



# 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](mailto:davr@davr.gov.ua), сайт: [davr.gov.ua](http://davr.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 37472104

## ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Від 17.03.2020

№ 50/ЖТ/49д-20

Цей дозвіл видано водокористувачу ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "КОПОС ЕЛЕКТРО",  
ЄДРПОУ: 25283594, М. КИЇВ, вул. МАГНІТОГОРСЬКА, буд. 1

Поштова адреса: М. КИЇВ, вул. МАГНІТОГОРСЬКА, буд. 1

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Підземний водоносний горизонт- артсвердловина № 1 розташована в межах села Привороття Брусилівського району, Житомирської області. Річка Здвиж, притока р. Тетерів, район річкового басейну Дніпро

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДНЕПР/0955/0050/Р.ЗДВИЖ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.2.07 - р. Тетерів від гирла р. Ірша до гирла

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): Скид зворотних (стічних) вод від господарсько-побутових та виробничих потреб після біологічної очистки на очисних спорудах "Біотал-16" потужністю 16 м3/добу, 5,840 тис. м3/ рік, здійснюється у фільтруючу траншею, в межах села Привороття Брусилівського району, Житомирської області, без скиду у поверхневий водний об'єкт. Річка Здвиж, притока р. Тетерів, район річкового басейну Дніпро

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Поля фільтрації 83/ЧЕР/ДНЕПР/0955/0050/Р.ЗДВИЖ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.2.07 - р. Тетерів від гирла р. Ірша до гирла

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

**Встановлені ліміти  
Ліміт забору води**

Показник	Обсяги води	
	м <sup>3</sup> /добу*	тис. м <sup>3</sup> /рік
<b>Забір води, усього (у т.ч.):</b>	6.16	1.392
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	6.16	1.392
Р.ЗДВИЖ	6.16	1.392

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

**Ліміт використання води**

Показник	Обсяги води	
	м <sup>3</sup> /добу	тис. м <sup>3</sup> /рік
<b>Використання води на власні потреби, усього (у т.ч.):</b>	6.16	1.392
<b>з поверхневих джерел:</b>	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-
<b>з підземних джерел:</b>	6.16	1.392
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	2.55	0.640
- на виробничі потреби	3.61	0.752
- на інші потреби	-	-
<b>від іншого водокористувача:</b>	-	-
- 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)): **не встановлюються**

**Інші характеристики спеціального водокористування**

Показник	м <sup>3</sup> /добу	тис. м <sup>3</sup> /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)	-	-
<b>Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):</b>	3.03	0.76
- у поверхневий водний об'єкт	-	-
- на поля фільтрації	3.03	0.760
- передача іншому водокористувачу	-	-
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
<b>Використання води в системах водопостачання:</b>	16	4.016
- оборотного	16.0	4.016
- повторного	-	-
<b>Втрати в системах водопостачання</b>	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Дотримувати вимог водного законодавства, зокрема статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів;
2. Своєчасно сплачувати рентну плату за спеціальне водокористування, згідно податкового законодавства

Умови зазначені у висновку Держгеонадр №4266/10/10-20 від 16.03.2020:

Держгеонадра опрацювали заяву на отримання дозволу на спеціальне водокористування **Дочірнього підприємства «Копос Електро»** (місце діяльності: 12621, село Привороття, вул. Київська, 38, Житомирська обл., Брусилівський р-н) (лист Сектору від 28.02.2020 № 56/ЖТ/21-20, вхідний Держгеонадр від 28.02.2020 № 1605/01/10-20) та вважають за можливе видати дозвіл на п'ять років для водозабору, що знаходиться в селі Привороття, вул. Київська, 38 (свердловина № 1), Житомирська область, з відбором підземних вод в загальному обсязі **6,16 м³/добу (1,392 тис. м³/рік)**, що складається з 1 свердловини, при обов'язковому виконанні таких умов:

1. Застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10.
2. Вести регулярний облік відбору води, її якості та глибин рівня у водозабірній споруді.
3. Обов'язкова наявність огорож зон суворого санітарного режиму I поясу, наявність водомірів, кранів для відбору проб води.
4. Дотримання санітарно-технічних норм з утримування експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій, не перевищувати рекомендованого експлуатаційного дебіту водозабірної споруди.
5. Буріння нових свердловин та будівництво об'єктів, які можуть учинити негативний вплив на якість підземних вод, проводити відповідно до проектів, складених та погоджених за встановленим порядком.
6. Відповідно до статті 17 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та

4

водовідведення» та статті 19 Кодексу України про надра, у разі використання підземних вод для питного водопостачання суб'єкт господарювання повинен одержати спеціальний дозвіл на користування надрами, з урахуванням особливостей, передбачених статтею 23 Кодексу України про надра.

