



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 "Эмбаведьойл", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, УЛИЦА СМАГУЛОВА, дом № 4а.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 910940000291

Наименование производственного объекта: Месторождение Южный Камыскуль

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Жылыойский район, 1,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2017 году	85 98981	тонн
в 2018 году	90 54841	тонн
в 2019 году	89 72256	тонн
в 2020 году	87 79851	тонн
в 2021 году	83 57706	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн

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

в 2017 году	7 931	тонн
в 2018 году	7 931	тонн
в 2019 году	7 931	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 категории (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 31.12.2021 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.



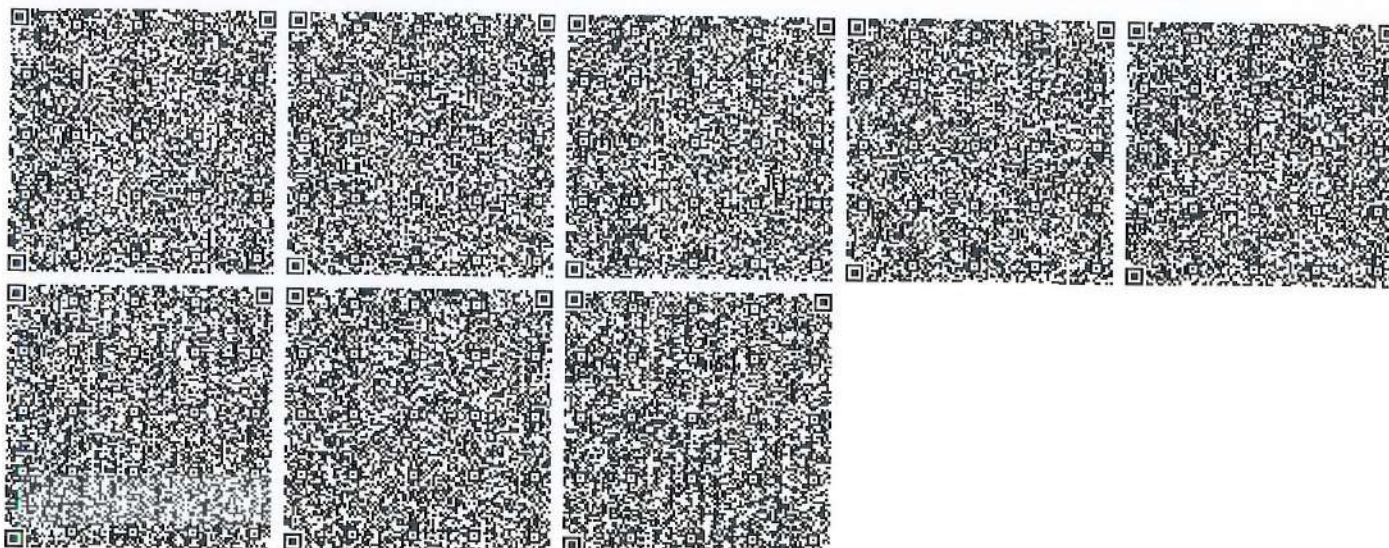
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО Эмбаведьойл месторождения Южный Камыскуль	KZ39VCY00078728 от 10.10.2016 г.
2	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО Эмбаведьойл месторождения Южный Камыскуль	KZ39VCY00078728 от 10.10.2016 г.
3	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО Эмбаведьойл месторождения Южный Камыскуль	KZ39VCY00078728 от 10.10.2016 г.
4	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО Эмбаведьойл месторождения Южный Камыскуль	KZ39VCY00078728 от 10.10.2016 г.
5	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО Эмбаведьойл месторождения Южный Камыскуль	KZ39VCY00078728 от 10.10.2016 г.
Сбросы		
1	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДС загрязняющих веществ на поля фильтрации ТОО Эмбаведьойл	03-09/3463 от 12.09.2014 г.
2	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДС загрязняющих веществ на поля фильтрации ТОО Эмбаведьойл	03-09/3463 от 12.09.2014 г.
3	Заключение ГЭЭ по проекту нормативов ПДС загрязняющих веществ на поля фильтрации ТОО Эмбаведьойл	03-09/3463 от 12.09.2014 г.
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 инструкций 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 2017-2021 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. Қапанов

« _____ » _____ 2016г.

