

КГУ «Управление зеленой экономики города Алматы»

Заявка

на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду
для объектов IV категории

Дирекция информационных систем - филиал Акционерного общества «Казахтелеком»

(наименование природопользователя)

Алматы, Жетысуский район, Алматы, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, ПРОСПЕКТ ЖИБЕК ЖОЛЫ, дом 39-39 а/113

(юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания физического лица)

1. Общая информация

Контактные телефоны, факс: +7(727)-398-92-13, +7(727)-398-92-13

Наименование производственного объекта, на который подается заявка: "Организация Центра обработки данных (ЦОД) на территории ГЦУСТ ЗС Кок Тобе по адресу: г. Алматы, ул. Диваева, 39"

Категория природопользователя (класс опасности производственного объекта): IV Категория (Не классифицируемый)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 060441003301

2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых находятся источники загрязнения окружающей среды производственного объекта:

Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок

Номер промышленной площадки	Наименование промышленной площадки	Область	Район, населенный пункт	Координаты, градус, минут, секунд		Занимаемая территория, га
				широта	долгота	
1	2	3	4	5	6	7
1	ГЦУСТ ЗС Кок-Тюбе	Алматы	Медеуский район			

3. Запрашиваемые лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и размещаемых отходов (серы):

Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ

Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу		Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки	
	грамм/секунд	тонн/год	грамм/секунд	тонн/год	грамм/секунд	тонн/год
1	2	3	4	5	6	7
Всего:	0,805878627	3,7016568112	0,805878627	3,7016568112		
из них по площадкам:						
ГЦУСТ ЗС Кок-Тюбе	0,805878627	3,7016568112	0,805878627	3,7016568112		
в том числе по ингредиентам:						
2-Этоксизтанол	0,000076	0,000411	0,000076	0,000411		
Азот (II) оксид	0,0014	0,000233	0,0014	0,000233		
Азота (IV) диоксид	0,019621	0,033307	0,019621	0,033307		
Алканы C12-19/в пересчете на C/	0,043544	0,457564	0,043544	0,457564		
Бенз/а/пирен	0,000000007	0,0000000012	0,000000007	0,0000000012		
Бутан-1-ол	0,000023	0,000122	0,000023	0,000122		
Бутилацетат	0,049491	0,26725	0,049491	0,26725		
Взвешенные частицы	0,00022	0,000006	0,00022	0,000006		
Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,072562	0,3918356	0,072562	0,3918356		
Железо (II, III) оксиды	0,02507	0,143723	0,02507	0,143723		
Марганец и его соединения (в	0,0008136	0,0103134	0,0008136	0,0103134		

пересчете на марганец (IV) оксид)						
Метилбензол	0,255658	1,380556	0,255658	1,380556		
Натрий гидроксид	0,000004	0,0000001	0,000004	0,0000001		
Олово оксид (в пересчете на олово)	0,000000007	0,00000024	0,000000007	0,00000024		
Пропан-2-он	0,107313	0,579489	0,107313	0,579489		
Пыль древесная	0,0406	0,0019	0,0406	0,0019		
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль G680цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	0,045453	0,0561068	0,045453	0,0561068		
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного	0,000165	0,003091	0,000165	0,003091		

производства - глина, глинистый сланец доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)						
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000000013	0,000000047	0,000000013	0,000000047		
Сера диоксид	0,021168	0,003516	0,021168	0,003516		
Серная кислота	0,0000005	0,00000002	0,0000005	0,00000002		
Сольвент нефтяной	0,002462	0,013292	0,002462	0,013292		
Уайт-спирит	0,052041	0,281023	0,052041	0,281023		
Углерод	0,0009	0,00015	0,0009	0,00015		
Углерод оксид	0,065077	0,069137	0,065077	0,069137		
Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли)	0,00159	0,000572	0,00159	0,000572		
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид,	0,000275	0,005154	0,000275	0,005154		

натрия гексафторалюминат)						
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000078	0,001454	0,000078	0,001454		
Циклогексанон	0,000254	0,001369	0,000254	0,001369		
Этанол	0,000015	0,000081	0,000015	0,000081		

Предлагаемые природопользователем условия природопользования:

1. Соблюдение экологического законодательства РК2.Своевременная сдача отчетности

Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут соответствовать описанным в настоящей заявке.

4. К заявке прилагаются следующие документы:

ОВОС к РП

Генеральный директор

Дунбаев Арман Советбаевич

