



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 03.04.2020

№ 33/ЗК/49д-20

Цей дозвіл видано водокористувачу **ХУСТСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА, ЄДРПОУ: 00432283, ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ, місто ХУСТ, вул. МАРКУША, буд. 94**

Поштова адреса: **ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ, місто ХУСТ, вул. МАРКУША, буд. 94**

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Водозабір №1 - "Ріка" - Свердловина №833 (№12), глибина - 40,0 м, продуктивність - 18,0 м3/год. Свердловина №829 (№13), глибина - 100 м, продуктивність - 65,0 м3/год. Свердловина №1а (№17), глибина - 100 м, продуктивність - 57,6 м3/год. Свердловина №23-х (№18), глибина - 100 м, продуктивність - 112 м3/год та шахтний колодезь, глибина - 6 м, продуктивність - 4,17 м3/год. 90400, Закарпатська область, м. Хуст, вул. Маркуша, 94.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДУНАЙ/1218/Р.ТИСА**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.3.1.01 - р. Тиса від витoku до державного кордону**

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Водозабір №2 - "Тиса" - Свердловина №896 (№6), глибина - 20,0 м, продуктивність - 32,4 м3/год. Свердловина №9975 (№2), глибина - 18 м, продуктивність - 70,0 м3/год. Свердловина №9974 (№11), глибина - 18 м, продуктивність - 9,0 м3/год. 90400, Закарпатська область, м. Хуст, вул. Маркуша, 94.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДУНАЙ/1218/Р.ТИСА**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.3.1.01 - р. Тиса від витoku до державного кордону**

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): **Випуск №1 - у поверхневий**

водний об'єкт р. Хустець/в межах населеного пункту. 90400, Закарпатська область, м. Хуст, вул. Маркуша, 94.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: **Річка 20/ЧЕР/ДУНАЙ/1218/Р.ТИСА**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **M5.3.1.01 - р. Тиса від витoku до державного кордону**

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.):	3424.625	1249.988
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	3424.625	1249.988
Р.ТИСА	3424.625	1249.988

* 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.):	124.158	45.318
з поверхневих джерел:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-
з підземних джерел:	124.158	45.318
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	124.158	45.318
- 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: категорія зворотних (стічних) вод - господарсько-побутові; виробничі; поверхневі (дошові та талі); Випуск №1 - у поверхневий водний об'єкт р. Хустець/в межах населеного пункту. 90400, Закарпатська область, м. Хуст, вул. Маркуша, 94.

Допустимий обсяг скиду - 116,009 м³/год, 1016,237 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 61,187 м³/год (згідно з розробленими нормативами ГДС)

Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Факт. концентрація, мг/дм ³	Факт. скид, т/год	Гранич. допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, т/год	ГДС, перераховані у т/рік
Азот амонійний	5.6	342.6472	2	232.018	2.032474
БСК5	16.9	1034.0603	15	1740.135	15.2435
ХСК	38.7	2367.9369	30	3480.27	30.48711
Завислі речовини	14.9	911.6863	14.9	1728.5341	15.1419
Нафтопродукти	0.03	1.83561	0.03	3.48027	0.030487
Нітрати	2.8	171.3236	45	5220.405	45.7306
Нітрити	0.34	20.80358	3.3	382.8297	3.353582
Сульфати	60.3	36.89.576	60.3	6995.3427	61.2790
Фосфати	3.45	211.09515	3.45	400.2310	3.5060
Хлориди	69.7	4264.7339	69.7	8085.8273	70.83171
Мінералізація	612	37446.444	612	70997.508	621.9370
Залізо (загальне)	0,53	32.42911	0,3	34,8027	0,30487
СПАР	0,35	21,41545	0,35	40,60315	0,35568

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1) плаваючі домішки - відсутні; 2) запах, присмак < 2Б; 3) колір (прозорість) >= 10см; 4) температура =< 5 С прирощення; 5) реакція (рН) 6.5-8.5; 6) кисень розчинений >= 4 мг/дм³; 7) коліфаги < 100 в дм³; 8) лактопозитивні кишкові палички: 5000 в дм³; 9) життєздатні яйця гельмінтів: відс. 10) токсичність: не токсичні.

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.):	2470.389	901.692
- населенню	1584.351	578.288
- вторинним водокористувачам (без використання)	886.038	323.404

- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	2784.21	1016.237
- у поверхневий водний об'єкт	2784.210	1016.237
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	-	-
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	-	-
- оборотного	-	-
- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	830.079	302.979

Умови спеціального водокористування:

1. Раціонально використовувати водні ресурси.
2. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.
3. Щорічно, не пізніше 01 лютого наступного за звітним роком подавати звіти за формою 2ТП-водгосп (річна) до Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса (88018, м. Ужгород, вул. Слов'янська набережна, 5).
4. За зміни умов водокористування дозвіл на спеціальне водокористування та матеріали для отримання дозволу підлягають переоформленню.
5. Дотримуватись встановлених лімітів водоспоживання, вести журнали обліку водокористування.
6. Якісний склад стічних вод, які відводяться у поверхневий водний об'єкт, повинен відповідати лімітам скидання забруднюючих речовин (ГДС).
7. Скид зворотних вод на рельєф місцевості заборонений.
8. У разі наявності чинних дозволів на спеціальне водокористування для зазначених місць водокористування, анулювати їх у місячний термін.
9. Здійснювати регулярний контроль (не менше одного раз на квартал) акредитованою лабораторією за якістю стічних вод, які скидаються у поверхневий водний об'єкт.
10. Забезпечувати безперебійну роботу очисних споруд та нормативну очистку стічних вод.

Умови зазначені у висновку Держгеонадр №5189/10/10-1-20 від 30.03.2020:

Держгеонадра опрацювали заяву на отримання дозволу на спеціальне водокористування **Хустського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства** (код ЄДРПОУ 00432283), вул. Маркуша, 94, м. Хуст, Закарпатська область (лист Сектору у Закарпатській області ДАВРУ від 16.03.2020 № 64/ЗК/21-20, вхідний Держгеонадр від 17.03.2020 № 2122/01/10-20) для водозаборів, розташованих в межах м. Хуст Закарпатської області:

- водозабір «Ріка» - св. №№ 833(№12), 829(№13), 1а(№17), 23-х (№18), 834 (№15) –

резервна, 831 (№14) – резервна, №1/863 (№16) – резервна, 5/8789 (№10) – неробоча, 7/17560 (№8) – неробоча, 6/8788 (№11) – неробоча, 31-х – неробоча, 640 (№19) – законсервована, один шахтний колодязь;

• водозабір «Тиса» - св. №№ 896 (№6), 9975 (№2), 9974 (№1), 9973 (№5) – резервна, 9972 (№3) – резервна,

та вважають за можливе видати дозвіл на п'ять років для водозабору з підземних джерел у обсязі **3424,625 м³/добу (1249,988 тис. м³/рік)**

Під час експлуатації свердловини обов'язково дотримуватись таких умов:

1. під час експлуатації свердловин видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного рекомендованого дебіту, зазначеного у паспорті водозабірної споруди;

2. застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСТУ 878-93, ДСанПіН 2.2.4-171-10;

3. регулярно вести контроль за якістю підземних вод (згідно з ДСанПіН 2.2.4-171-10);

4. регулярний облік води, яка відбирається, її якості та глибини рівня води у водозабірній споруді;

5. обов'язкова наявність на водозабірних спорудах пристроїв обліку спожитої води;

6. дотримання санітарно-технічних норм з утримання водозабірної споруди та водонесучих комунікацій; 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 іншими хімічними речовинами;

8. дотримуватись вимог чинного законодавства України щодо використання та охорони надр та вимог Водного кодексу України, Постанови Кабінету Міністрів України № 2024 від 18.12.1998 р. та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», стосовно режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення;

9. використання надр у відповідності до статей 19, 23 Кодексу України про надра;

10. обов'язкова наявність огорож зони суворого санітарного режиму (I пояс), водомірів, п'езометричних трубок для вимірів рівнів, кранів для відбору проб води, дотримання санітарно-технічних норм з утримання водозабірної споруди та водонесучих комунікацій, своєчасний ремонт та тампонаж водозабірної споруди, яка вийшла з ладу;

11. дотримуватись особливих умов чинного спеціального дозволу на користування;

12. щорічно до 20 січня надавати до Львівської ГРЕ (м. Львів, вул. Героїв УПА, 33, тел.(032) 237-20-30) та ДНВП «Геоінформ України» (03057, м. Київ, вул. Потьє, 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	Ведення достовірного обліку забору та використання води.	Постійно	Недопущення перевищення дебіту та встановлених лімітів забору та використання води
2	Контроль за дотриманням встановлених лімітів забору та використання води.	Постійно	Недопущення перевищення встановлених лімітів забору та використання води

3	Ведення достовірного обліку водокористування.	Постійно	Отримання постійних та достовірних даних обліку води
4	Суворе дотримання ЗСО джерел водопостачання.	Постійно	Недопущення забруднення підземних вод
5	Звітність про фактичне водоспоживання за встановленими формами.	1 раз у році у встановлені терміни	Рациональне використання водних ресурсів
6	Забезпечення відповідної якості води, що передається користувачам.	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів
7	Проводити режимні спостереження за кількістю видобутку та якісним складом прісних вод.	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів
8	Регулярний контроль за технічним станом водопровідної та каналізаційної мереж.	Регулярно	Рациональне використання водних ресурсів
9	Оперативна ліквідація аварійних витоків води в мережах.	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів
10	Контроль за встановленням водовимірювальних приладів у вторинних водокористувачів.	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів
11	Контроль за ефективністю роботи очисних споруд, дотримання технології очистки стічних вод.	Постійно	Недопущення забруднення поверхневих вод
12	Забезпечення контролю за якістю стічних вод.	Регулярно	Недопущення забруднення поверхневих вод

* Природоохоронні заходи спрямовуються на охорону вод, зменшення рівня забруднення та забезпечення рационального 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 03.04.2020 року по 03.04.2023 року

Завідувач сектору у
Закарпатській області

Іван МОНИЧ

(підпис)

(П.І.Б)

