

Не исправлено.

исп. Садибек Н.Т.

Заместитель председателя
Бекмухаметов Алибек Муратович

