

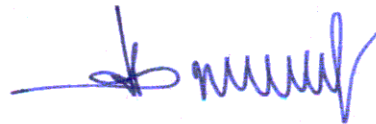
05.07.21р № 160/962
На № _____ від _____Директору Департаменту екології
та природних ресурсів
обласної державної адміністрації
у Дніпропетровській області49010, м. Дніпро
вул. Лабораторна, 69Інформація щодо обсягів скиду
на виконання Регламенту передачі даних

На виконання вимог «Регламенту передачі даних щодо обсягів скиду зворотних вод для узагальнення та подання екологічної інформації, оприлюднення її на сайті моніторингу Дніпропетровської області», підписаного на виконання рішення протоколу наради з питань виконання заходів Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки від 21.10.2015, надаємо інформацію щодо обсягів скиду нормативно (умовно) чистих без очищення зворотних вод на випуску №1 ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС за червень 2021 року, та хімічний склад зворотних вод за 2 квартал 2021 року для оприлюднення на сайті моніторингу.

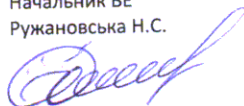
Червень 2021	с. Старосілля, Великоолександрівський р-н	Випуск №1 нормативно (умовно) чистих без очищення зворотних вод ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС	311 000,00 м3
-----------------	---	---	----------------------

ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС здійснює скид зворотних вод у р. Інгулець на умовах дозволу на спеціальне водокористування № 584/ДП/49д-19 від 12.06.2019 року
За підсумком червня 2021 року ліміти скиду не перевищено.

Директор



С.М. Дегтяренко

Підготував:
Начальник ВЕ
Ружановська Н.С.

Хімічний склад зворотних вод за 2 квартал 2021 року.

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Фактична концентрація хім. речовин, мг/л	Затверджене допустима концентрація, мг/лмЗ	Затверджені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тонн	Допустимий обсяг скиду тис. мЗ/рік, згідно дозволу на СВК	Фактичний обсяг скиду, тис. мЗ	Допустимі обсяги забору ди, тис. мЗ/рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
нормативно (умовно) чистих без очищення зворотних вод ЛТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС	1	Азот амонійний	1,37	1,60	8,522	1,26762	5326,33	923,000	33411,17	р. Інгулець
	2	БСКБ	4,44	4,48	23,862	4,09802				
	3	Завислі речовини	8,77	9,65	51,399	8,0939				
	4	Нафтопродукти	0,12	0,20	1,0653	0,10765				
	5	Нітрати	1,62	1,85	9,854	1,49596				
	6	Нітрити	0,08	0,08	0,4261	0,07384				
	7	Сульфати	377,42	405,90	2161,957	348,3603				
	8	Фосфати	0,18	0,35	1,8642	0,16624				
	9	Хлориди	76,68	80,45	428,503	70,7811				
	10	Залізо загальне	0,12	0,19	1,012	0,11076				
	11	Цинк	0,013	0,046	0,2450	0,01229				
	12	Алюміній	0,023	0,05	0,2663	0,02157				
	13	Мінералізація	1304,79	1415	7536,757	1204,323				
	14	СПАР	0,008	0,020	0,1065	0,007675				
	15	ХСК	26,29	27,90	148,605	24,26766				
	16	Нікель	0,06	0,01	0,0533	0,006451				
	17	Хром (+3)	0,004	0,01	0,0533	0,003682				
	18	Мідь	0,014	0,036	0,1917	0,012902				
	19	Свинець	0,004	0,01	0	0,001224				
	20	Кадмій	0	0,0005	0	0				

Начальник ВЕ



Н.С. Ружановська

Вміст забруднюючих речовин (підфакельні значення) у атмосферному повітрі по пунктах спостережень підприємства:

Найменування пункту спостережень	Концентрація, $\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$			Температура, °С	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
	Зважені речовини (194/03000) $\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$	Діоксид сірки (330/05001) $\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$	Діоксид азоту (301/04001), $\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$					
Середній показник по пункту №1	0,155/0,310	0,222/0,444	0,113/0,565	25	73	Східний	3	753
Середній показник по пункту №2	0,120/0,240	0,200/0,400	0,102/0,510	29	59	Південний	1	753
Середній показник по пункту №3	0,111/0,222	0,184/0,368	0,094/0,470	29	59	Південно-Східний	1	753
Середній показник по пункту №4	0,273/0,546	0,197/0,394	0,099/0,495	30	57	Східний	2	753
Середній показник по всіх вимірах (узагальнений)	0,165/0,330	0,201/0,402	0,102/0,510	28	62	Східний	1,75	753