

Коршаган органы ластаган үшін төлем акының ТОО «Атыраумұнай» бойынша 3 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 876,
 "Коршаган органы эмиссияларға Рұқсат" нөмірі KZ47Y/CZ01749231, берілген күні 14.03.2022 жыл, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" ТОО "Атыраумұнай" І категория
 Плата за эмиссии в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 3 квартал 2022 года для ф-876,
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ47Y/CZ01749231, дата выдачи 14.03.2022 года, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" І категория

№ п/п	Код вещества	Ластағын атауы	Наименование ЗВ	Салық кодексі 576 бап 2 төлем акы /НК ст. 576 п.2	Кезек басындағы лимиттің көлемі, тонна Лимит на начала квартала (тонна)	Накта көлемі, фактический объем за 2 кв (тонна)	Соңың шыда / в том числе		І тоннаға төлем акы (АЕК) /Сставка платы за 1 тонну/МРП	2022 жылдың (АЕК) /Сставка *1 МРП	І тоннаға төлем акы (АЕК) МРП тенге *2022 МРП тенге гр10*гр11 жылдың/Сставка за 1 тонну*1МРП 2022	Шамдан тыс акы (КР СК495 бап. 106) / сверх установленного лимита	Төлем акы сомасы тенге/Сумма платежей в тенге		Төлем акы сомасының барлығы, тенге гр14-гр.15	Всего платежей в тенге					
							Шамдан тыс/Сверх установленного лимита (тонна)	Шамдан тыс/Сверх установленного лимита на конец периода (тонна)					14	15							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
Түрақты көздерің шығарындьлары/Выбросы в том числе																					
1	0301	Азота (IV) диоксид		2	58,878319280	2,205453788	2,20545	56,672865492	20	3063	61260,00	0	63 413,05	0	30 114,65	0	30 114,65				
2	0304	Азота (II) оксид		2	19,320200251	0,491587520	0,49159	18,828612731	20	3063	61260,00	0	30 114,65	0	4 893,63	0	4 893,63				
3	0328	Углерод (сажа)		11	3,139551311	0,079882972	0,07988	3,059668339	20	3063	73512,00	0	3 193,98	0	3 193,98	0	3 193,98				
4	0330	Сера диоксид (сернистый ангидрид)		1	1,705175710	0,043448460	0,04345	1,661727250	24	3063	61260,00	0	13 939,91	0	13 939,91	0	13 939,91				
5	0337	Углерод оксид		9	8,959041578	0,227553150	0,22755	8,731488428	0,32	3063	980,16	0	395,91	0	395,91	0	395,91				
6	0703	Бензол/лирден		16	15,976915056	0,403921980	0,40392	15,572993076	996600	3063	305258800,00	0	2 472,76	0	2 472,76	0	2 472,76				
7	1325	Формальдестид		8	0,289112300	0,007364115	0,00736	0,281748185	332	3063	1016916,00	0	7 488,69	0	7 488,69	0	7 488,69				
8	2754	Углеводороды предельные C12-C19		7	6,938694000	0,176738760	0,17674	6,761955240	0,32	3063	980,16	0	173,23	0	173,23	0	173,23				
9	0410	Метан		10	0,820529500	0,020988000	0,02099	0,799541500	0,02	3063	61,26	0	1,29	0	1,29	0	1,29				
10	0415	Углеводороды C1-C5		7	1,253925535	0,546777609	0,54678	0,707147926	0,32	3063	980,16	0	535,93	0	535,93	0	535,93				
11	0416	Углеводороды C6-C10		7	0,463385294	0,202063430	0,20206	0,261321865	0,32	3063	980,16	0	198,05	0	198,05	0	198,05				
12	0602	Бензол		7	0,006051201	0,002638888	0,00264	0,003412313	0,32	3063	980,16	0	2,59	0	2,59	0	2,59				
13	0616	Ксилол (смесь изомеров о-м-п)		7	0,001901890	0,000829365	0,00083	0,001072526	0,32	3063	980,16	0	0,81	0	0,81	0	0,81				
14	0621	Толуол		7	0,003803881	0,001658730	0,00166	0,002145151	0,32	3063	980,16	0	1,63	0	1,63	0	1,63				
Итого от стационарных источников													63 413,05	63 413,05	63 413,05						
Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по расходу ГСМ																					
Бензин АИ-92													не нормируется	3018,27	0,73	2,2033371	0,66	3063	2021,58	4454,22	
Дизельное топливо													не нормируется	4130	0,81	3,3453	0,9	3063	2756,7	9221,99	
Итого от передвижных источников													13676,21	13676,21	13676,21						

Есепті құрастырған Эколог маманы/Расчет произведена Эколог

Сейтқалиев А.А.

