

ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ

ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТОО «КОГЕР ЛТД» ЗА IV КВАРТАЛ 2016 ГОДА

Табл. №1

№ п/п	Наименования предприятия	Условия природопользования	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
	ТОО «Когер ЛТД»	Выполнение запланированных мероприятий	2014-2018 годы	Выполнено на 81,85 %. Сумма затрат составила за 4 квартал 2016 года – 252 405,0 тыс. тенге

2. Анализ реализованных природоохранных мероприятий

Табл. 2

№ п/п	Наименования природоохранного мероприятий	Общая сметная стоимость (тыс. тенге)	Освоено (тыс. тенге)	Примечание (цель мероприятия, причины срыва строительства, эффективность мероприятия)	Казахстанское содержание в выполненных в 2016 году работах, %	Численность казахстанских специалистов, задействованных в указанных работах (чел.)% к общему числу задействованных специалистов
1	2	3	4	5	6	7
1. Охрана воздушного бассейна						
1.	Проведение производственного экологического мониторинга	300,0	150,0	Соблюдение норм природоохранного законодательства (ЭК РК) и норм ПДВ, согласно плана-графика, мероприятие запланировано на 4 квартал 2016 года	100	
2	Перевооружение птичников по выращиванию и содержанию кур	250000	250000	Оборудование класса Экоплюс. Поение –	0	0

	несушек и товарного молодняка, путём внедрения новых технологий класса «Экоплюс», производства Германии			нипельное. Кондиционер автом., регулирование воздухообмена корма и удаление полувлажного птичьего помёта, отсутствие плана финансирования на 1-й квартал 2016 года		
5	Организация полива автодорог и зелёных насаждений и внутри фабрики в летнее время	50,0	50,0	Пылеподавление, поводится в летнее время	100	3
6	Утилизация птичьего помёта	57 000	0	Пылеподавление, отсутствие стандартов по переработке птичьего помёта в РК	100	2
	Итого:	307 350,0	250200,0			
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов						
7	Производить очистку от ила скважин водозабора	40	40	Увеличение дебета воды рациональное использование водяных запасов, очистка в летний период	100	2
8	Ежегодно производить поверку водоизмерительных приборов	30	30	Снижение потерь расхода воды и правильный учёт объёмов воды, поверка приборов для качественного учёта ресурсов, эффективность 50%/80%	100	1
9	Постоянный контроль за работой nippleного поения в птичниках	70	70	Сокращение потерь воды на 60%	100	1
	Итого:	140	140			
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы						
10	Постоянно производить контроль за сбросом сточных вод на поля фильтрации, для чего по мере	20	20	Минимизация расходов на ликвидацию последствий, эффективность 25 %	100	1

	необходимости производить очистку отстойников сточных вод от грязи					
11	Строго соблюдать последовательности технологических операций по выгрузке, складированию, хранению и очистке помётохранилища	60	60	Минимизация расходов на ликвидацию последствий, эффективность 25 %	100	1
	Итого:	80	80			
5. Охрана и рациональное использование недр						
13	В целях снижения содержания в сточных водах усилить контроль за транспортировкой и хранением корма и помёта	30,0	30,0	Снижение непроизводительных потерь эффективность 27 %	100	3
	Итого:	30,0	30,0			
6. Охрана флоры и фауны						
14	Ежегодно производить посадку лесонасаждений не менее 30 насаждений в год	60,0	135,0	Улучшение экосистемы и воспроизводство лесного фонда эффективность 100 %	100	2
	Итого:	60,0	135,0			
7. Обращение с отходами производства и потребления						
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность						
16	Регулярно проводить мероприятия по предупреждению и предотвращению против заразных болезней птиц, включая птичьего гриппа	200,0	1200,0	Предотвращение гибели птицы, эффективность 100%	25	2
	Итого:	200,0	1200,0			
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий						
17	Производство экологически	200,0	200	Выпуск продукции в	100	3

	чистой продукции			соответствии со стандартами эффективность 25 %		
18	Внедрение системы менеджмента качества ИСО-2001-2009	300,0	300,0	Соответствие менеджмента управления к международным стандартам эффективность 25 %	100	3
	Итого:	500,0	500,0			
	ВСЕГО	308 360	252 405,0			

3. Отчёт по разрешенным фактическим эмиссиям в окружающую среду

№ п/п	Наименование юридического лица	Производственный объект, месторасположение	Номер и дата выдачи разрешения на эмиссии в окружающую среду	Лимит на эмиссии, в тоннах год	Лимит на эмиссии, в тоннах выбросы	Лимит на эмиссии, в тоннах сбросы	Лимит на эмиссии, в тоннах отходы	Фактический объём выбросов, сбросов, отходов за отчётный период в тоннах (за 2015 год)	Фактический объём выбросов, сбросов, отходов за отчётный период в тоннах (за 2016 год)	Причина увеличения /уменьшения объёмов эмиссий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ТОО «Когер ЛТД»	Алматинская область	Серия В-03-7 №КZ56VCZ0 0022857 от 28.07.2014 год	2016	74,445	0	95397	Выброс-32,6570 Сброс-0 Отход- 31595	Выброс-49,58033 Сброс-0 Отход-51667	Отходы сдаются населению и Крестьянским хозяйствам в качестве удобрения

Директор ТОО «Когер ЛТД»

Шин К.Г.

Исполнитель:

 Хамзин Р.С.

