

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 «САНВІН 11»  
За 4 квартал 2022 р.**

За жовтень 2022 р:

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

За листопад 2022 р:

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

За грудень 2022 р:

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

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 «САНВІН 11» за 4 квартал 2022 р.**

**За жовтень 2022 р:**

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

## за листопад 2022:

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

**за грудень 2022:**

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