№ п/п	Код вещества	Наименование ЗВ	Связь к разделу 576 бп 2 токсиком НК от 5.76 п.2	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15		16	17	
								Сумма шибдэ / в том числе	Шибдэ тас / в том числе						Төлөө өмд охион төлөө / в том числе	Төлөө өмд охион төлөө / в том числе			
Туралтын хоолоорын шилжүүлэгдэлд / Выбросы в том числе																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	123	Железо (II, III оксиды (дижелезо триоксид, Железо оксид) / в пересчете на железоз (IV) оксид) (327)	12	0,05836	0,023184042	0,0035550000	0,00355	0	0,019654042	30	3063	91890,00	0	356,21	0	356,21			
2	143	Марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид) (327)		0,06183	0,000726984	0,000178000	0,00018	0	0,000548984		3063	0,00	0	0,00	0	0,00			
3	301	Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	34,982941	13,8972924	0,864980000	0,86410	0	13,03194405	20	3063	61260,00	0	52,93464	0	52,93464			
4	304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	2	5,68476	2,258322763	0,140450000	0,14045	0	2,117872763	20	3063	61260,00	0	8,60397	0	8,60397			
5	328	Углерод (Связь углерод чирний) (583)	11	2,31267	0,918569157	0,076559000	0,07656	0	0,842010157	24	3063	73521,00	0	5,62801	0	5,62801			
6	330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1	15,37275	6,10677646	0,54234000	0,5423	0	5,572542460	20	3063	61260,00	0	32,72717	0	32,72717			
7	333	Сервоводород (Дигидросульфид) (518)	5	0,02038	0,000809614	0,00022000	0,0002	0	0,000787614	124	3063	379812,00	0	8,36	0	8,36			
8	337	Углерод оксид (Оксид углерода, Углеродный газ) (584)	9	27,932104	11,09628309	0,690239000	0,69024	0	10,40604093	0,32	3063	980,16	0	676,54	0	676,54			
9	342	Фтористые газообразные соединения / в пересчете на фтор) (617)	10	0,00024	9,53422E-05	0,000030000	0,00003	0	0,000065342		3063	0,00	0	0,00	0	0,00			
10	410	Метан (727*)	10	1,302	0,517231376	0,049500000	0,04950	0	0,467731376	0,02	3063	61,26	0	3,03	0	3,03			
11	415	Связь углеводородов предельных C1-C5	7	11,0213716	4,378340398	1,188098900	1,18810	0	3,190241498	0,32	3063	980,16	0	1,164,53	0	1,164,53			
12	416	Связь углеводородов предельных C6-C10 (1502*)	7	4,07393	1,61843088	0,439690000	0,43907	0	1,179361880	0,32	3063	980,16	0	430,36	0	430,36			
13	602	Бензол (64)	7	0,0531988	0,021133709	0,005729600	0,00573	0	0,015404109	0,32	3063	980,16	0	5,62	0	5,62			
14	616	Ксилол (Диметилбензол)	7	0,0167357	0,006648358	0,001803300	0,00180	0	0,004845058	0,32	3063	980,16	0	1,77	0	1,77			
15	621	Толуол (Метилбензол)	7	0,0344355	0,01232498	0,003607500	0,00361	0	0,009674998	0,32	3063	980,16	0	3,54	0	3,54			
16	703	Бензол/пирен (3,4-бензпирен) (54)	16	0,000043	1,70821E-05	0,000001000	0,00000	0	0,000016082	996600	3063	305258300,00	0	3,052,59	0	3,052,59			
17	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	8	0,384705	0,15282757	0,011616000	0,01162	0	0,141211570	332	3063	101691,6000	0	11,812,50	0	11,812,50			
18	2754	Алканы C12-19 / в пересчете на C7 (Углеводороды предельные C12-C19 / в пересчете на C7), Растворитель РПС-265(П) (10)	7	7,813888	3,104138281	0,291610000	0,29161	0	2,812528281	0,32	3063	980,16	0	285,82	0	285,82			
Итого от стационарных источников														0,00	117664,64	0,00	117664,64		
<i>Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по разделу ГСМ</i>																			
Беленд АИ-92														6614,64	0,73	4,8266872	2021,58	9761,58	
Дизельное топливо														8220	0,81	6,6582	2756,7	18354,66	
Итого от передвижных источников														28116,24					

Бөгдөл хүртээлээр Эколог хамгаал/Расчет проделан Эколог

Сойтсхийн А.А.



