



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 30.07.2021

№ 199/ДП/49д-21

Цей дозвіл видано водокористувачу **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ"**, ЄДРПОУ: 00191023, **ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, місто КРИВИЙ РІГ, інше Не зазначено**

Поштова адреса: **ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, місто КРИВИЙ РІГ, інше Не зазначено**

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Водопровідні мережі КП "Кривбасводоканал" з підключенням у межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **КП "Кривбасводоканал" (120401)**

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Кар'єрна та шахтна вода, відкачується насосними установками ЦНС-300-600 в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл. Басейн р. Саксагань притока р. Інгулець, район басейну р. Дніпро.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **Шахта, рудник, нафтопромисел, кар'єр 61/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**

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Забір води із р. Саксагань для поповнення хвостосховища ПрАТ "ПВНГЗК" в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл. Басейн р. Саксагань, район басейну р. Дніпро.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **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**

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Біологічно очищені стічні**

води Північної станції аерації КП "Кривбасводоканал" (для підживлення системи оборотного водопостачання комбінату) в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **КП "Кривбасводоканал" (120401)**

5. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Шахтна вода від ПрАТ "СУХА БАЛКА" (для підживлення системи оборотного водопостачання комбінату) в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **ПрАТ "СУХА БАЛКА" (120146)**

6. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Шахтна вода від ПрАТ "ЦГЗК" (для підживлення системи оборотного водопостачання комбінату) в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **ПрАТ "ЦГЗК" (120161)**

7. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Шахтна вода від АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ" (для підживлення системи оборотного водопостачання комбінату) в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ" (120649)**

8. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид стічних вод до каналізаційних мереж КП "Кривбасводоканал" з підключенням в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: **КП "Кривбасводоканал" (120401)**

9. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид зворотних (стічних) вод у р. Саксагань в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл. Басейн р. Саксагань, притока р. Інгулець район басейну р. Дніпро.

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**

Мета водокористування: **питні і санітарно-гігієнічні потреби; виробничі потреби; 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.):	36238.9	13227.2
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	17809	6500.3
Р.САКСАГАНЬ	17809.0	6500.3
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	18429.9	6726.9
Р.САКСАГАНЬ (шахтна та кар'єрна вода)	18429.9	6726.9

* 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.):	57499.5	20497.7
з поверхневих джерел:	17809	6500.3
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	17809.0	6500.3
- на інші потреби	-	-
з підземних джерел:	18429.9	6726.9
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	18429.9	6726.9
- на інші потреби	-	-
від іншого водокористувача:	21260.6	7270.5
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	1369.0	343.6
- на виробничі потреби	19891.6	6926.9
- 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. Саксагань; категорія зворотних (стічних) вод - дренажні; поверхневі (дощові та талі); Скид зворотних (стічних) вод у р. Саксагань в межах м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл. Басейн р. Саксагань, притока р. Інгулець район басейну р. Дніпро.

Допустимий обсяг скиду - 54,00 м³/год, 473,04 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 68,86 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	1.46	100.54	1.46	78.84	0.691
БСК5	4.44	305.74	4.44	239.76	2.100
ХСК	29.79	2051.34	29.79	1608.66	14.092
Завислі речовини	13.05	898.62	13.05	704.70	6.173
Нафтопродукти	0.30	20.66	0.30	16.20	0.142
Нітрати	19.64	1352.41	19.64	1060.56	9.291
Нітрити	0.78	53.71	0.78	42.12	0.369
Сульфати	792.0	54537.12	792.0	42768.00	374.648
Фосфати	0.78	53.71	0.78	42.12	0.369
Хлориди	177.00	12188.22	177.00	9558.00	83.728
СПАР аніонні	0.10	6.89	0.10	5.40	0.047
Мінералізація (по сухому залишку)	1700.75	117113.65	1700.75	91840.50	804.523
Залізо загальне	0.29	19.97	0.29	15.66	0.137
Цинк	0.10	6.89	0.10	5.40	0.047
Мідь	0.01	0.69	0.01	0.54	0.005
Алюміній	0.29	19.97	0.29	15.66	0.137

