

Исх. № 67/24
от «27» марта 2024г.

**И.о. генерального директора
РГП на ПВХ «Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

Уважаемый Мереке Нугманович!

Направляем Вам Информацию по Регистру выбросов и переноса загрязнителей по итогам за 2023 год по объектам ТОО «BNG LTD».

С уважением,

Руководитель предприятия



Сарбуфин А.С.



**Информация по Регистру выбросов и переноса загрязнителей
по итогам за 2023 год.**

Общие сведения

№	Наименование	Данные					
1	2	3					
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «BNG LTD»					
2	БИН предприятия	040740004074					
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, ул Карасай батыра, 152/1 9 этаж					
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сарбуфин Аскар Сеилханович					
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кушенова Светлана Мусаевна					
6	Отчетный год	2023					
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение ЕЛЕМЕС ЮЖНЫЙ					
8	Фактический адрес промышленной площадки:						
8.1	Область	Мангистауская область					
8.2	Город	Бейнеуский район					
8.3	улица/участок						
8.4	№ дома /строения/участка						
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты угловых точек					
		Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота	Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота
		1	46° 00' 40,31''	54° 03' 55,68''	5	45° 59' 43,70''	54° 03' 30,92''
		2	46° 00' 44,72''	54° 04' 13,74''	6	45° 59' 37,10''	54° 02' 46,16''
		3	46° 00' 37,09''	54° 04' 26,03''	7	45° 59' 48,84''	54° 02' 34,59''
		4	46° 00' 17,74''	54° 04' 23,67''	8	46° 00' 01,85''	54° 02' 41,56''
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный					

Данные по объекту

№	Наименование	данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение ЕЛЕМЕС ЮЖНЫЙ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	1. Энергетика

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											

- Превышение пороговых значений загрязнителей по всем источникам отсутствуют.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

Объем переданных стоков сторонним организациям* (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
-	-	-	-

*Объем переданных сточных вод ТОО «Темиржолсу-Мангистау» - 1680м3.

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Промасленная ветошь	-	150202*	У	-
Отработанное масло	-	130206*	У	-
Нефтешлам	-	010505*	У	-
Отходы сварки	-	120113	У	-
Отходы ЛКМ	-	08 01 11*	У	-
ТБО	-	200301	У	-

Примечание: На начало и конец отчетного года отсутствует образование отходов.

В течение отчетного периода образовывались отходы в следующих объемах:

Ед. изм.	ТБО	Промасленная ветошь	Отходы сварки	Отработанное масло	Нефтешлам	Отходы ЛКМ
т.	1,74	0,04	0,0056	0,25	70,0	0,015

Отходы были переданы(утилизированы) на основании договора с ТОО «Ecsad»

Составил инженер эколог Кушенова С.М.

