



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 20.10.2023

№ 73/ВЛ/49д-23

Цей дозвіл видано водокористувачу Товариство з обмеженою відповідальністю "Радехівський цукор", ЄДРПОУ: 36153189, 80250, Львівська область, Червоноградський район, Радехівська ТГ, село Павлів, просп. Юності, буд. 39

Поштова адреса: 80250, Львівська область, Червоноградський район, Радехівська ТГ, село Павлів, просп. Юності, буд. 39

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Поверхневий водозабір із р. Черногузка, с. Рованці, Луцький район, Волинська область, басейн р. Черногузка, басейн р. Стир, басейн р. Прип'ять, район басейну р. Дніпро

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0981/0491/0320/Р.ЧОРНОГУЗКА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.4.43 - р. Стир у межах Волинської області

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Свердловина №1(3)/2006, свердловина №9345/2, с. Рованці, Луцький район, Волинська область, басейн р. Черногузка, басейн р. Стир, басейн р. Прип'ять, район басейну р. Дніпро

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДНЕПР/0981/0491/0320/Р.ЧОРНОГУЗКА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.4.43 - р. Стир у межах Волинської області

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): у межах с. Рованці Луцького району Волинської області

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

водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: ПАТ " Гнідавський цукровий завод"
071038

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): у межах с. Полонка
Луцького району Волинської області

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка
20/ЧЕР/ДНЕПР/0981/0491/0320/Р.ЧОРНОГУЗКА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.4.43 - р. Стир у межах
Волинської області

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.):	29213.036	5395.584
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	28921.769	5344.667
Р.ЧОРНОГУЗКА	28921.769	5344.667
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	291.267	50.917
Р.ЧОРНОГУЗКА	291.267	50.917

* 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.):	28314.859	5095.164
з поверхневих джерел:	28023.592	5044.247
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	28023.592	5044.247
- на інші потреби	-	-
з підземних джерел:	291.267	50.917
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	27.4300	5.917
- на виробничі потреби	263.837	45.00
- 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. Черногузка; категорія зворотних (стічних) вод - теплообмінні; у межах с. Полонка Луцького району Волинської області

Допустимий обсяг скиду - 600,0 м³/год, 2592,00 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 600,0 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	1.99	1194.0000	1.99	1194.0000	5.1581
БСК5	4.3	2580.0000	4.3	2580.0000	11.1456
ХСК	20.4	12240.0000	20.4	12240.0000	52.8768
Завислі речовини	18.5	11100.0000	18.5	11100.0000	47.9520
Нафтопродукти	0.03	18.0000	0.03	18.0000	0.0778
Нітрати	3.12	1872.0000	3.12	1872.0000	8.0870
Нітриди	0.1	60.0000	0.1	60.0000	0.2592
Сульфати	37.6	22560.0000	37.6	22560.0000	97.4592
Фосфати	0.1	60.0000	0.1	60.0000	0.2592
Хлориди	52.0	31200.0000	52.0	31200.0000	134.7840
Мінералізація	380	228000,000	380	228000,000	984,9600
Залізо загальне	0,2	120,0000	0,2	120,0000	0,5184

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): Показники та характеристики зворотних вод (обов'язкові): 1) розчинений кисень – ≥ 4 мг/дм³ в будь-який період року в пробі, відібраній до 12 години дня; 2) водневий показник – 6,5 - 8,5; 3) температура – улітку температура води в результаті скиду не повинна підвищуватись вище, ніж на 30 С, у порівнянні з середньомісячною температурою найтеплішого місяця року за останні 10 років; Показники та характеристика зворотних вод (в залежності від особливостей технології виробництва водокористування): збудники захворювань – у воді водних об'єктів не повинні визначатися збудники захворювань, в тому числі життєздатні яйця гельмінтів та цисти патогенних кишкових найпростіших; 1) колифаги – < 100 в дм³; 2) лактопозитивні кишкові палички – 5000 в дм³; 3) життєздатні яйця гельмінтів – відсутні. радіоактивність води (сумарна радіоактивність) – сумарна альфа-активність менша 0,1 Бк/дм³, сумарна бета- активність менша 1,0 Бк/дм³.

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	-	-
Передача води, усього (у т.ч.):	898.177	300.42
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	898.177	300.420
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	19405.884	3491.565
- у поверхневий водний об'єкт	14400.000	2592.000
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	5005.884	899.565
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	64800	1002.85
- оборотного	64800.000	1002.850
- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Передача води іншим водокористувачам в обсязі, що перевищує зазначений у дозволі, та забір води більше встановлених лімітів 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) через Портал електронних послуг Держводагентства (eservices.davr.gov.ua).
4. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема, статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.
5. При поверхневому водозаборі здійснювати експлуатацію водозабірних споруд лише за умови оснащення їх рибозахисним пристроєм.
6. У разі зниження витрат води у водному об'єкті до екологічних, забір води забороняється.

Умови зазначені у висновку Держгеонадр №2501/05-1/2-23 від 15.09.2023:

Під час експлуатації водозабірної споруди дотримуватись таких 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. обов'язкова наявність на водозабірних спорудах пристроїв обліку спожитої води;
5. дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій;
6. своєчасний ремонт та тампонаж водозабірної споруди, яка вийшла з ладу;
7. забороняється забруднення підземних вод стічними водами та твердими відходами, нафтопродуктами, пестицидами, мінеральними добривами та хімічними речовинами;
8. дотримуватися вимог Водного кодексу України,
9. дотримуватись постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;
10. дотримуватись Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», стосовно режиму зон санітарної охорони підземних вод від забруднення;
11. використання надр у відповідності до статей 19, 23 Кодексу України про надра;
12. дотримуватись виконання пункту 7 розділу X Перехідні положення Кодексу України про надра;
13. обов'язкове подання даних через електронний кабінет (<https://nadra.gov.ua/>) 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 № 642/2877;
14. 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;
15. у разі необхідності щорічно надавати до 20 січня звіт та результати хімічних аналізів по формі 7-ГР ДНВП «Геоінформ України» (03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел. (044) 456-60-61, 455-60-75).

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Рационально використовувати водні ресурси та систематично вести первинний облік водокористування	Постійно	Охорона підземних вод від виснаження
2	Утримувати в належному санітарному стані зони санітарної охорони водозабору (свердловини)	Постійно	Охорона підземних вод від забруднення та засмічення
3	Утримувати в належному санітарному стані прибережну захисну смугу	Постійно	Охорона поверхневих вод від забруднення та засмічення
4	Утримувати в належному стані місця скидання зворотних вод	Постійно	Охорона підземних та поверхневих вод від забруднення

* 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 20.10.2023 року по 20.10.2026 року

Завідувач сектору у
Волинській області

Людмила КОЗЛЮК

(підпис)

(П.І.Б)



