



## 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: davra@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472104

### ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Від 08.12.2021

№ 416/ВН/49д-21

Цей дозвіл видано водокористувачу **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЄДИНИЙ ЕНЕРГОСТАНДАРТ"**, ЄДРПОУ: 38708941, 40004, Сумська область, Сумський район, Сумська ТГ, місто Суми, вул. Ремісничка, буд. 35

Поштова адреса: 40004, Сумська область, Сумський район, Сумська ТГ, місто Суми, вул. Ремісничка, буд. 35

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Брацлавська ГЕС розташована на правому березі річки Південний Буг в смт Брацлав по вул. Набережній, 13 Брацлавської селищної територіальної громади Тульчинського району Вінницької області, район басейну річки Південний Буг.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Річка 20/ЧЕР/Ю.БУГ/Р.ПІВДЕННИЙ БУГ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.4.0.03 - р. Південний Буг від г/п Селище до гирла р. Сільниця (включаючи р. Сільниця)

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Глибочанська ГЕС розташована на лівому березі річки Південний Буг в с. Глибочок по вул. Луговій, 21 Тростянецької селищної територіальної громади Гайсинського району Вінницької області, район басейну річки Південний Буг.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Річка 20/ЧЕР/Ю.БУГ/Р.ПІВДЕННИЙ БУГ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.4.0.04 - р. Південний Буг від гирла р. Сільниця до гирла р. Синюха

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Чернятська ГЕС розташована на лівому березі річки Південний Буг в 1 км на захід від с. Чернятка по вул. Садовій, 39 Джулінської сільської територіальної громади Гайсинського району Вінницької області, район басейну річки Південний Буг.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **Річка 20/ЧЕР/Ю.БУГ/Р.ПІВДЕННИЙ БУГ**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.4.0.04 - р. Південний Буг від гирла р. Сільниця до гирла р. Синюха**

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Дмитренківська ГЕС розташована на правому березі річки Соб в 0,6 км від південної окраїни с. Дмитренки по вул. Перемоги, 82 Гайсинської міської територіальної громади Гайсинського району Вінницької області, район басейну річки Південний Буг.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **Річка 20/ЧЕР/Ю.БУГ/0395/Р.СОБ**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.4.0.04 - р. Південний Буг від гирла р. Сільниця до гирла р. Синюха**

5. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): **Скалонільська ГЕС розташована на правому березі річки Мурафа на східній окраїні с. Скалопіль по вул. Рибній, 14 Чернівецької селищної територіальної громади Могилів-Подільського району Вінницької області, район басейну річки Дністер.**

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: **Річка 20/ЧЕР/ДНЕСТР/0575/Р.МУРАФА**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.2.0.09 - р. Дністер від г/п Могилів-Подільський до державного кордону**

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: **скид зворотних (стічних) вод не здійснюється**

Мета водокористування: **пропуск води через турбіни гес та гаес для вироблення електроенергії**

**Встановлені ліміти  
Ліміт забору води**

Показник	Обсяги води	
	м /добу*	тис. м /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	-	-
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
Р.ПІВДЕННИЙ БУГ	-	-
Р.СОБ	-	-

Р.МУРАФА

- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)

\* Максимальний обсяг забору за добу протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи

### Ліміт використання води

Показник	Обсяги води	
	м /добу	тис. м /рік
<b>Використання води на власні потреби, усього (у т.ч.):</b>	11574144	4224562
<b>з поверхневих джерел:</b>	11574144	4224562
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на пропуск води через турбіни тес та гасе для вироблення електроенергії	11574144	4224562
<b>з підземних джерел:</b>	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на пропуск води через турбіни тес та гасе для вироблення електроенергії	-	-
<b>від іншого водокористувача:</b>	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на пропуск води через турбіни тес та гасе для вироблення електроенергії	-	-

### Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м /добу	тис. м /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	-	-
<b>Передача води, усього (у т.ч.):</b>	-	-
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	-	-
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
<b>Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):</b>	-	-
- у поверхневий водний об'єкт	-	-
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	-	-
- у наконичувач	-	-
- у виріб	-	-
- в інший приймач	-	-

**Використання води в системах водопостачання:**

оборотного

повторного

**Втрати в системах водопостачання**

Умови спеціального водокористування:

1. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема статей 44, 66 Водного кодексу України.

2. Пропуск води через гідротурбіни проводити з урахуванням фактичних гідрологічних умов року.

