



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 11.03.2024

№ 30/ДП/49д-24

Цей дозвіл видано водокористувачу **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ"**, ЄДРПОУ: 00292923, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Дніпровська ТГ, місто Дніпро, вул. БАРИКАДНА, буд. 15А

Поштова адреса: Дніпропетровська область, Дніпровський район, Дніпровська ТГ, місто Дніпро, вул. БАРИКАДНА, буд. 15А

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Забір води із свердловини №1 (1220320005), яка розташована на території Жовтокам'янського кар'єру в межах с. Жовте, Апостолівської ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області. Басейн р. Базавлук, район річкового басейну р. Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДНЕПР/0199/Р.БАЗАВЛУК

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): Мережі КП "Кривбасводоканал" у межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області.

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

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Мережі ПАТ "АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ" (технічна вода) у межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: ПАТ "АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ" (121274)

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Дренажна вода із системи

водопониження промайданчика Криворізького заводу (резервне водопостачання) у межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області. Басейн р. Інгулець, район річкового басейну р. Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Колекторно-дренажні води, що накопичуються у водокористувача 73/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 поверхневих (дощових та талих) стічних вод після споруд механічного очищення через обвідний канал у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області, басейн 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/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)

6. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид дренажних вод після споруд механічного очищення через обвідний канал у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області, басейн 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/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): Скид виробничих і госпбутових стічних вод у каналізаційну мережу КП "Кривбасводоканал" через мережі іншого водокористувача (ПАТ "АМКР") у межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області.

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

водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: КП "Кривбасводоканал"(120401)

8. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид виробничих і госпобутових стічних вод у вигріб, розташований на території проммайданчика Жовтокам'янського кар'єру в межах с. Жовте, Апостолівської ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області. Басейн р. Базавлук, район басейну р. Дніпро.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Вигріб 84/ЧЕР/ДНЕПР/0199/Р.БАЗАВЛУК

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 вторинним водокористувачам; використання води для: протипожежних потреб, потреб зовнішнього благоустрою територій міст та інших населених пунктів, пилозаглушення у шахтах і кар'єрах

Встановлені ліміти
Ліміт забору води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	506.17	159
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	506.17	159
Р.БАЗАВЛУК	71.88	11.92
Р.ІНГУЛЕЦЬ	434.29	147.08

* 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.):	1081.85	333.57
з поверхневих джерел:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на використання води для: протипожежних потреб, потреб зовнішнього благоустрою територій міст та інших населених пунктів, пилозаглушення у шахтах і кар'єрах	-	-
з підземних джерел:	444.1	148.56

- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	2.27	0.57
- на виробничі потреби	435.53	147.23
- на використання води для: протипожежних потреб, потреб зовнішнього благоустрою територій міст та інших населених пунктів, пилозаглушення у шахтах і кар'єрах	6.30	0.76
від іншого водокористувача:	637.75	185.01
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	73.71	18.50
- на виробничі потреби	564.04	166.51
- на використання води для: протипожежних потреб, потреб зовнішнього благоустрою територій міст та інших населених пунктів, пилозаглушення у шахтах і кар'єрах	-	-

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 р. Інгулець; категорія зворотних (стічних) вод - поверхневі (дощові та талі); Скид поверхневих (дощових та талих) стічних вод після споруд механічного очищення через обвідний канал у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області, басейн р. Інгулець, район басейну р. Дніпро.

Допустимий обсяг скиду - 82,933 м³/год, 27,37 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 0,691 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	0.77	0.53	0.77	63.86	0.021
БСК5	4.17	2.88	4.17	345.83	0.114
ХСК	29.95	20.70	29.95	2483.84	0.820
Завислі речовини	15.44	10.67	15.44	1280.49	0.423
Нафтопродукти	0.30	0.21	0.30	24.88	0.008
Нітрати	18.64	12.88	18.64	1545.87	0.510
Нітриди	0.67	0.46	0.67	55.57	0.018
Сульфати	604.57	417.76	604.57	50138.80	16.547
Фосфати	0.05	0.03	0.05	4.15	0.001
Хлориди	182.90	126.38	182.90	15168.45	5.006
Залізо загальне	0,29	0,20	0,29	24,05	0,008
Мінералізація(по сухому залишку)	1943,20	1342,75	1943,20	161155,41	53,185
Цинк	0,03	0,02	0,03	2,49	0,001
Алюміній	0,03	0,02	0,03	2,49	0,001

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 більш ніж на 3°C в літній період; 4. Лактозопозитивні кишкові палички (індекс ЛКП): не більше 5000 КУО/1дм³; 5. Коліфаги (в бляшкоутворюючих одиницях): не більше 100 БУО/1дм³; 6. Рівень токсичності води (на основі біотестування): зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів; 7. Радіоактивність води (сумарна радіоактивність): не повинна перевищувати природного фону.

Випуск №2 р. Інгулець; категорія зворотних (стічних) вод - дренажні; Скид дренажних вод після споруд механічного очищення через обвідний канал у р. Інгулець в межах м. Кривий Ріг, Криворізької ТГ, Криворізького району, Дніпропетровської області, басейн р. Інгулець, район басейну р. Дніпро.

