



Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

Наименование природопользователя: Товарищество с ограниченной ответственностью "Когер ЛТД", , 040003, Республика Казахстан, Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, дом № нет данных., -

ИНН/БИН: 990640000243

Учетный номер природопользователя*:

Наименование производственного объекта: Талдыкорганская птицефабрика

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Алматинская область, Талдыкорган Г.А., Отенайский с.о., с.Мойнак, птицефабрика,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2014 году 31.875340964 тонн
 в 2015 году 74.044548195 тонн
 в 2016 году 74.044548195 тонн
 в 2017 году 74.044548195 тонн
 в 2018 году 74.044548195 тонн
 в 2019 году _____ тонн

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

в 2014 году _____ тонн
 в 2015 году _____ тонн
 в 2016 году _____ тонн
 в 2017 году _____ тонн
 в 2018 году _____ тонн
 в 2019 году _____ тонн

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

в 2014 году 41033.95 тонн
 в 2015 году 95397.4 тонн
 в 2016 году 95397.4 тонн
 в 2017 году 95397.4 тонн
 в 2018 году 95397.4 тонн
 в 2019 году _____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах (приложение 4), не превышающих:

в 2014 году _____ тонн
 в 2015 году _____ тонн
 в 2016 году _____ тонн
 в 2017 году _____ тонн
 в 2018 году _____ тонн
 в 2019 году _____ тонн

5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды на период действия Разрешения.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Условия природопользования согласно приложению 5 к настоящему Разрешению.

Срок действия Разрешения на эмиссии в окружающую среду: с 28.07.2014 года по 31.12.2018 год.

Разрешение на эмиссии в окружающую среду действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения и программы, указанные в пунктах 5-7 настоящего Разрешения, являются неотъемлемой частью Разрешения.

Начальник департамента

Малибеков Калижан Асанбекович

Место выдачи: г.Талдыкорган

Дата выдачи: 28.07.2014 г.

Примечание: *Учетный номер природопользователя указывается в случае его присвоения



Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование веществ	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу											
	ГОДЫ											
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
Всего, из них по площадкам:	3,997280 3697	31,8753 40964	3,997280 3697	74,0445 48195	3,997280 3697	74,0445 48195	3,997280 3697	74,0445 48195	3,997280 3697	74,0445 48195	0	0
ТОО "Когер ЛТД" Талдыкорганская птицефабрика	3,997280 3697	31,8753 40964	3,997280 3697	74,0445 48195	3,997280 3697	74,0445 48195	3,997280 3697	74,0445 48195	3,997280 3697	74,0445 48195	0	0
1,1,1,2-Тетрафторэтан	0,0003	0,00408 63	0,0003	0,0095	0,0003	0,0095	0,0003	0,0095	0,0003	0,0095	0	0
Азот (II) оксид	0,024188	0,08598	0,024188	0,19989	0,024188	0,19989	0,024188	0,19989	0,024188	0,19989	0	0
Азота (IV) диоксид	0,14936	0,71788 1425	0,14936	1,66896	0,14936	1,66896	0,14936	1,66896	0,14936	1,66896	0	0
Аммиак	0,25998	3,33225 8	0,25998	7,74697	0,25998	7,74697	0,25998	7,74697	0,25998	7,74697	0	0
Бенз/а/пирен	0,000001 3697	0,00000 0329	0,000001 3697	0,00000 0765	0,000001 3697	0,00000 0765	0,000001 3697	0,00000 0765	0,000001 3697	0,00000 0765	0	0
взвешенные вещества	0,043206	0,09786 9	0,043206	0,22753	0,043206	0,22753	0,043206	0,22753	0,043206	0,22753	0	0
Гексановая кислота	0,01283	0,16375 7452	0,01283	0,38071	0,01283	0,38071	0,01283	0,38071	0,01283	0,38071	0	0
Гидроксибензол	0,01011	0,10318 55	0,01011	0,23989	0,01011	0,23989	0,01011	0,23989	0,01011	0,23989	0	0
Гидрохлорид	0,01152	0,02604 05	0,01152	0,06054	0,01152	0,06054	0,01152	0,06054	0,01152	0,06054	0	0
Диметилсульфид	0,08715	1,11333 2164	0,08715	2,58832	0,08715	2,58832	0,08715	2,58832	0,08715	2,58832	0	0
диНатрий карбонат	0,014	0,00430 9973	0,014	0,01002	0,014	0,01002	0,014	0,01002	0,014	0,01002	0	0