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): **1. Розчинений кисень: не повинен бути менше 4 мг/дм³ в будь який період року в пробі, відібраній до 12 години дня; 2. Водневий показник (рН): не повинен виходити за межі 6,5-8,5; 3. Температура: природна температура води не повинна підвищуватися більше ніж на 3°C в літній період; 4. Лактозопозитивні кишкові палички (індекс ЛКП): не більше 5000 КУО/1дм³; 5. Колі-фаги (в бляшкоутворюючих одиницях): не більше 100 БУО/1дм³; 6. Життєздатні яйця гельмінтів – відсутні; 7. Рівень токсичності води(на основі біотестування): зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів; 8. Радіоактивність(сумарна радіоактивність): не повинна перевищувати природного фону водного об'єкта- приймача зворотних вод.**

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	6241.3	1788.2
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	15831.4	5778.7
Передача води, усього (у т.ч.):	812.1	296.4
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	812.1	296.4

- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	2880.4	1051.34
- у поверхневий водний об'єкт	1296.0	473.04
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	1584.4	578.3
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	1500474.2	547673.1
- оборотного	1500474.2	547673.1
- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Забір води більше встановленого ліміту заборонено.
2. Згідно з Порядком ведення державного обліку водокористування, затвердженим наказом Мінприроди від 16.03.2015 № 78, щорічно, не пізніше ніж 1 лютого року, наступного за звітним періодом, надавати звіт про використання води за формою 2ТП-водгосп (річна).
3. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема, статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.
4. Дотримуватись режиму використання прибережних захисних смуг у місцях скиду зворотних вод (стаття 89 Водного кодексу України).
5. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості, заборонено.
6. Забезпечити виконання Плану заходів по досягненню нормативів ГДС забруднюючих речовин, що відводяться в р. Саксагань із зворотними водами.
7. Забороняється скидання у водні об'єкти, на поверхню льодового покриву та водозбору, а також у каналізаційні мережі пульпи, концентрованих кубових залишків, шламів, інших технологічних і побутових твердих відходів.
8. На водних об'єктах та в їх прибережних захисних смугах не допускається миття транспортних засобів і техніки, а також проведення робіт, які можуть призвести до забруднення води.

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Забезпечення стабільної експлуатації та пректного режиму роботи очисних споруд зливових вод на території ГТЦ та автоцеху	Постійно	Стабілізація скидання зворотних вод у р. Саксагань на рівні нормативів ГДС
2	Забезпечення проектного режиму есплуатації промзливої насосної станції №7 ЦТВШГ	Постійно	Запобігання забруднення балки Грядковата промстоками

3	Контроль якісних показників складу зворотних вод і води водного об'єкта р. Саксагань у контрольних створах	Щоквартально	Дотримання нормативів ГДС
4	Недопущення скиду у дощову і виробничу каналізацію відходів виробництва, в тому числі відпрацьованих нафтопродуктів	Постійно	Стабілізація скидання зворотних вод у р. Саксагань на рівні нормативів ГДС
5	Організація регулярного прибирання території підприємства з максимальною механізацією прибиральних робіт	Постійно	Дотримання нормативів ГДС
6	Проведення своєчасної очистки зливової каналізації від мулу	Постійно	Дотримання нормативів ГДС
7	Ремонт зливових і прийомних колодязів на території підприємства	У разі необхідності	Запобігання забрудненню вод
8	Своєчасна перевірка водовиміральної апаратури	Згідно графіку перевірки	Охорона і раціональне використання вод
9	Систематичне проведення ревізії та ремонтів водопровідних та каналізаційних мереж, а також запірної арматури	Згідно графіку	Раціональне використання водних ресурсів

* 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 **30.07.2021** року по **30.07.2024** року

Завідувач сектору у
Дніпропетровській області

Дмитро КОСТЮК

(п.д.п.с.)

(ПІБ)