3. Здійснювати виробництво електроенергії відповідно до фактичних витрат річки Південний Буг:

3.1 Для Брацлавської ГЕС обсяг води 630,72 млн.м<sup>3</sup>/рік відповідає водності року 90% забезпеченості; 548,8 млн.м<sup>3</sup>/рік для дуже маловодного по водності року (95% забезпеченості). Забезпечувати екологічні витрати води у р. Південний Буг не менше 4,5 м<sup>3</sup>/с;

3.2 Для Глибочанської ГЕС обсяг води 2081,376 млн.м<sup>3</sup>/рік відповідає водності року 20% забезпеченості; 1455,0 млн.м<sup>3</sup>/рік для середнього по водності року (50% забезпеченості); 1124,0 млн.м<sup>3</sup>/рік для маловодного по водності року (75% забезпеченості); 754,0 млн.м<sup>3</sup>/рік для дуже маловодного по водності року (95% забезпеченості). Забезпечувати екологічні витрати води у р. Південний Буг не менше 6,8 м<sup>3</sup>/с;

3.3 Для Чернятської ГЕС обсяг води 1198,368 млн.м<sup>3</sup>/рік відповідає водності року 75% забезпеченості; 788,5 млн.м<sup>3</sup>/рік для дуже маловодного по водності року (95% забезпеченості). Забезпечувати екологічні витрати води у р. Південний Буг не менше 7,0 м<sup>3</sup>/с.

4. Здійснювати виробництво електроенергії відповідно до фактичних витрат річки Соб.

4.1 Для Дмитренківської ГЕС обсяг води 191,108 млн.м<sup>3</sup>/рік відповідає середньому по водності року (50% забезпеченості); 137,0 млн.м<sup>3</sup>/рік для маловодного по водності року (75% забезпеченості); 85,5 млн.м<sup>3</sup>/рік для дуже маловодного по водності року (95% забезпеченості). 4.2. Забезпечувати екологічні витрати води у р. Південний Буг не менше 1,0 м<sup>3</sup>/с;

5. Здійснювати виробництво електроенергії відповідно до фактичних витрат річки Мурафа.

5.1. Для Скалонізької ГЕС обсяг води 122,99 млн.м<sup>3</sup>/рік відповідає водності року 25% забезпеченості; 97,77 млн.м<sup>3</sup>/рік для середнього по водності року (50% забезпеченості); 77,90 млн.м<sup>3</sup>/рік для маловодного по водності року (75% забезпеченості); 54,88 млн.м<sup>3</sup>/рік для дуже маловодного по водності року (95% забезпеченості).

5.2. Забезпечувати екологічні витрати води у р. Мурафа не менше 0,9 м<sup>3</sup>/с.

6. Відповідно до статі 45 Водного кодексу України умови водокористування можуть бути обмежені у разі маловоддя для підтримання екологічних витрат води у річках.

7. Дотримуватись встановлених режимів роботи водосховища, коливання рівнів води та правил експлуатації відповідно до вимог статей 76, 77, 78 Водного Кодексу України.

8. Згідно з «Порядком ведення державного обліку водокористування», затвердженим наказом Мінірироди від 16.03.2015 № 78 та наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Змін до Порядку ведення державного обліку водокористування та Порядку функціонування модуля «Подання звіту про використання

води в електронній формі» Порталу електронних послуг Державного агентства водних ресурсів України від 18.12.2020 № 375 і щорічно, не пізніше ніж 1 лютого року, наступного за звітним періодом, надавати звіт про використання води за формою 2/П-води-осп (річна) до Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг.

9. Виконувати вимоги статті 30 Водного кодексу України щодо сплати рентної плати за спеціальне водокористування (у випадках, передбачених статтею 255 Податкового кодексу України).

10. Дозвіл виданий з урахуванням усіх місць водокористування та водовідведення на території Вінницької області. При зміні інформації про місце здійснення діяльності чи умов водокористування та водовідведення необхідно отримати новий дозвіл, а даний дозвіл підлягає анулюванню (статті 49, 55 Водного кодексу України).

### Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Виконувати заходи по раціональному використанню, охороні та відтворенні водних ресурсів	Постійно	Охорона поверхневих вод від виснаження та забруднення
2	Використання води здійснювати в межах встановлених лімітів	Постійно	Раціональне використання водних ресурсів
3	Вести облік водокористування	Постійно	Раціональне використання водних ресурсів
4	Не допускати порушень режиму обмеженої господарської діяльності в прибережній захисній смузі (стаття 89 Водного кодексу України)	Постійно	Охорона поверхневих вод від забруднення, замулення
5	Здійснювати контроль за якістю води у верхньому та нижньому б'єфах ГЕС	Постійно	Охорона поверхневих вод від забруднення, замулення

\* 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, заторів, 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 08.12.2021 року по 08.12.2026 року

Завідувач сектору у  
Вінницькій області

**Ірина КОНОНОВА**

(підпис)

(ПІП)

