



Центр надання адміністративних послуг
м. Дніпра

вх. № 301032-096105-348-01-219
"13" 01 2020

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01004, тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46
E-mail: davr@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472104

ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Від 13.01.2020

№ 4/ДП/49д-20

Цей дозвіл видано водокористувачу КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВБАСВОДОКАНАЛ", ЄДРПОУ: 03341316, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, місто КРИВИЙ РІГ, вул. ЄСЕНІНА, буд. 6А

Поштова адреса: ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, місто КРИВИЙ РІГ, вул. ЄСЕНІНА, буд. 6А

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Забір води з Південного водосховища (Радушанський водопровідний комплекс) розміщений на базі балок Таранова, Чабанка в межах м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. Басейн р. Дніпро, район річкового басейну р. Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Водосховище наливне, ставок наливний 41/ЧЕР/ДНЕПР/Р.ДНІПРО

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.26 - р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Забір води з Карачунівського водосховища, утвореного на злитті р. Інгулець, Бокова, Боковенька. Басейн р. Інгулець, район річкового басейну р. Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Ставок русловий, водосховище руслове (крім каскаду дніпровських водосховищ) 40/ЧЕР/ДНЕПР/0045/Р.ІНГУЛЕЦЬ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.37 - р. Інгулець від кордону Дніпропетровської та Херсонської областей до гирла

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид біологічно очищених комунальних стічних вод (міські стічні води) Центральна станція аерації у р. Кам'янку в межах с. Златоустівка Криворізького району.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0199/0016/Р.КАМ'ЯНКА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.26 - р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид біологічно очищених комунальних стічних вод (міські стічні води) Південна станція аерації у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0045/Р.ІНГУЛЕЦЬ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.36 - р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи р. Саксагань)

5. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид біологічно очищених комунальних стічних вод (міські стічні води) Північна станція аерації у р. Саксагань в межах м. Кривий Ріг

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0045/0327/Р.САКСАГАНЬ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.38 - р. Саксагань

6. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид суміш біологічно очищених комунальних і виробничих стічних вод (Інгулецька станція аерації) у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг нижче с. Могилівка

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0045/Р.ІНГУЛЕЦЬ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.36 - р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи р. Саксагань)

7. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Біологічно очищені комунальні стічні води передаються іншому водокористувачу ПрАТ "Південний ГЗК" в

межах м. Кривий Ріг Дніпропетровський області.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: ПрАТ "Південний ГЗК" (120162)

8. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Біологічно очищені комунальні стічні води передаються іншому водокористувачу ПрАТ "Північний ГЗК" в межах м. Кривий Ріг Дніпропетровської області

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: ПрАТ "Північний ГЗК" (120159)

9. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Суміш біологічно очищених комунальних і виробничих стічних вод передаються іншому водокористувачу ПрАТ "ІнГЗК" межах м. Кривий Ріг, нижче с. Могилівка, Дніпропетровської області

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: ПрАТ "ІнГЗК" (120162)

10. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид зворотних (стічних) вод іншому водокористувачу Радущанське ЖКП в межах м. Кривий Ріг Довгинцівського району Дніпропетровської обл.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Зворотні (стічні) води, які передаються іншому водокористувачу для подальшого водовідведення 95/

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.36 - р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи р. Саксагань)

11. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид зворотних вод на поля фільтрації в межах м. Кривий Ріг, с. Рудничне, Дніпропетровської області.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Поля фільтрації 83/ЧЕР/ДНЕПР/0045/Р.ІНГУЛЕЦЬ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.36 - р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи р. Саксагань)

12. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Зворотні води передаються іншому водокористувачу ПрАТ "Центральний ГЗК" в межах м. Кривий Ріг, с. Авангард Дніпропетровської області

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: ПрАТ "Центральний ГЗК"(120161)

13. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид очищених виробничих вод після промивання фільтрів і ємнісних споруд Карачунівського водопровідного комплексу в Карачунівське водосховище у межах м. Кривий Ріг

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0045/Р.ИНГУЛЕЦЬ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.36 - р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи р. Саксагань)

14. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид очищених виробничих вод після промивання фільтрів і ємнісних споруд Радушанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м. Кривий Ріг Довгинцівського р-ну Дніпропетровської області