**Информация по Регистру выбросов и переноса загрязнителей
по итогам за 2023 год.**

Общие сведения

№	Наименование	Данные																																																						
1	2	3																																																						
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «BNG LTD»																																																						
2	БИН предприятия	040740004074																																																						
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, ул Карасай батыра, 152/1 9 этаж																																																						
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сарбуфин Аскар Сеилханович																																																						
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кушенова Светлана Мусаевна																																																						
6	Отчетный год	2023																																																						
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение ЕЛЕМЕС СЕВЕРО ЗАПАДНЫЙ																																																						
8	Фактический адрес промышленной площадки:																																																							
8.1	Область	Мангистауская область																																																						
8.2	Город	Бейнеуский район																																																						
8.3	улица/участок																																																							
8.4	№ дома /строения/участка																																																							
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ точек</th> <th>с. ш.</th> <th>в. д.</th> <th>№ точек</th> <th>с. ш.</th> <th>в. д.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45° 41' 31''</td> <td>53° 53' 56''</td> <td>9</td> <td>46° 02' 47''</td> <td>54° 06' 03''</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45° 44' 35''</td> <td>53° 51' 11''</td> <td>10</td> <td>46° 05' 17''</td> <td>54° 11' 55''</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>45° 53' 20''</td> <td>53° 44' 40''</td> <td>11</td> <td>46° 03' 48''</td> <td>54° 20' 48''</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>45° 54' 00''</td> <td>53° 48' 24''</td> <td>12</td> <td>46° 01' 13''</td> <td>54° 22' 14''</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>45° 58' 00''</td> <td>53° 48' 24''</td> <td>13</td> <td>45° 59' 04''</td> <td>54° 13' 54''</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>46° 00' 00''</td> <td>53° 48' 24''</td> <td>14</td> <td>45° 53' 56''</td> <td>54° 24' 55''</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>46° 06' 00''</td> <td>53° 59' 00''</td> <td>15</td> <td>45° 50' 20''</td> <td>54° 21' 10''</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>46° 04' 00''</td> <td>54° 03' 33''</td> <td>16</td> <td>45° 44' 45''</td> <td>54° 08' 44''</td> </tr> </tbody> </table>	№ точек	с. ш.	в. д.	№ точек	с. ш.	в. д.	1	45° 41' 31''	53° 53' 56''	9	46° 02' 47''	54° 06' 03''	2	45° 44' 35''	53° 51' 11''	10	46° 05' 17''	54° 11' 55''	3	45° 53' 20''	53° 44' 40''	11	46° 03' 48''	54° 20' 48''	4	45° 54' 00''	53° 48' 24''	12	46° 01' 13''	54° 22' 14''	5	45° 58' 00''	53° 48' 24''	13	45° 59' 04''	54° 13' 54''	6	46° 00' 00''	53° 48' 24''	14	45° 53' 56''	54° 24' 55''	7	46° 06' 00''	53° 59' 00''	15	45° 50' 20''	54° 21' 10''	8	46° 04' 00''	54° 03' 33''	16	45° 44' 45''	54° 08' 44''
№ точек	с. ш.	в. д.	№ точек	с. ш.	в. д.																																																			
1	45° 41' 31''	53° 53' 56''	9	46° 02' 47''	54° 06' 03''																																																			
2	45° 44' 35''	53° 51' 11''	10	46° 05' 17''	54° 11' 55''																																																			
3	45° 53' 20''	53° 44' 40''	11	46° 03' 48''	54° 20' 48''																																																			
4	45° 54' 00''	53° 48' 24''	12	46° 01' 13''	54° 22' 14''																																																			
5	45° 58' 00''	53° 48' 24''	13	45° 59' 04''	54° 13' 54''																																																			
6	46° 00' 00''	53° 48' 24''	14	45° 53' 56''	54° 24' 55''																																																			
7	46° 06' 00''	53° 59' 00''	15	45° 50' 20''	54° 21' 10''																																																			
8	46° 04' 00''	54° 03' 33''	16	45° 44' 45''	54° 08' 44''																																																			
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный																																																						

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение ЕЛЕМЕС СЕВЕРО ЗАПАДНЫЙ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	1. Энергетика

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											

- Превышение пороговых значений загрязнителей по всем источникам отсутствуют.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
-	-	-	-

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
Отработанное масло	-	13 02 06*	У	-
Нефтешлам	-	05 05 99*	У	-
Огарки сварочных электродов	-	12 01 13	У	-
ТБО	-	20 03 01	У	-
Буровой шлам	-	01 05 06*	У	-
ОБР	-	01 05 06*	У	-
Отходы ЛКМ	-	08 01 11*	У	-

Примечание: На начало и конец отчетного года отсутствует образование отходов.

В течении отчетного периода образовывались отходы в следующих объемах:

Ед изм	ТБО	Промасленная ветошь	Огарки сварочных электродов	Отработанное масло	Нефтешлам	Бурово й шлам	ОБР	тара	Отходы ЛКМ
т.	2,09	0,105	0,01603	0,241	110	60,295	60,886	0,053	0,012

Отходы были переданы(утилизированы) на основании договора с ТОО «Ecsad»

Составил инженер эколог Кушенова С.М.

Информация по Регистру выбросов и переноса загрязнителей по итогам за 2023 год.