Қоршаған ортаны ластаған үшін төлем ақының ТОО «Атыраумұнай» бойынша 3 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.
 "Қоршаған ортаға эмиссияларға Рұқсат" нөмірі KZ19V CZ00509881, берілген күні 20.11.2019 жыл, Промышленный комплекс "Утеμισова" ТОО "Атыраумұнай" ТОО "Атыраумұнай" I категория
 Плата за эмиссии в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 3 квартал 2022 года для ф-870.
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ19V CZ00509881, дата выдачи 20.11.2019 года, Промышленный комплекс "Утеμισова" ТОО "Атыраумұнай" I категория

№ п/п	Код вещества	Ластағыш заттардың атауы Наименование ЗВ	Салық кодексі 576 бап 2 төлем акы/НК ст.576 п.2	Кезең басындағы лимиттің қалдығы, тонна/Лимит на начала квартала (тонна)	Нақты колемі, фактический объем (тонна) за квартал 2022г.	Соның ішінде / в том числе		Кезең соңындағы лимиттің қалдығы (тонна)/ Остаток лимита на конец периода (тонна)	I тоннаға төлем ақы (АЕК) /Ставка платы за I тонуу МРП	2022 жылдың (АЕК) төлемі/2022 г. I МРП	I тоннаға төлем ақы (АЕК МРП) төлемі*2022 МРП төлемі гр10*гр11 /Ставка за I тонну* I МРП 2021	Шамала н тыс колемге төлем акы (КР СК495 бап, 406) /сверх установл енного лимита	Төлем ақы сомасы теңге/Сумма платежей в теңге		Төлем ақы сомасының барлығы, теңге гр14+гр.15 Всего платежей в теңге
						Шамала н тыс колемге төлем акы (КР СК495 бап, 406) /сверх установл енного лимита	шамаладан тыс бағана (8*12*13) /сверх установл енного лимита								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Турақты көздердің шығарылындары/ Выбросы в том числе															
				23,996174312	0,473496134	0,473496134	0,473496134	23,522678178					19 607,36		
1	0301	Азота (IV) диоксид	2	4,638277434	0,181958400	0,181958400	0	4,456319034	20	3063	61260	0	11 146,77	0	11 146,77
2	0304	Азота (II) оксид	2	0,753730083	0,029568240	0,029568240	0	0,724161843	20	3063	61260	0	1 811,35	0	1 811,35
3	0328	Углерод (сажа)	11	0,664178750	0,011372400	0,011372400	0	0,652806350	24	3063	73512	0	836,01	0	836,01
4	0330	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	1	3,813659884	0,028431000	0,028431000	0	3,785228884	20	3063	61260	0	1 741,68	0	1 741,68
5	0337	Углерод оксид	9	4,312955844	0,147841200	0,147841200	0	4,165114644	0,32	3063	980,16	0	144,91	0	144,91
6	0703	Бенз(а)пирен	16	0,000006627	0,000000316	0,000000316	0	0,000006311	996600	3063	3052585800	0	963,35	0	963,35
7	1325	Формальдегид	8	0,073374203	0,002843100	0,002843100	0	0,070531103	332	3063	1016916	0	2 891,19	0	2 891,19
8	2754	Углеводороды предельные C12-C19	7	1,835721880	0,069018742	0,069018742	0	1,766703138	0,32	3063	980,16	0	67,65	0	67,65
9	0333	Серводород	5	0,004434145	0,000005365	0,000005365	0	0,004428779	124	3063	379812	0	2,04	0	2,04
10	0415	Углеводороды C1-C5	7	5,431692000	0,000000000	0,000000000	0	5,431692000	0,32	3063	980,16	0	0,00	0	0,00
11	0416	Углеводороды C6-C10	7	1,983810056	0,002396563	0,002396563	0	1,981413493	0,32	3063	980,16	0	2,35	0	2,35
12	0410	Метан	10	0,434000000	0,000000000	0,000000000	0	0,434000000	0,02	3063	61,26	0	0,00	0	0,00
13	0602	Бензол	7	0,025886911	0,000031298	0,000031298	0	0,025855612	0,32	3063	980,16	0	0,03	0	0,03
14	0616	Диметилбензол	7	0,008176432	0,000009837	0,000009837	0	0,008166595	0,32	3063	980,16	0	0,01	0	0,01
15	0621	Метилбензол	7	0,016270064	0,000019673	0,000019673	0	0,016250391	0,32	3063	980,16	0	0,02	0	0,02
		Итого от стационарных источников		23,996174312	0,473496134	0,473496134	0,473496134	23,522678178					19 607,36		19 607,36

Есепті құрастырған Эколог маман/Расчет произвел Эколог

Сейткалиев А.А.