М.П.

Утверждаю:
Генеральный Директор
ТОО «Эмбавсьольд»



М. Чердабаев

2016г.

План мероприятий по охране окружающей среды
на 2017 - 2021 годы по месторождению Южный Камыскуль

№ п.п.	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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Охрана воздушного бассейна												
1.	Приобретение новых горелок.	Уменьшение выбросов от стационарных источников	300,0	Средства компании	1 кв. 2017	4 кв. 2021		150,0		150,0		
2.	Регулировка форсунок топливной аппаратуры в	Определение качественного состава атмосферного воздуха СЗЗ.	1500,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2021	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	Контроль качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и промвыбросов
	Внедрение мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощения парниковых газов.	Сокращение времени работы ДЭС и насосов (попеременная работа). Преимущественно	-	Средства не требуется	4 кв. 2017	4 кв. 2021	-	-	-	-	-	Сокращение выбросов парниковых газов
	Итого:		1800,0				300,0	450,0	300,0	450,0	300,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов												
	Проведение	Заключение			2 кв. 2017	4 кв. 2021						Снижение загрязнения



2.1.	производственного экологического мониторинга подземных вод.	аккредитованной лабораторий.	1500,0	Средства компании	2017	2021	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	водных ресурсов
		Итого:		1500,0			300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
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												
4.1.	Проведение производственного экологического мониторинга почвенного покрова .	Определение качества состава почвенного покрова путем отбора проб и проведение анализов	1500,0	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2021	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
2.	Рациональное использование земельных ресурсов, ведение работ в пределах отведенной территории	Постоянный визуальный контроль территорий месторождения начальниками промысла, операторами.	-	Средства не требуется	4 кв. 2017	4 кв. 2021	-	-	-	-	-	Защита земель от загрязнения отходами производства и другими вредными веществами
3.	Уборка прилегающей территории от мусора	В квартал 1 раз проведение мероприятия «Субботник»	-	Средства не требуется	4 кв. 2017	4 кв. 2021	-	-	-	-	-	
		Итого:		1500,0			300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
5. Охрана и рациональное использование недр												
1.	Ведение геодинамического мониторинга	Мониторинговые исследовательские работы недр.	5 000,0	Средства компании	4 кв. 2017	4 кв. 2021	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	Предотвращение возможного негативного воздействия недр
2.	Проведение мероприятий направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа, при освоении и последующей	Своевременный контроль за недопущением перетоков нефти, визуальный контроль после ведения текущего	-	Средства за счет КРС	4 кв. 2017	4 кв. 2021	-	-	-	-	-	Предотвращения загрязнения подземных вод



Итого:		250,0																	воздействия на экосистемы
11. Экологическое просвещение и пропаганда																			
1.1	Обучение работника ТОО на курсах экологического образования, экологическому праву и природопользованию.	500,0	Обучения работников на специальных курсах	Средства компании	2 кв. 2017	4 кв. 2021	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Повышение квалификационного уровня специалистов
1.2	Подписка на экологическую газету	25,0	Ежегодно	Средства компании	1,4 кв.	1,4 кв.	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:		525,0					105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
Всего:		13 425,0					2 625,0	2 775,0	2 775,0	2 625,0	2 625,0	2 775,0	2 775,0	2 775,0	2 775,0	2 775,0	2 775,0	2 625,0	

Инженер эколог

А. Аронов



Капанов Кабижан Капанович

Руководитель департамента



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.eIcense.kz порталында құрастырылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.eIcense.kz порталында тексеріп аласыз. 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.eIcense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eIcense.kz.