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Водосховище наливне, ставок наливний 41/ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042/ВОДОСХ.ПІВДЕННЕ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.26 - р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища

15. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид виробничих зворотних вод після промивки фільтрів і ємнісних споруд, дощові і талі з даху реагентного господарства Радушанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м. Кривий Ріг , Довгинцівського району

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042/ВОДОСХ.ПІВДЕННЕ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.26 - р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища

16. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид дощових та талих вод з території насосної станції №6 Радушанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м. Кривий Ріг, Довгинцівського р-ну, Дніпропетровської обл.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем

водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Водосховище наливне, ставок наливний 41/ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042/ВОДОСХ.ПВДЕННЕ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.26 - р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища

17. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид дощових та талих вод з території насосної станції №4 Радужанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м, Кривий Ріг, Довгинцівського р-ну, Дніпропетровської області

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Водосховище наливне, ставок наливний 41/ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042/ВОДОСХ.ПВДЕННЕ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.3.26 - р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища

Мета водокористування: питні і санітарно-гігієнічні потреби; виробничі потреби; передача води населенню; передача води вторинним водокористувачам

Встановлені ліміти

Ліміт забору води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	427471.1	156000
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	427471.1	156000
Р.ДНІПРО	356224.9	130000.0
Р.ІНГУЛЕЦЬ	71246.2	26000.0
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	-	-

* Максимальний обсяг забору за добу протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи

Ліміт використання води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Використання води на власні потреби, усього (у т.ч.):	45325	16516.7
з поверхневих джерел:	45325	16516.7
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	190.8	47.9
- на виробничі потреби	44473.1	16227.5
- на інші потреби	661.1	241.3

з підземних джерел:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-
від іншого водокористувача:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-

Ліміти скидання забруднюючих речовин (гранично допустимі скиди (ГДС) та фактичні скиди речовин із зворотними (стічними) водами у поверхневі водні об'єкти (окремо для кожного водовипуску)):

Випуск № 1 у р. Кам'янка ; категорія зворотних (стічних) вод - господарсько-побутові; Скид біологічно очищених комунальних стічних вод (міські стічні води) Центральна станція аерації у р. Кам'янку в межах с. Златоустівка Криворізького району.

Допустимий обсяг скиду - 12842,47 м³/год, 75000,00 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 11160,27 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концен-трація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	3.74	41739.41	2.00	25684.94	150.00
БСК5	14.50	161823.92	15.00	192637.05	1125.00
ХСК	75.90	847064.49	80.00	1027397.6	6000.00
Завислі речовини	19.70	219857.32	19.70	252996.66	1477.50
Нафтопродукти	0.24	2678.46	0.24	3082.19	18.00
Нітрати	56.20	627207.17	45.00	577911.15	3375.00
Нітриди	3.43	38279.73	3.14	40325.36	235.50
Сульфати	452.00	5044442.0	452.00	5804796.4	33900.00
Фосфати	7.77	86715.30	7.77	99785.99	582.75
Хлориди	182.00	2031169.1	182.00	2337329.5	13650.00
Алюміній	0,024	267,85	0,024	308,22	1,80
Залізо загальне	0,14	1562,44	0,14	1797,95	10,50
Мідь	0,0017	18,97	0,0017	21,83	0,1275
Мінералізація (по сухому залишку)	1270,00	14173542	1270,00	16309936	95250,00
Нікель	0,05	558,01	0,05	642,12	3,750
АПАР	0,09	1004,42	0,09	1155,82	6,750

Феноли	0,001	11,16	0,001	12,84	0,075
Хром (+3)	0,001	11,16	0,001	12,84	0,075
Хром (+6)	0.001	11.16	0.001	12.84	0.075
Цинк	0,01	111,60	0,01	128,42	0,750
Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний	1,50	16740,41	1,50	19263,71	112,50

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги (в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери теніїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 2 у р. Інгулець; категорія зворотних (стічних) вод - господарсько-побутові; Скид біологічно очищених комунальних стічних вод (міські стічні води) Південна станція аерації у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг.

