

**РГУ на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан**

ИП Ильинов Анатолий Владимирович
Северо-Казахстанская область, район
М.Жумабаева с.Полтавка
ИИН 850801350037

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляю Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по производственным территориям ИП Ильинов Анатолий Владимирович, расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, район им.М.Жумабаева.

Приложение:

1. Информация для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 г.

ИП Ильинов Анатолий Владимирович



Ильинов А.В.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Ильинов Анатолий Владимирович
2	БИН предприятия	850801350037
3	Почтовый адрес предприятия	150814, Казахстан, Северо-Казахстанская область, район М.Жумабаева с.Полтавка
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ильинов Анатолий Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ильинов Анатолий Владимирович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производство древесного угля
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	район им. М.Жумабаева, с.Полтавка
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 54°50'05,7¢ 70°21'28,2¢
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производство древесного угля
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	9-4 Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1487.7657	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	318.5719	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	830.3760	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	29176.6729	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	915.0800	Р
			Итого:	32728.4665	

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)
1					
	Итого:	0			0

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 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		Стационарный источник 7		Стационарный источник 8		Стационарный источник 9		Стационарный источник 10			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	23	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	93.09		93.09		92.634		91.602		93.09		93.09		93.09		93.09		93.09		93.09			Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	20.01		20.01		19.218		19.17		20.01		20.01		20.01		20.01		20.01		20.01			Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	52.2		52.2		51.144		48.432		52.2		52.2		52.2		52.2		52.2		52.2			Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1826.13		1826.13		1813.746		1777.314		1826.13		1826.13		1826.13		1826.13		1826.13		1826.13			Р
5		6	Взвешенные частицы PM10																						Р
			Итого:	1991.43	0	1991.43	0	1976.742	0	1936.518	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год (продолжение)

№ 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 11		Стационарный источник 12		Стационарный источник 13		Стационарный источник 14		Стационарный источник 15		Стационарный источник 16		Стационарный источник 17		Стационарный источник 18		Стационарный источник 19				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	93.09		93.09		93.09		93.09		93.09		93.09		0.0557		0.214					Р	
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	20.01		20.01		20.01		20.01		20.01		20.01		0.00905		0.0348					Р	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	52.2		52.2		52.2		52.2		52.2		52.2									Р	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1826.13		1826.13		1826.13		1826.13		1826.13		1826.13		19.76		0.0329					Р	
5		6	Взвешенные частицы PM10													6.03		10.05			899		Р	
			Итого:	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	1991.43	0	25.85475	0	10.3317	0	899	0			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения