

382-6578175

Паперова копія
електронного
документа



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 28.01.2022

№ 10/КВ/49д-22

Цей дозвіл видано водокористувачу ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДНМ-РІЕЛТІ", ЄДРПОУ: 38483399, 03124, місто Київ, Солом'янський район, бульвар ВАЦЛАВА ГАВЕЛА, буд. 16

Поштова адреса: 03124, місто Київ, Солом'янський район, бульвар ВАЦЛАВА ГАВЕЛА, буд. 16

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Свердловина № 1088, Обухівський р-н, м. Васильків, р. Стугна, район басейну р. Дніпро

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДНЕПР/0833/Р.СТУГНА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.2.03 - р. Дніпро від греблі Київського водосховища до греблі Канівського водосховища (виключаючи рр. Десна, Трубіж)

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): у межах м. Васильків Обухівського району, механічна очистка (відстійник), потужністю 15 тис. м3/рік

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0833/Р.СТУГНА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.2.03 - р. Дніпро від греблі Київського водосховища до греблі Канівського водосховища (виключаючи рр. Десна, Трубіж)

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): у межах м. Васильків Обухівського району, механічна очистка (відстійник), потужністю 15 тис. м3/рік

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

водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0833/Р.СТУГНА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.2.03 - р. Дніпро від греблі Київського водосховища до греблі Канівського водосховища (виключаючи рр. Десна, Трубіж)

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): у межах м. Васильків Обухівського району, механічна очистка (відстійник), потужністю 20 тис. м³/рік

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Річка 20/ЧЕР/ДНЕПР/0833/Р.СТУГНА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.2.03 - р. Дніпро від греблі Київського водосховища до греблі Канівського водосховища (виключаючи рр. Десна, Трубіж)

5. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): У межах м. Васильків

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Каналізаційні мережі (код - 95) КП "Васильківська шкіряна фірма" (код водокористувача - 320084)

Мета водокористування: питні і санітарно-гігієнічні потреби; виробничі потреби

**Встановлені ліміти
Ліміт забору води**

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	74.711	25.115
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	74.711	25.115
Р.СТУГНА	74.711	25.115

* 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.):	74.711	25.115
з поверхневих джерел:	-	-

- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-
з підземних джерел:	74.711	25.115
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	47.74	17.268
- на виробничі потреби	26.971	7.847
- 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.Стугна; категорія зворотних (стічних) вод - поверхневі (дощові та талі); у межах м. Васильків Обухівського району, механічна очистка (відстійник), потужністю 15 тис. м³/рік

Допустимий обсяг скиду - 62,701 м³/год, 14,798 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 62,701 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	0.490	30.723	0.490	30.723	0.00725
БСК5	12.300	771.222	12.300	771.222	0.18202
ХСК	22.700	1423.313	22.700	1423.313	0.33591
Завислі речовини	13.000	815.113	13.000	815.113	0.19237
Нафтопродукти	0.300	18.810	0.300	18.810	0.00444
Нітрати	0.960	60.193	0.960	60.193	0.01421
Нітрити	0.200	12.540	0.200	12.540	0.00296
Сульфати	43.600	2733.764	43.600	2733.764	0.64519
Фосфати	1.120	70.225	1.120	70.225	0.01657
Хлориди	31.900	2000.162	31.900	2000.162	0.47206
Мінералізація	479,400	30058,859	479,400	30058,859	7,09416
Залізо заг.	0,290	18,183	0,290	18,183	0,00429

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): **Реакція (рН) - 6,5-8,5, літня температура води в результаті скиду не повинна**

підвищуватись вище, ніж на 3 С у порівнянні з середньомісячною температурою найтеплішого місяця року за останні 10 років, кисень розчинений не повинен бути менше 4 г/м³ в будь-який період року в пробі, відібраній до 12 години дня

Випуск № 2 у р.Стугна; категорія зворотних (стічних) вод - поверхневі (дощові та талі); у межах м. Васильків Обухівського району, механічна очистка (відстійник), потужністю 15 тис. м³/рік

Допустимий обсяг скиду - 53,884 м³/год, 13,555 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 53,884 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	0.390	21.015	0.390	21.015	0.00529
БСК5	14.900	802.872	14.900	802.872	0.20197
ХСК	35.600	1918.270	35.600	1918.270	0.48256
Завислі речовини	13.600	732.822	13.600	732.822	0.18435
Нафтопродукти	0.300	16.165	0.300	16.165	0.00407
Нітрати	0.880	47.418	0.880	47.418	0.01193
Нітрити	0.210	11.316	0.210	11.316	0.00285
Сульфати	35.600	1918.270	35.600	1918.270	0.48256
Фосфати	1.540	82.981	1.540	82.981	0.02087
Хлориди	26.400	1422.538	26.400	1422.538	0.35785
Мінералізація	464,700	25039,895	464,700	25039,895	6,29901
Залізо заг.	0,280	15,088	0,280	15,088	0,00380

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1 Реакція (рН) - 6,5-8,5, літня температура води в результаті скиду не повинна підвищуватись вище, ніж на 3 С у порівнянні з середньомісячною температурою найтеплішого місяця року за останні 10 років, кисень розчинений не повинен бути менше 4 г/м³ в будь-який період року в пробі, відібраній до 12 години дня

Випуск № 3 у р.Стугна; категорія зворотних (стічних) вод - поверхневі (дощові та талі); у межах м. Васильків Обухівського району, механічна очистка (відстійник), потужністю 20 тис. м³/рік

Допустимий обсяг скиду - 68,268 м³/год, 16,639 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 68,268 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
--	--	-------------------	--	------------	---------------------------

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	0.390	26.625	0.390	26.625	0.00649
БСК5	15.200	1037.674	15.200	1037.674	0.25291
ХСК	29.200	1993.426	29.200	1993.426	0.48586
Завислі речовини	12.800	873.830	12.800	873.830	0.21298
Нафтопродукти	0.300	20.480	0.300	20.480	0.00499
Нітрати	1.000	68.268	1.000	68.268	0.01664
Нітриди	0.270	18.432	0.266	18.191	0.00443
Сульфати	37.400	2553.223	37.400	2553.223	0.62230
Фосфати	1.740	118.786	1.740	118.786	0.02895
Хлориди	25.200	1720.354	25.200	1720.354	0.41930
Мінералізація	479,700	32748,160	479,700	32748,160	7,98173
Залізо заг.	0,300	20,480	0,300	20,480	0,00499

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): **1 Реакція (рН) - 6,5-8,5, літня температура води в результаті скиду не повинна підвищуватись вище, ніж на 3 С у порівнянні з середньомісячною температурою найтеплішого місяця року за останні 10 років, кисень розчинений не повинен бути менше 4 г/м³ в будь-який період року в пробі, відібраній до 12 години дня**

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.):	-	-
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	-	-
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	144.881	68.163
- у поверхневий водний об'єкт	80.97	44.992
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	63.911	23.171
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	-	-

- оборотного	-	-
- 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.

Умови зазначені у висновку Держгеонадр №789/05/05-22 від 20.01.2022:

Державна служба геології та надр України опрацювала заяву на отримання дозволу на спеціальне водокористування **Товариства з обмеженою відповідальністю «ДНМ-Ріелті»** (код ЄДРПОУ 38483399), вул. Соборна, буд. 72, м. Васильків, Київська область (лист Державного агентства водних ресурсів України від 05.01.2022 № 20/3/4/11-22, реєстраційний номер Держгеонадр від 14.01.2022 № 177/01/05-22) для водозабору, що складається з 1 свердловини № 1088, розташована на вул. Соборна, буд. 72, м. Васильків, Київської області (координати місцезнаходження св., (50,174000" ПнШ, 30,309431" СхД) та вважає за можливе видати дозвіл з метою забору підземних вод у обсязі що не перевищує **74,711 м³/добу (25,115 тис. м³/рік)**. Під час експлуатації свердловин дотримуватись наступних 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. дотримуватись 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. завершити подання даних по водозабірній споруді (свердловина № 2) у місячний

термін після отримання дозволу на спеціальне водокористування до Державного реєстру артезіанських свердловин;

13. подання даних через електронний кабінет (<https://nadra.gov.ua/>) до Державного реєстру артезіанських свердловин (<https://waterwells-ua.info/>) 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 необхідності щорічно до 20 січня надавати до Комплексній ГГЕ ДП «УГК» (02088, м. Київ, пров. Геофізиків, 10) та ДНВП «Геоінформ України» (03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел. (044) 456-60-61, 455-60-75) звіт по формі 7-ГР (підземні води).

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 (свердловин)	Постійно	Охорона підземних вод від забруднення
3	Утримувати в належному стані місця скидання зворотних вод	Постійно	Охорона підземних та поверхневих вод від забруднення
4	Утримувати в належному санітарному стані прибережну захисну смугу	Постійно	Охорона поверхневих вод від засмічення

* 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 28.01.2022 року по 28.01.2025 року

Перший заступник Голови



Олексій КУЗЬМЕНКОВ

(П.І.Б)