Допустимий обсяг скиду - 821.92 м³/год, 4800.00 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 743.32 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	2.00	1486.64	2.00	1643.84	9.600
БСК5	15.50	11521.46	15.00	12328.80	72.000
ХСК	81.00	60208.92	80.00	65753.60	384.00
Завислі речовини	16.00	11893.12	16.00	13150.72	76.800
Нафтопродукти	0.18	133.80	0.18	147.95	0.8640
Нітрати	48.90	36348.35	45.00	36986.40	216.000
Нітриги	2.41	1791.40	3.11	2556.17	14.9280
Сульфати	497.00	369430.04	497.00	408494.24	2385.6000

Фосфати	6.83	5076.88	6.83	5613.71	32.7840
Хлориди	496.00	368686.72	493.02	405223.00	2366.496
Алюміній	0,028	20,81	0,028	23,01	0,1344
Залізо загальне	0,33	245,30	0,33	271,23	1,584
Мідь	0,0032	2,38	0,0032	2,63	0,0154
Мінералізація (по сухому залишку)	2138,00	1589218,1	2028,03	1666878,4	9734,544
Нікель	0,050	37,17	0,050	41,10	0,2400
АПАР	0,120	89,20	0,120	98,63	0,5760
Феноли	0,001	0,74	0,001	0,82	0,0048
Хром (+3)	0,001	0,74	0,001	0,82	0,0048
Хром (+6)	0.001	0,74	0,001	0,82	0,0048
Цинк	0,0098	7,28	0,0098	8,05	0,0470
Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний	1,50	1114,98	1,50	1232,88	7,2000

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги(в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери теніїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 3 у р. Саксагань; категорія зворотних (стічних) вод - господарсько-побутові; Скид біологічно очищених комунальних стічних вод (міські стічні води) Північна станція аерації у р. Саксагань в межах м. Кривий Ріг

Допустимий обсяг скиду - 428,08 м³/год, 2500,00 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 173,29 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, т/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	39.90	6914.27	2.00	856.16	5.000
БСК5	134.00	23220.86	15.00	6421.20	37.500
ХСК	397.00	68796.13	80.00	34246.40	200.00
Завислі речовини	165.00	28592.85	15.00	6421.20	37.500
Нафтопродукти	0.30	51.99	0.30	128.42	0.7500
Нітрати	21.20	3673.75	45.00	19263.60	112.500
Нітрити	3.00	519.87	3.05	1305.64	7.6250
Сульфати	758.00	131353.82	758.00	324484.64	1895.000
Фосфати	12.30	2131.47	12.30	5265.38	30.7500
Хлориди	380.00	65850.20	380.00	162670.40	950.000
Алюміній	0,038	6,59	0,038	16,27	0,0950
Залізо загальне	0,830	143,83	0,30	128,42	0,750
Мідь	0,002	0,35	0,002	0,86	0,0050
Мінералізація (по сухому залишку)	2299,00	398393.71	2299.00	984155.92	5747.500
Нікель	0,050	8,66	0,050	21,40	0,1250
АПАР	0.260	45.06	0.260	111.30	0.6500
Феноли	0,001	0,17	0,001	0,43	0,0025
Хром (+3)	0.001	0.17	0.001	0.43	0.0025
Хром (+6)	0.001	0.17	0.001	0.43	0.0025
Цинк	0,010	1,73	0,010	4,28	0,0250
Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний	1,50	259,94	1,50	642,12	3,7500

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги(в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери тенід і

життездатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 4 у р. Інгулець; категорія зворотних (стічних) вод - господарсько-побутові; виробничі; Скид суміш біологічно очищених комунальних і виробничих стічних вод (Інгулецька станція аерації) у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг нижче с. Могилівка

