



ТОО «Digitalisation and Recycling»

Қазақстан Республикасы, Батыс Қазақстан облысы, Бөрлі ауданы, Ақсай қаласы, Жастар көшесі 21/1
Республика Казахстан, Западно Казахстанская область, Бурлинский район г. Ақсай, ул. Жастар 21/1

Исх. № 2285 «28» март 2024 г.

**И.о. Генерального директора РГП га ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.**

Настоящим письмом ТОО «Digitalisation and Recycling» сообщает о том, что не осуществляют выбросы, сбросы загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанных в приложении 2 приказом № 346 от 31 августа 2021 года «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей». В связи вышеуказанным, отчетность за 2023 год в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предоставляется.

Приложение:

1. Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ сброс в воду.
3. Общие сведения.

Директор ТОО «Digitalisation and Recycling»

Кузенбаев Д.Ж.



**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя ТОО «Digitalisation and Recycling»

Наименование производственной площадки: ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, ул. Промышленная зона, уч. 181/1

Отчетный период: 2023 г.

№	Категория(группа)веществ*	Номер CAS **	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		74-82-8	Метан (CH ₄)	100		Расчетный метод
2		630-08-0	Оксид углерода (CO)	-		
3		124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000		
4			Гидрофтор углероды (ГФУ)	0,1		
5		10024-97-2	Оксиды азота (NO ₂)	-		
6		7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	10		
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100		
8			Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100		
9			Перфторуглероды (ПФУ)	0,1		
10		2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	-		
11			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150		
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	0,001		
13			Галогенсодержащие углеводороды)	0,001		
14		7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0,02		
15		7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,01		
16		7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,1		
17		7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,1		
18		7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,01		
19		7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0,05		
20		7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,2		
21		7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,2		
22		309-00-2	Альдрин	0,001		

23		57-74-9	Хлордан	0,001		Расчетный метод
24		143-50-0	Хлордекон	0,001		
25		50-29-3	ДДТ	0,001		
26		107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	1		
27		75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	1		
28		60-57-1	Дильдрин	0,001		
29		72-20-8	Эндрин	0,001		
30		76-44-8	Гептахлор	0,001		
31		118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01		
32		608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	0,01		
33		58-89-9	Линдан	0,001		
34		2385-85-5	Мирекс	0,001		
35			ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)	0,000001		
36		608-93-5	Пентахлорбензол	0,001		
37		87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,01		
38		1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0001		
39		127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	2		
40		56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,1		
41		12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,01		
42		71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан	1		
43		79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан	0,05		
44		79-01-6	Трихлорэтилен	2		
45		67-66-3	Трихлорметан	0,5		
46		8001-35-2	Таксофен	0,001		
47		75-01-4	Винилхлорид	1		
48		120-12-7	Антрацен	0,05		
49		71-43-2	Бензол	1		
50		75-21-8	Оксид этилена	1		
51		91-20-3	Нафталин	0,1		

52		117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0,01	
53			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b	0,05	
54			Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	10	
55		1332-21-4	Асбест	0,001	
56			Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	5	
57		74-90-8	Цианистый водород (HCN)	0,2	
58			Взвешенные вещества	50	

* Выбросы по данным РВПЗ не осуществлялись.

Директор ТОО «Digitalisation and Recycling» Кузенбаев Д.Ж.



**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ сброс в воду**

Наименование Природопользователя ТОО «Digitalisation and Recycling»

Наименование производственной площадки: ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, ул.

Промышленная зона, уч. 181/1

Отчетный период: 2023 г.

№	Номер CAS**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0,005	Сброс в водные объекты не производится	
2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,005		
3	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,05		
4	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,05		
5	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,001		
6	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0,02		
7	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,02		
8	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,1		
9	15972-60-8	Алахлор	0,001		
10	309-00-2	Альдрин	0,001		
11	1912-24-9	Атразин	0,001		
12	57-74-9	Хлордан	0,001		
13	143-50-0	Хлордекон	0,001		
14	470-90-6	Хлорфенвинфос	0,001		
15	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃	0,001		
16	2921-88-2	Хлорпирифос	0,001		
17	50-29-3	ДДТ	0,001	Сброс в водные объекты не производится	
18	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,01		
19	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	0,01		
20	60-57-1	Дильдрин	0,001		
21	330-54-1	Диурон	0,001		
22	115-29-7	Эндосульфан	0,001		
23	72-20-8	Эндрин	0,001		
24		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)	1		
25	76-44-8	Гептахлор	0,001		
26	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,001		
27	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	0,001		
28	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	0,001		
29	58-89-9	Линдан	0,001		
30	2385-85-5	Мирекс	0,001		
31		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)	0,000001		
32	608-93-5	Пентахлорбензол	0,001		
33	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,001		
34	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0001		
35	122-34-9	Симазин	0,001		

Общие сведения

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Digitalisation and Recycling» Адрес: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, ул. Жастар, дом №21/1 Тел.: +7 (776) 257 34 77
2	БИН предприятия	181040028999
3	Почтовый адрес предприятия	demservices@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кузенбаев Д.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кузенбаев Д.Ж.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является: Промплощадка №1 На территории промплощадки находятся следующие объекты: •контрольно-пропускной пункт; •административно-бытовое здание; •здание приема отходов. В здании приема отходов предусматриваются следующие этапы приема отходов: 1. контроль наличия сопроводительных документов на принимаемые отходы; 2. взвешивание на весах; 3. регистрация принимаемых отходов в журнале движения отходов; 4. направление на последующие участки в зависимости от вида принимаемых отходов (сортировка, сбор, сжигание).
8	Фактический адрес промышленной площадки	ЗКО, Бурлинский район, г. Аксай, ул. Промышленная зона, уч. 181/1
8.1	Область	Западно-Казахстанская область
8.2	Город	Аксай
8.3	улица/участок	ул. Промышленная зона
8.4	№дома/строения/участка	181/1
9	Географические координаты промышленной площадки(ее границы по периметру иместоположение)(градусы, минуты, секунды)	ЗКО, Бурлинский район, г. Аксай, ул. Промышленная зона, уч. 181/1 Широта 51.18643425037771° Долгота 53.03418058130547°
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и одов	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. На основе инструментальным замерам аккредитованным лабораторией

Данные по объекту		
№п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	<p>В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является: Промплощадка №1</p> <p>На территории промплощадки находятся следующие объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контрольно-пропускной пункт; • административно-бытовое здание; • здание приема отходов. <p>В здании приема отходов предусматриваются следующие этапы приема отходов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. контроль наличия сопроводительных документов на принимаемые отходы; 2. взвешивание на весах; 3. регистрация принимаемых отходов в журнале движения отходов; 4. направление на последующие участки в зависимости от вида принимаемых отходов (сортировка, сбор, сжигание).
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	<p>ТОО «Digitalisation and Recycling» осуществляет свою деятельность сбору, транспортировке опасных и неопасных отходов, эксплуатации площадки по обращению с отходами производства и потребления направленная на сокращение объемов образования отходов, уничтожение отходов, не подлежащих переработке или утилизации</p>