



Министерство энергетики Республики Казахстан
 РГУ «Департамент экологии по Атырауской области»
 Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ
на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Эмбаунай", 060005, Республика
 Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, УЛИЦА, дом № 4А., -

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140005305

Наименование производственного объекта: Месторождение Толеген

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Мақатский район, I,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	<u>36.56961</u> тонн
в 2018 году	<u>36.24318</u> тонн
в 2019 году	<u>36.02456</u> тонн
в 2020 году	<u>35.80797</u> тонн
в 2021 году	<u>33.58836</u> тонн
в 2022 году	<u>33.15514</u> тонн
в 2023 году	<u>33.04835</u> тонн
в 2024 году	<u>32.93753</u> тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____ тонн
в 2018 году	_____ тонн
в 2019 году	_____ тонн
в 2020 году	_____ тонн
в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____ тонн
в 2018 году	_____ тонн
в 2019 году	_____ тонн
в 2020 году	_____ тонн
в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____ тонн
в 2018 году	_____ тонн
в 2019 году	_____ тонн
в 2020 году	_____ тонн
в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.01.2017 года по 31.12.2024 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Капанов Кабижан Капанович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Атырау

Дата выдачи: 29.11.2016 г.



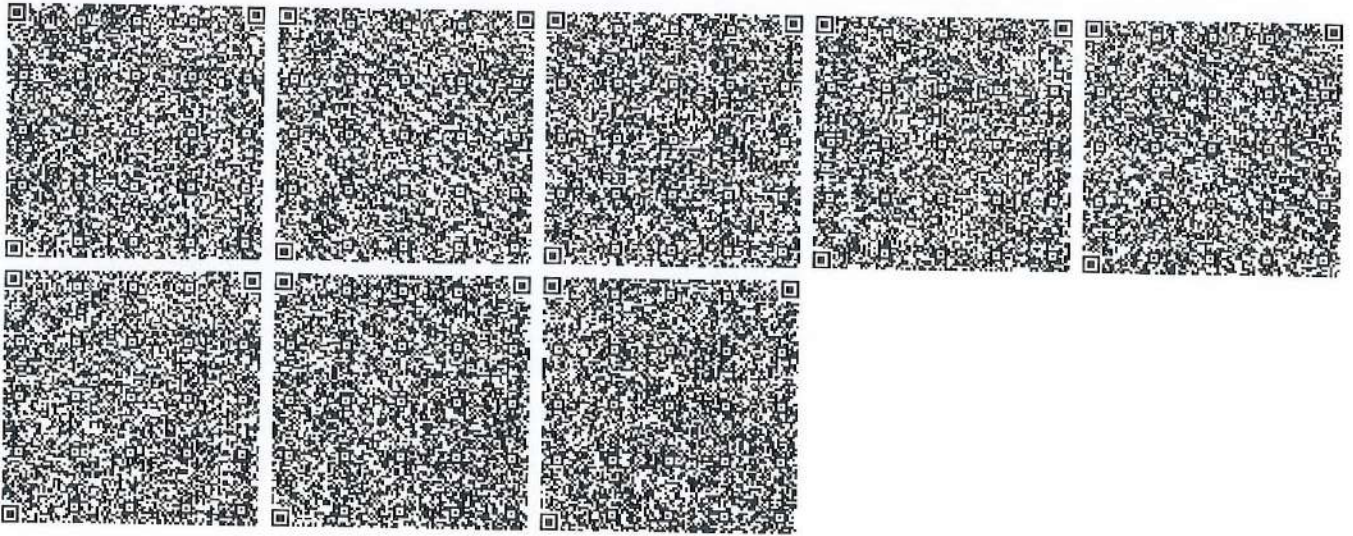
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
2	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
3	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
4	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
5	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
6	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 06.10.2016 г.
7	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
8	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ вредных веществ в атмосферу для месторождения Толеген ТОО Эмбамунай	KZ47VCY00078390 от 06.10.2016 г.
Сбросы		
Размещение отходов производства и потребления		
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Строго соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением и (или) проектом нормативов эмиссии окружающей среды.
2. Своевременно выполнять предложения и инструкции уполномоченных органов в сфере охраны окружающей среды.
3. На основании приказа №252 от 17 июня 2016 года Министра энергетики Республики Казахстан план природоохранных мероприятия на 2017-2024 годы выполнить согласно форме, в установленные сроки и в полном объеме, и представить отчет ежеквартально к 5 числу в Департамент
4. Квартальный отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям окружающей среды представлять в Департамент ежеквартально до 5 числа, следующего за отчетным (по возрастанию)
5. Согласно статьи 76 Экологического кодекса Республики Казахстан разрешения на эмиссию окружающей среды выдаются на срок до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в действующем разрешении
6. Нарушение природ пользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среды и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и аннулирования разрешения на эмиссию окружающей среды согласно 77 статьи экологического кодекса РК в порядке указанном в кодексе административного правонарушения РК.



Согласовано:
Руководитель
Департамента экологии
по Атырауской области

К. Капанов

« » 2016г.

М.П.



Утверждаю:

Директор
ТОО «Эмбаунай»
И.Т. Сейтов

« » 2016г.

М.П.

План мероприятий по охране окружающей среды
на 2017 - 2024 годы по месторождению Тологен

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге)								Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)	
				начало	конец	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1. Охрана воздушного бассейна															
Приобретение новых горелок.	Уменьшение выбросов от стационарных источников	300,0	Средства компании	1 кв. 2017	4 кв. 2024		150,0				150,0			Снижение вредных выбросов в атмосферу на территории месторождения	
Анализ проб атмосферного воздуха по мониторингу.	Определение качества состава атмосферного воздуха СЗЗ.	1450,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2024	200,0	200,0	200,0	190,0	180,0	170,0	160,0	150,0	Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	
Внедрение мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощения парниковых газов.	Сокращение времени работы ДЭС и насосов (попеременная работа). Премущественно	-	Средства не требуется	4 кв. 2017	4 кв. 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	Сокращение выбросов парниковых газов	



Итого:		1750,0	200,0	350,0	200,0	190,0	180,0	320,0	160,0	150,0		
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов												
Проведение производственного экологического мониторинга подземных вод.	Заключение аккредитованной лабораторий.	1450,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2024	200,0	200,0	190,0	180,0	170,0	160,0	150,0
Итого:		1450,0				200,0	200,0	190,0	180,0	170,0	160,0	150,0
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы												
Не предусмотрено в связи с отсутствием прибрежных и водных экосистем вблизи с предприятием												
4. Охрана земельных ресурсов												
Проведение производственного экологического мониторинга почвенного покрова.	Определение качества состава почвенного покрова путем отбора проб и проведение анализов	1450,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2024	200,0	200,0	190,0	180,0	170,0	160,0	150,0
Рациональное использование земельных ресурсов, ведение работ в пределах ответственной территорий	Постоянный визуальный контроль территорий месторождения начальникам и промисла, операторами.	-	Средства не требуется	4 кв. 2017	4 кв. 2024	-	-	-	-	-	-	-
Уборка прилегающей территории от мусора	В квартал 1 раз проведение мероприятия «Субботник»	-	Средства не требуется	4 кв. 2017	4 кв. 2024	-	-	-	-	-	-	-
Итого:		1450,0				200,0	200,0	190,0	180,0	170,0	160,0	150,0
5. Охрана и рациональное использование недр												
Ведение геодинамического мониторинга	Мониторинг вые исследоватльские работы недр.	4 000,0	Средства компании	4 кв. 2017	4 кв. 2024	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
Продолжение возможного негативного воздействия недр												



Процедуры	Итого:	6. Охрана флоры и фауны																							
		500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0												
Своевременный контроль за недопущением перетоков нефти. визуальный контроль после ведения текущего и капитального ремонта скважин	4000,0																								
Итого:	4000,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
Озеленение территории предприятия, и вокруг средней школы № 12,36 г. Атырау.	400,0																								
Обязательное экологическое страхование	1600,0																								
Итого:	2000,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	
Утилизация производственных отходов специализированной организации.	1800,0																								
Итого:	1800,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	

7. Обращение с отходами производства и потребления

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность



Описание радиологических объектов территории, с целью выведения радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды.	Определение гамма-активности на площадках предприятия.	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2024	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Предотвращение возможного негативного воздействия на экосистемы
Итого:	160,0	160,0			20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
Не предусмотрено																		
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
Инвентаризация выбросов парниковых газов	Разработка отчета выбросов парниковых газов	400,0	Средства компании	1 кв. 2017	1 кв. 2024	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Предотвращение возможного негативного воздействия на экосистемы
Итого:	400,0	400,0				50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
11. Экологическое просвещение и пропаганда																		
Обучение работника ТОО на курсах экологического образования. Экологическому праву и природопользованию.	Обучения работников на специальных курсах	650,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2024	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	80,0	70,0	60,0	50,0	50,0	50,0	Повышение квалификационного уровня специалистов
Подписка на экологическую газету	Ежегодно	40,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2024	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Экологическое просвещение
Итого:	690,0	690,0				105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	95,0	85,0	75,0	65,0	55,0	55,0	55,0	
Всего:	13700,0	13700,0				1825,0	1975,0	1825,0	1825,0	1825,0	1745,0	1665,0	1735,0	1505,0	1425,0	1425,0	1425,0	

13520

Инженер эколог



А. Аронов



Руководитель департамента

Капанов Кабижан Капанович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі документ пен, Электрондық құжат www.eletsense.kz порталында есрілінген. Электрондық құжат түпнұсқасын www.eletsense.kz порталында тексеру алыңыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.eletsense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eletsense.kz.