Общие сведения

№	Наименование	Данные																																																																		
1	2	3																																																																		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «BNG LTD»																																																																		
2	БИН предприятия	040740004074																																																																		
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, ул Карасай багыра, 152/1 9 этаж																																																																		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сарбуфин Аскар Сеилханович																																																																		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кушенова Светлана Мусаевна																																																																		
6	Отчетный год	2023																																																																		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Контрактная территория АЙЫРШАГИЛ (площадь Елемес)																																																																		
8	Фактический адрес промышленной площадки:																																																																			
8.1	Область	Мангистауская область																																																																		
8.2	Город	Бейнеуский район																																																																		
8.3	улица/участок																																																																			
8.4	№ дома /строения/участка																																																																			
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Координаты угловых точек</th> </tr> <tr> <th>Угловые точки</th> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> <th>Угловые точки</th> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45° 44' 35"</td> <td>53° 51' 11"</td> <td>10</td> <td>46° 01' 13"</td> <td>54° 22' 14"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45° 53' 14,49"</td> <td>53° 44' 44,10"</td> <td>11</td> <td>45° 59' 04"</td> <td>54° 13' 54"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>45° 54' 00"</td> <td>53° 48' 24"</td> <td>12</td> <td>45° 57' 22,97"</td> <td>54° 17' 31,39"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>46° 00' 00"</td> <td>53° 48' 24"</td> <td>13</td> <td>45° 55' 44,61"</td> <td>54° 15' 57,33"</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>46° 06' 00"</td> <td>53° 59' 00"</td> <td>14</td> <td>45° 54' 23,40"</td> <td>54° 12' 03,31"</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>46° 04' 00"</td> <td>54° 03' 33"</td> <td>15</td> <td>45° 52' 28,42"</td> <td>54° 09' 23,20"</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>46° 02' 47"</td> <td>54° 06' 03"</td> <td>16</td> <td>45° 51' 10"</td> <td>54° 07' 00"</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>46° 05' 17"</td> <td>54° 11' 55"</td> <td>17</td> <td>45° 46' 51"</td> <td>53° 56' 38"</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>46° 03' 48"</td> <td>54° 20' 48"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Координаты угловых точек						Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота	Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота	1	45° 44' 35"	53° 51' 11"	10	46° 01' 13"	54° 22' 14"	2	45° 53' 14,49"	53° 44' 44,10"	11	45° 59' 04"	54° 13' 54"	3	45° 54' 00"	53° 48' 24"	12	45° 57' 22,97"	54° 17' 31,39"	4	46° 00' 00"	53° 48' 24"	13	45° 55' 44,61"	54° 15' 57,33"	5	46° 06' 00"	53° 59' 00"	14	45° 54' 23,40"	54° 12' 03,31"	6	46° 04' 00"	54° 03' 33"	15	45° 52' 28,42"	54° 09' 23,20"	7	46° 02' 47"	54° 06' 03"	16	45° 51' 10"	54° 07' 00"	8	46° 05' 17"	54° 11' 55"	17	45° 46' 51"	53° 56' 38"	9	46° 03' 48"	54° 20' 48"			
Координаты угловых точек																																																																				
Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота	Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота																																																															
1	45° 44' 35"	53° 51' 11"	10	46° 01' 13"	54° 22' 14"																																																															
2	45° 53' 14,49"	53° 44' 44,10"	11	45° 59' 04"	54° 13' 54"																																																															
3	45° 54' 00"	53° 48' 24"	12	45° 57' 22,97"	54° 17' 31,39"																																																															
4	46° 00' 00"	53° 48' 24"	13	45° 55' 44,61"	54° 15' 57,33"																																																															
5	46° 06' 00"	53° 59' 00"	14	45° 54' 23,40"	54° 12' 03,31"																																																															
6	46° 04' 00"	54° 03' 33"	15	45° 52' 28,42"	54° 09' 23,20"																																																															
7	46° 02' 47"	54° 06' 03"	16	45° 51' 10"	54° 07' 00"																																																															
8	46° 05' 17"	54° 11' 55"	17	45° 46' 51"	53° 56' 38"																																																															
9	46° 03' 48"	54° 20' 48"																																																																		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный																																																																		

Данные по объекту

№	Наименование	данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Контрактная территория АЙЫРШАГИЛ (площадь Елемес)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	1. Энергетика

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											

- Превышение пороговых значений загрязнителей по всем источникам выбросов отсутствуют.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

Объем переданных стоков сторонним организациям* (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
-	-	-	-

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Промасленная ветошь	-	150202*	У	-
Отходы бурения	-	010505*	У	-
Огарки сварочных электродов	-	120113	У	-
Использованная тара	-	150110*	У	-
ТБО	-	200301	У	-

Примечание: На начало и конец отчетного года отсутствует образование отходов.

В течении отчетного периода образовывались отходы в следующих объемах:

Ед изм	ТБО	Промасленная ветошь	Огарки сварочных электродов	Использованная тара	Отходы бурения
т.	0,6	0,005	0,009	0,1048	2002

Отходы были переданы(утилизированы) на основании договора с ТОО «Ecsad»

Составил инженер эколог Кушенова С.М.