

Додаток 1  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії  
ТОВ «Миро Марк» за I квартал 2022 р.**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0
2	Вугілля	0
3	Природний газ	0
4	Мазут	0
5	Газ промисловий (вказати)	0
6	Біомаса	0
7	Біогаз	0
8	Енергія сонячного випромінювання	100
9	Енергія вітру	0
10	Геотермальна енергія	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0

Генеральний директор



Кравчук М.Я.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії  
ТОВ «Миро-Марк» за I квартал 2022 р.**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0	0
1.2	Аміак	0	0
1.3	Ангідрид сірчистий	0	0
1.4	Ацетон	0	0
1.5	Бенз(о)пірен	0	0
1.6	Бутилацетат	0	0
1.7	Ванадію п'ятиокис	0	0
1.8	Водень хлористий	0	0
1.9	Вуглецю окис	0	0
1.10	Вуглецю двоокис	0	0
1.11	Вуглеводні	0	0
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0
1.13	Тверді речовини	0	0
1.14	Кадмію сполуки	0	0
1.15	Марганець та його сполуки	0	0
1.16	Нікель та його сполуки	0	0
1.17	Озон	0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0	0
1.19	Свинець та його сполуки	0	0
1.20	Сірководень	0	0
1.21	Сірковуглець	0	0
1.22	Спирт н-бутиловий	0	0
1.23	Стирол	0	0
1.24	Фенол	0	0
1.25	Формальдегід	0	0
1.26	Хром та його сполуки	0	0
1.27	Радіоактивні відходи	0	0
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0	0
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0	0
2.3	Завислі речовини	0	0
2.4	Нафтопродукти	0	0
2.5	Нітрати	0	0
2.6	Нітрити	0	0
2.7	Сульфати	0	0
2.8	Фосфати	0	0
2.9	Хлориди	0	0
2.10	Радіоактивні відходи	0	0

Генеральний директор



Кравчук М.Я.