Допустимий обсяг скиду - 35,813 м³/год, 313,72 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 22,135 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	1.27	28.11	1.27	45.48	0.398
БСК5	4.29	94.96	4.29	153.64	1.346
ХСК	29.70	657.41	29.70	1063.65	9.317
Завислі речовини	22.70	502.46	22.70	812.96	7.121
Нафтопродукти	0.30	6.64	0.30	10.74	0.094
Нітрати	19.65	434.95	19.65	703.73	6.165
Нітрити	0.83	18.37	0.83	29.72	0.260
Сульфати	674.24	14924.30	674.24	24146.56	211.523
Фосфати	0.05	1.11	0.05	1.79	0.016
Хлориди	133.00	2943.96	133.00	4763.13	41.725
Залізо загальне	0,29	6,42	0,29	10,39	0,091
Мінералізація(по сухому залишку)	1956,64	43310,23	1956,64	70073,15	613,837
Цинк	0,03	0,66	0,03	1,07	0,009
Алюміній	0,02	0,44	0,02	0,72	0,006

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 більш ніж на 3°C в літній період; 4. Лактозопозитивні кишкові палички (індекс ЛКП): не більше 5000 КУО/1дм³; 5. Коліфаги (в бляшкоутворюючих одиницях): не більше 100 БУО/1дм³; 6.

Рівень токсичності води (на основі біотестування): зворотна вода не повинна мати гострої летальної токсичності для водних організмів; 7. Радіоактивність води (сумарна радіоактивність): не повинна перевищувати природного фону.

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	643.73	186.51
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	-	-
Передача води, усього (у т.ч.):	68.05	11.94
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	68.05	11.94
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	1197.52	372.38
- у поверхневий водний об'єкт	1108.33	341.09
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	78.11	28.51
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	11.08	2.78
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	11731.26	4281.91
- оборотного	11731.26	4281.91
- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Передача води іншим водокористувачам та забір води більше встановленого ліміту заборонено.

2. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості, заборонено.

3. 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).

4. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема, статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.

5. Своєчасно вживати заходи щодо ліквідації аварійних ситуацій.

6. Здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовиміральної апаратури.

7. При скиданні зворотних (стічних) вод у вигріб дотримуватись вимог статті 74 Водного кодексу України, а також санітарних та екологічних норм щодо утримання таких об'єктів.

8. Дотримуватися режиму використання прибережних захисних смуг у місцях скиду

зворотних вод (стаття 89 Водного кодексу України).

9. Забезпечити виконання Плану заходів по досягненню нормативів ГДС забруднюючих речовин, що відводяться у р. Інгулець із зворотними водами.

10. У найкоротший термін анулювати дозвіл на спеціальне водокористування від 31.03.2020 № 47/ДП/49д-20 виданий сектором у Дніпропетровській області Державного агентства водних ресурсів України.

Умови зазначені у висновку Держгеонадр №621/05-1/2-24 від 05.03.2024:

Під час здійснення спеціального водокористування дотримуватись умов:

1. дотримуватись вимог чинного законодавства України щодо використання та охорони надр та норм ДСанПіН 2.2.4-171-10;
2. величина видобутку підземних вод не повинна перевищувати величини рекомендованого (експлуатаційного) дебіту, зазначеного в паспорті свердловини;
3. регулярний облік води, яка відбирається, її якості, глибини рівня у водозабірній споруді;
4. дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій;
5. своєчасний ремонт та тампонаж водозабірної споруди, яка вийшла з ладу;
6. забороняється забруднення підземних вод стічними водами та твердими відходами, нафтопродуктами, пестицидами, мінеральними добривами та хімічними речовинами;
7. дотримуватись вимог Водного кодексу України, постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», стосовно режиму зон санітарної охорони підземних вод від забруднення;
8. використання надр у відповідності до статей 19, 23 Кодексу України про надра;
9. дотримуватись виконання пункту 7 розділу X Перехідні положення Кодексу України про надра;
10. подання даних до Державного реєстру артезіанських свердловин відповідно до вимог Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.10.2012 №963 та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України та Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 06.04.2016 № 145/84, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 квітня 2016 р. за № 642/28772, самостійно через особистий електронний кабінет (<https://nadra.gov.ua/>);
11. у разі зміни водогосподарської обстановки підприємства (кількість свердловин, їх статус тощо) - самостійне коригування даних через особистий електронний кабінет (<https://nadra.gov.ua/>) в Державному реєстрі артезіанських свердловин;
12. щорічно до 20 січня звітуватись по формі 7-ГР в електронному вигляді відповідно до наказу Міндовкілля від 10.07.2023 № 481.

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Виконувати обов'язки водокористувачів, передбачені ст. 44 ВКУ	Постійно	Раціональне використання та охорона вод
2	Проведення комплексу режимних спостережень по діючій мережі спостережувальних свердловин на території Криворізького заводу	Щорічно	Моніторинг забруднення підземних вод
3	Здійснення моніторингу якості зворотних вод на випусках №1 та №2 у Обвідний канал та у лімітуючих створах згідно нормативів ГДС	Щоквартально	Дотримання встановлених нормативів ГДС
4	Експлуатація очисних споруд зливових та дренажних вод у відповідності з вимогами проектної та нормативної документації	Постійно	Дотримання встановлених нормативів ГДС
5	Огляд та очищення мереж зливової та дренажної каналізації	Щоквартально	Попередження забруднення поверхневих та підземних вод
6	Своєчасна перевірка приладів обліку забору води із свердловини №1 та на вводах від інших водокористувачів	Згідно паспортів водолічильників	Раціональне використання та охорона вод
7	Дотримання санітарно-технічних норм при експлуатації артезіанської свердловини №1 та водопровідних комунікацій	Постійно	Дотримання вимог ВКУ, охорона підземних вод
8	Складання звітності за формами №2ГП (водгосп) -річна та №7ГР	1 раз на рік	Раціональне використання та охорона підземних вод

* 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 11.03.2024 року по 11.03.2027 року

В.о. завідувача сектору у
Дніпропетровській області

Тетяна ПЛЕСАКОВА

(підпис)

(П.І.Б)

