

05.04.21 № 427/2900
На № _____ від _____

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА
ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ»
АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
вул. Гаванська, 1
м. Дніпро, 49112, Україна
тел.: +38 056 718 93 59
факс: +38 056 718 91 65

Директору Департаменту
екології та природних ресурсів
обласної державної адміністрації
у Дніпропетровській області
Понікаровій І.В.

Про надання інформації
на виконання Регламенту передачі даних

На виконання вимог «Регламенту передачі даних щодо обсягів скиду зворотних вод та їх хімічного складу для узагальнення і подання екологічної інформації, оприлюднення її на сайті моніторингу екологічної ситуації в Дніпропетровській області» ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС надає узагальнену інформацію стосовно обсягів скиду теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод на випуску №1 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС за березень 2021 року у кількості 18 420,675 тис. м³.

Інформацію викладено у табличному форматі. А саме:

Таблиця 1. Інформація стосовно обсягів скиду теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод на випуску №1 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС за березень 2021 року (наведено у додатку).

Директор



А.М. Боричевський

Вик.: нач. ВЕ Листопад І.А.
тел. 056-718-91-15



Інформація

**стосовно обсягів скиду теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод
на випуску №1 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
за березень 2021 року**

Назва підприємства	ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
Місто	м. Дніпро
Номер випуску	випуск №1 теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
Період спостережень	березень 2021 р.
Обсяг скиду, тис.м3	18 420,675

Директор



А.М. Боричевський

Вик.: нач. ВЕ Листопад І.А.
тел. 056-718-91-15

05.04.21 № 428/2900
На № _____ від _____

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА
ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ»
АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
вул. Гаванська, 1
м. Дніпро, 49112, Україна
тел.: +38 056 718 93 59
факс: +38 056 718 91 65

Директору Департаменту
екології та природних ресурсів
обласної державної адміністрації
у Дніпропетровській області
Понікаровій І.В.

Про надання інформації
на виконання Регламенту передачі даних

ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС надає узагальнену інформацію щодо хімічного складу теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод за 1-й квартал 2021 року на виконання вимог «Регламенту передачі даних щодо обсягів скиду зворотних вод та їх хімічного складу для узагальнення і подання екологічної інформації, оприлюднення її на сайті моніторингу екологічної ситуації в Дніпропетровській області».

Інформацію викладено у табличному форматі. А саме:

Таблиця 1. Інформація щодо маси скиду забруднюючих речовин по випуску №1 теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС за 1-й квартал 2021 року (наведено у додатку 1).

Директор



А.М. Боричевський

Вик.: нач. ВЕ Листопад І.А.
тел. 056-718-91-15



Інформація

Додаток 1. Таблиця 1

щодо маси скиду забруднюючих речовин по випуску №1
теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод №1 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС за 1-й квартал 2021 року

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Фактична концентрація речовин у воді р. Дніпро на водозаборі, мг/дм3	Фактична концентрація речовин у зворотній воді на випуску №1, мг/дм3	Затверджене приращення концентрації, мг/дм3	Затверджені ГДС речовин, т/рік (скиди оціночні по приращенню)	Маса скидання *, тонн	Допустимий обсяг скиду тис. м3/рік, згідно дозволу на СВК	Фактичний обсяг скиду, тис. м3	Допустимі обсяги забору води, тис. м3/рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
Випуск №1 теплообмінних нормативно-чистих зворотних вод	1	Азот амонійний	0,179	0,178	0,0036	1,834	0,188	509 474,180	52 293,427	576 300,100	р. Дніпро
	2	БСК5	1,75	1,63	0,0356	18,137	1,862				
	3	Завислі речовини	<5,00	<5,00	0,0555	28,276	2,902				
	4	Нафтопродукти	0,108	0,106	0,0017	0,866	0,089				
	5	Нітрати	1,264	1,258	0,0281	14,316	1,470				
	6	Нітрити	0,024	0,024	0,0006	0,306	0,031				
	7	Сульфати	48,87	48,42	0,8918	454,349	46,635				
	8	Фосфати	0,321	0,319	0,0054	2,751	0,282				
	9	Хлориди	35,34	35,21	0,5138	261,768	26,869				
	10	Залізо загальне	0,04	0,038	0,0013	0,662	0,068				
	11	Цинк	0,005	0,005	0,0001	0,051	0,005				
	12	Алюміній	<0,02	<0,02	0,0003	0,153	0,016				
	13	Мінералізація по сухому залишку	307,30	304,70	5,1615	2629,651	269,913				
	14	СПАР	<0,02	<0,02	0,0003	0,153	0,016				
	15	ХСК	25,84	24,72	0,3903	198,848	20,410				

* - за затвердженим приращенням концентрацій забруднюючих речовин згідно нормативів гранично допустимого скиду (ГДС)

Директор



А.М. Боричевський

Вик.: нач.ВЕ Листопад І.А.,
тел. 056-718-91-15