Железо (II, III) оксиды	0,00205	0,00218 94	0,00205	0,00509	0,00205	0,00509	0,00205	0,00509	0,00205	0,00509	0	0
Метан	0,98712	12,3880 31	0,98712	28,8002	0,98712	28,8002	0,98712	28,8002	0,98712	28,8002	0	0
Метанол	0,0151	0,16676 4	0,0151	0,3877	0,0151	0,3877	0,0151	0,3877	0,0151	0,3877	0	0
Метантиол (метилмеркаптан)	0,000200 7	0,00157 2151	0,000200 7	0,00365 5	0,000200 7	0,00365 5	0,000200 7	0,00365 5	0,000200 7	0,00365 5	0	0
Метиламин	0,006609	0,05767 7	0,006609	0,13409	0,006609	0,13409	0,006609	0,13409	0,006609	0,13409	0	0
Пентан-1-ол	0,0004	0,00028 819	0,0004	0,00067	0,0004	0,00067	0,0004	0,00067	0,0004	0,00067	0	0
Пентандиаль	0,01142	0,14576 91	0,01142	0,33889	0,01142	0,33889	0,01142	0,33889	0,01142	0,33889	0	0
Пентановая кислота	0,004	0,00288 19	0,004	0,0067	0,004	0,0067	0,004	0,0067	0,004	0,0067	0	0
Пропан-2-он	0,00005	0,00216 79	0,00005	0,00504	0,00005	0,00504	0,00005	0,00504	0,00005	0,00504	0	0
Пропаналь	0,004	0,00288 2	0,004	0,0067	0,004	0,0067	0,004	0,0067	0,004	0,0067	0	0
Пыль абразивная	0,0008	0,00024 8	0,0008	0,00057 6	0,0008	0,00057 6	0,0008	0,00057 6	0,0008	0,00057 6	0	0
Пыль древесная	0,03	0,12211 589	0,03	0,2839	0,03	0,2839	0,05832	1,19198	0,03	0,2839	0	0
Пыль зерновая /по грибам хранения/	0,02832	0,39059 8795	0,02832	0,90808	0,02832	0,90808	0	0	0,02832	0,90808	0	0
Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,355775	4,55044 9	0,355775	10,5790 7	0,355775	10,5790 7	0,355775	10,5790 7	0,355775	10,5790 7	0	0
Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)	0,016813	0,05280 79	0,016813	0,12277	0,016813	0,12277	0,016813	0,12277	0,016813	0,12277	0	0
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20	0,65998	2,07290 2458	0,65998	4,75862	0,65998	4,75862	0,65998	4,75862	0,65998	4,75862	0	0
Сера диоксид	0,4732	1,71117 1	0,4732	3,9782	0,4732	3,9782	0,4732	3,9782	0,4732	3,9782	0	0



Сероводород (Дигидросульфид)	0,016298 5	0,24332 88	0,016298 5	0,56570 083	0,016298 5	0,56570 083	0,016298 5	0,56570 083	0,016298 5	0,56570 083	0	0
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,070636	0,06155	0,070636	0,14309 56	0,070636	0,14309 56	0,070636	0,14309 56	0,070636	0,14309 56	0	0
Углерод	0,01266	0,04491 49	0,01266	0,10442	0,01266	0,10442	0,01266	0,10442	0,01266	0,10442	0	0
Углерод оксид	0,6535	3,74318 1	0,6535	8,7023	0,6535	8,7023	0,6535	8,7023	0,6535	8,7023	0	0
Формальдегид	0,000006 8	0,00750 6	0,000006 8	0,01745	0,000006 8	0,01745	0,000006 8	0,01745	0,000006 8	0,01745	0	0
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,00576	0,01302 02	0,00576	0,03027	0,00576	0,03027	0,00576	0,03027	0,00576	0,03027	0	0
Хлор	0,000496	0,07337 7	0,000496	0,17059	0,000496	0,17059	0,000496	0,17059	0,000496	0,17059	0	0
Этантиол	0,0006	0,00043 0137	0,0006	0,001	0,0006	0,001	0,0006	0,001	0,0006	0,001	0	0
Этилформиат	0,02884	0,36881 66	0,02884	0,85744	0,02884	0,85744	0,02884	0,85744	0,02884	0,85744	0	0



Лимиты сбросов загрязняющих веществ со сточными водами

Наименование веществ	Лимиты сбросов загрязняющих веществ											
	ГОДЫ											
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год
Всего, из них по водовыпускам:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Лимиты на размещение отходов

Наименование отходов	Место размещения	Код отходов	В объемах, тонн						
			годы						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Всего, в том числе по видам:			41033,9 5	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	0
ТОО "Когер ЛТД" Талдыкорганская птицефабрика			41033,9 5	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	0
Помет (фекалии птиц)	пометохранилище	АВ 010	41033,9 5	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	0
Помет (фекалии птиц)	пометохранилище	АВ 010	41033,9 5	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	95397,4	0



Лимиты на размещение серы

Наименование серы	Место размещения	В объемах, тонн					
		ГОДЫ					
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Всего:		0	0	0	0	0	0
В том числе:		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0



Условия природопользования

1. Требования установленные Экологическим Кодексом Республики Казахстан подлежат обязательному исполнению.
2. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
3. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды, согласованные с департаментом экологии по Алматинской области реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
4. В соответствии с Приказом Министерства охраны окружающей среды за №123 от 24.04.2007года отчет по Программе производственного экологического контроля и Плана мероприятий по охране окружающей среды представлять в установленные сроки.
5. Настоящим разрешением не регулируется объемы образования отходов производства и потребления, подлежащие вывозу или реализации согласно заключенным договорам (не относятся к специальному природопользованию).
6. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в департамент экологии по Алматинской области ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным месяцем.
7. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в Департамент экологии по Алматинской области ежеквартально к 5 числу.
8. Отчеты по мониторингу отходов, уровня загрязнения земель, радиационному мониторингу, мониторинг воздействия на границе СЗЗ представляется в Департамент экологии по Алматинской области ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала по установленной форме.
9. Вести строгий контроль за мониторингом атмосферного воздуха, почв, состояния подземных и поверхностных вод в районе, промплощадок и на СЗЗ.
10. Своевременно продлевать договор экологического страхования.
11. Невыполнение одного из условий природопользования, в соответствии с пп.2 п.2, и пп.2 п.3 ст.77 Экологического Кодекса Республики Казахстан, является для приостановки и аннулирования данного разрешения.

Начальник департамента

Малибеков Калижан Асанбекович