Допустимий обсяг скиду - 428,08 м³/год, 2500,00 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - - м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	2.80	0.00	2.00	856.16	5.000
БСК5	16.00	0.00	15.00	6421.20	37.500
ХСК	82.00	0.00	80.00	34246.40	200.000
Завислі речовини	16.80	0.00	15.00	6421.20	37.500
Нафтопродукти	0.22	0.00	0.22	94.18	0.5500
Нітрати	46.00	0.00	45.00	19263.60	112.500
Нітриди	2.96	0.00	3.10	1327.05	7.7500
Сульфати	416.00	0.00	416.00	178081.28	1040.000
Фосфати	11.60	0.00	11.60	4965.73	29.0000
Хлориди	160.00	0.00	160.00	68492.80	400.000
Алюміній	0,03	0,00	0,03	11,99	0,0700
Залізо загальне	0,23	0,00	0,23	98,46	0,575
Мідь	0,002	0,00	0,002	0,86	0,0050
Мінералізація (по сухому залишку)	1313,00	0,00	1313,00	562069.0	3282.500
Нікель	0,050	0,00	0,050	21,40	0,1250
АПАР	0,15	0,00	0,15	64,21	0,3750
Феноли	0,002	0,00	0,002	0,86	0,0050
Хром (+3)	0,001	0,00	0,001	0,43	0,0025
Хром (+6)	0,001	0,00	0,001	0,43	0,0025
Цинк	0,010	0,00	0,010	4,28	0,0250
Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний	1,50	0,00	1,50	642,12	3,7500

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися

плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги (в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери тенїїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 5 у Карачунівське водосховище; категорія зворотних (стічних) вод - виробничі; Скид очищених виробничих вод після промивання фільтрів і ємнісних споруд Карачунівського водопровідного комплексу в Карачунівське водосховище у межах м. Кривий Ріг

Допустимий обсяг скиду - 58,343 м³/год, 511,083 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 56,346 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	0.32	18.03	0.32	18.67	0.164
БСК5	5.10	287.36	5.10	297.55	2.607
ХСК	26.00	1465.00	26.00	1516.92	13.288
Завислі речовини	12.00	676.15	12.00	700.12	6.133
Нафтопродукти	0.05	2.82	0.05	2.92	0.026
Нітрати	1.30	73.25	1.30	75.85	0.664
Нітрити	0.06	3.38	0.06	3.50	0.031
Сульфати	569.00	32060.87	569.00	33197.17	290.806
Фосфати	0.43	24.23	0.43	25.09	0.220
Хлориди	120.00	6761.52	120.00	7001.16	61.330
Алюміній	0,130	7,32	0,130	7,58	0,066
Залізо загальне	0,09	5,07	0,09	5,25	0,046
Мінералізація (по сухому залишку)	1275,00	71841,15	1275,00	74387,33	651,631
АПАР	0,05	2,82	0,05	2,92	0,026
Цинк	0.005	0.28	0.005	0.29	0.003

Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний	відсутн.	відсутн.	1,20	70,01	0,613

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги(в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери тениїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 6 у Південне водосховище; категорія зворотних (стічних) вод - виробничі; поверхневі (дошові та талі); Скид очищених виробничих вод після промивання фільтрів і ємнісних споруд Радушанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м. Кривий Ріг Довгинцівського р-ну Дніпропетровської області

Допустимий обсяг скиду - 1162,329 м³/год, 10182,00 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 1311,033 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	0.49	642.41	0.49	569.54	4.989
БСК5	3.30	4326.41	3.30	3835.69	33.601
ХСК	28.00	36708.92	28.00	32545.21	285.096
Завислі речовини	9.00	11799.30	9.00	10460.96	91.638
Нафтопродукти	0.21	275.32	0.21	244.09	2.138
Нітрати	1.00	1311.03	1.00	1162.33	10.182
Нітрити	0.13	170.43	0.13	151.10	1.324
Сульфати	85.00	111437.81	85.00	98797.97	865.470
Фосфати	0.27	353.98	0.27	313.83	2.749
Хлориди	42.00	55063.39	42.00	48817.82	427.644
Алюміній	0.45	589.96	0.45	523.05	4.582

Залізо загальне	0,04	52,44	0,04	46,49	0,407
Мінералізація (по сухому залишку)	378,00	495570,47	378,00	439360,36	3848,796
АПАР	0,05	65,55	0,05	58,12	0,509
Цинк	0,004	5,24	0,004	4,65	0,041
Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний	0,71	930,83	1,20	1394,79	12,218

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги (в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери теніїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 7 у Південне водосховище; категорія зворотних (стічних) вод - виробничі; поверхневі (дошові та талі); Скид виробничих зворотних вод після промивки фільтрів і емнісних споруд, дошові і талі з даху реагентного господарства Радущанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м. Кривий Ріг , Довгинцівського району

Допустимий обсяг скиду - 62,406 м³/год, 546,673 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 7,590 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концен-трація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	0.42	3.19	0.42	26.21	0.230
БСК5	3.10	23.53	3.10	193.46	1.695
ХСК	28.00	212.52	28.00	1747.37	15.307
Завислі речовини	9.00	68.31	9.00	561.65	4.920
Нафтопродукти	0.15	1.14	0.15	9.36	0.082
Нітрати	1.70	12.90	1.70	106.09	0.929

Нітриди	0.04	0.30	0.04	2.50	0.022
Сульфати	83.00	629.97	83.00	5179.70	45.374
Фосфати	0.27	2.05	0.27	16.85	0.148
Хлориди	42.00	318.78	42.00	2621.05	22.960
Алюміній	0,46	3,49	0,46	28,71	0,251
Залізо загальне	0,03	0,23	0,03	1,87	0,016
Мінералізація (по сухому залишку)	377,0	2861,43	377,0	23527,06	206,096
АПАР	0,04	0,30	0,04	2,50	0,022
Цинк	0,004	0,03	0,004	0,25	0,002
Хлор активний (вільний)	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.	відсутн.
Хлор активний (зав'язаний)	1,13	8,58	1,20	74,89	0,656

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги (в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери теніїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 8 у Південне водосховище; категорія зворотних (стічних) вод - поверхневі (дощові та талі); Скид дощових та талих вод з території насосної станції №6 Радущанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м. Кривий Ріг, Довгинцівського р-ну, Дніпропетровської обл.

Допустимий обсяг скиду - 0,0117 м³/год, 0,1025 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 0,012 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	0.40	0.0048	0.40	0.0047	0.00004
БСК5	4.30	0.0516	4.30	0.0503	0.00044

ХСК	26.00	0.3120	26.00	0.3042	0.00267
Завислі речовини	10.00	0.1200	10.00	0.1170	0.00103
Нафтопродукти	0.08	0.0010	0.08	0.0009	0.00001
Нітрати	1.50	0.0180	1.50	0.0176	0.00015
Нітрити	0.13	0.0016	0.13	0.0015	0.00001
Сульфати	81.00	0.9720	81.00	0.9477	0.00830
Фосфати	0.36	0.0043	0.36	0.0042	0.00004
Хлориди	11.00	0.1320	11.00	0.1287	0.00113
Залізо загальне	0,07	0,0008	0,07	0,0008	0,00001
Мінералізація (по сухому залишку)	126,00	1,5120	126,00	1,4742	0,01292
АПАР	0,04	0,0005	0,04	0,0005	0,000004

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги (в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери тенід і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Випуск № 9 у Піденне водосховище; категорія зворотних (стічних) вод - поверхневі (дощові та талі); Скид дощових та талих вод з території насосної станції №4 Радущанського водопровідного комплексу в Південне водосховище у межах м, Кривий Ріг, Довгинцівського р-ну, Дніпропетровської області

Допустимий обсяг скиду - 0,337 м³/год, 0,2951 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 0,337 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, г/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	0.39	0.131	0.39	0.131	0.00012
БСК5	4.40	1.483	4.40	1.483	0.00130

ХСК	24.00	8.088	24.00	8.088	0.00708
Завислі речовини	10.00	3.370	10.00	3.370	0.00295
Нафтопродукти	0.08	0.027	0.08	0.027	0.00002
Нітрати	1.50	0.506	1.50	0.506	0.00044
Нітрити	0.13	0.044	0.13	0.044	0.00004
Сульфати	88.00	29.656	88.00	29.656	0.02597
Фосфати	0.37	0.125	0.37	0.125	0.00011
Хлориди	13.00	4.381	13.00	4.381	0.00384
Залізо загальне	0,06	0,020	0,06	0,020	0,00002
Мінералізація(по сухому залишку)	128,00	43,136	128,00	43,136	0,03777
АПАР	0,05	0,017	0,05	0,017	0,00001

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки (речовини): на поверхні водойми не повинні виявлятися плаваючі плівки, плями мінеральних масел і скупчення інших домішок; 2. Запахи: вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала, що виявляється : безпосередньо або при подальшому хлоруванні, безпосередньо при інших способах обробки; 3. Забарвлення: не повинно виявлятися в стовпчику 20 см; 4. Температура: літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватися більш ніж на 3°C у порівнянні із середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років; 5. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 6. Розчинений: кисень не повинен бути менше 4 мг/дм³; 7. Збудники захворювань: вода не повинна містити збудників захворювань; 8. Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 9. Коліфаги(в бляшкообразуючих одиницях) не більше: 1000 БОЕ в 1 дм³; 10. Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфери теніїд і життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших : не повинні міститися в 1 дм³; 11. Сумарна радіоактивність - не повинна перевищувати природного фону 2,0 Бк/кг; 12. Рівень токсичності води: зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	154468.4	56381.0
Передача води, усього (у т.ч.):	293668.8	107189.1
- населенню	99031.0	36146.3
- вторинним водокористувачам (без використання)	194637.8	71042.8
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	290278.84	105950.05
- у поверхневий водний об'єкт	263123.54	96040.15

- на поля фільтрації	112.3	41.0
- передача іншому водокористувачу	27043	9868.9
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	19449.6	7099.1
- оборотного	8371.2	3055.5
- повторного	11078.4	4043.6
Втрати в системах водопостачання	88477.3	32294.2

Умови спеціального водокористування:

1. Раціонально використовувати водні ресурси.
2. Здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовиміральної арматури.
3. Своєчасно вживати заходи щодо ліквідації аварійних ситуацій.
4. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.
5. Щорічно надавати звіти за формою № 2ТП-водгосп (річна) до Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області не пізніше 01 лютого наступного за звітним року.
6. Дотримуватися режиму використання прибережних захисних смуг у місцях забору води та скиду зворотних вод (стаття 89 Водного кодексу України).
7. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості, заборонено.
8. Забезпечити виконання Планів заходів по досягненню нормативів ГДС забруднюючих речовин, що відводяться у поверхневі водні об'єкти із зворотними водами.

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Придбання трубокомпресорів для Інгулецької та Південної станції аерації	2019 - 2020 рр.	Зниження енергосності очищення стічних вод. Забезпечення екологічних вимог до скиду зворотних вод у поверхні водойми
2	Заміна ділянок водопровідної мережі загальною довжиною 15 км	2019 - 2021 рр.	Забезпечення сталого централізованого водопостачання абонентів, раціонального використання водних ресурсів. Зменшення втрат води з системи ПРВ. Орієнтовний обсяг економії питної води становитиме 30,0 тис.м.куб/рік (до 0,1% від річних втрат води з системи)

3	Заміна ділянок мережі водовідведення загальною довжиною 4,5 км	2019 - 2021 рр.	Удосконалення функціонування застарілої криворізької каналізаційної системи, реконструкція мереж, які потребують негайної заміни. Забезпечення надійного водовідведення, запобігання скиду неочищених стічних вод до поверхневих водойм.
4	Впровадження системи SCADA на водопровідних та каналізаційних насосних станціях	2020-2024 рр.	Оновлення існуючого обладнання на насосних станціях з впровадженням автоматичної системи керування. Підвищення ефективності і захищеності насосних станцій, моніторинг їх стану та попередження аварійних ситуацій

* Природоохоронні заходи спрямовуються на охорону вод, зменшення рівня забруднення та забезпечення раціонального використання водних й інших природних ресурсів та повинні мати вимірювані критерії (показники) досягнення результативності й терміни виконання.

Згідно зі статтею 45 Водного кодексу України у разі маловоддя, загрози виникнення епідемій та епізоотій, а також в інших передбачених законодавством випадках можуть бути обмежені права водокористувачів або змінені умови водокористування з метою забезпечення охорони здоров'я людей та в інших державних інтересах.

Строк дії дозволу: з 13.01.2020 року по 13.01.2023 року

Завідувач сектору у
Дніпропетровській області

(підпис)

Дмитро КОСТЮК

(П.І.Б)