7. Надавати щорічно до 20 січня наступного за звітним роком дані режимних спостережень, відомості про фактичний водовідбір та результати хімічних аналізів за формою 7-ГР Київській ГГЕ (02088, м. Київ, пров. Геофізиків, 10) та ДНВП «Геоінформ України» (03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16).

#### Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Здійснювати облік забору та використання води засобами виміральної техніки	постійно	Рациональне використання водних ресурсів
2	Дотримувати встановлених лімітів забору та використання води	постійно	Рациональне використання водних ресурсів
3	Здійснювати Держпівірку водовимірвальних приладів	згідно графіку	Рациональне використання водних ресурсів
4	Утримувати у належному стані зони санітарної охорони навколо джерел водопостачання	постійно	Забезпечення дотримання санітарних норм при експлуатації водогосподарських об'єктів
5	Здійснювати контроль за якістю підземних вод	1 раз на квартал	Охорона підземних вод від забруднення
6	Проводити заміри рівня води в артезианських свердловинах	1 раз на квартал	Охорона підземних вод від виснаження
7	Проводити планові технологічні роботи по підтриманню робочого стану водозабірної споруди	постійно	Охорона підземних вод від виснаження та забруднення

\* 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.

**НОРМАТИВНИЙ РОЗРАХУНОК  
ВОДОКОРИСТУВАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ  
(ОБГРУНТУВАННЯ ПОТРЕБИ У ВОДІ)**

Водокористувач ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "КОПОС ЕЛЕКТРО"  
юрид. адреса: 02094, м.Київ, вул. Магнітогорська, будинок 1  
місце здійснення діяльності: 12621, Житомирська область, Брусилівський район, село Привороття, вул. Київська, 38  
код ЄДРПОУ: 25283594;  
Код КВЕД 27.32 Виробництво інших видів електронних і електричних проводів і кабелів; Код КВЕД 27.90 Виробництво іншого електричного устаткування; Код КВЕД 22.21 Виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас

(найменування юридичної особи, її місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, КВЕД або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи, місце проживання)

Мета водокористування питні та санітарно-гігієнічні, виробничі потреби підприємства  
(перелік власних потреб та/або передача для потреб вторинних водокористувачів)

Наявність рибозахисних пристроїв на водозабірних та гідротехнічних спорудах, їх тип відсутні

Наявність та характеристика устаткування для обліку використання вод лічильник МТК-UA

Інформація про узгодження водокористувачем з орендарем водного об'єкта можливості здійснення спеціального водокористування (стаття 51 Водного кодексу України) без потреби

згоріння вилучено розрешення на використання водних ресурсів (окремо для кожного місця здійснення водокористування)

**свердловина №1, продуктивність 8,0 м<sup>3</sup>/год, знаходиться в межах населеного пункту за адресою: Житомирська обл., Брусилівський район, с. Привороття, вул. Київська, 38, басейн р. Здвиж, басейн р. Тетерева (права притока р. Тетерева (басейн Дніпра))**  
(тип та продуктивність водозабірної споруди, її відношення до населеного пункту та водного об'єкта,

6

річки/басейну річки вищого порядку або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду)

Показник	Одиниця виміру / кількість	Норма витрат (відведення, витрат) води на одиницю виміру, м <sup>3</sup> /добу / нормативний документ (підстава)	Загальний показник, м <sup>3</sup> /добу	Кількість днів роботи у рік	Загальний показник, тис. м <sup>3</sup> /рік
Використання води на власні потреби, у т. ч.:			6,16		1,392
на питні і санітарно-гігієнічні			2,55		0,640
Питні потреби працюючих	к-сть робітників /36 к-сть ІТП / 4	$(0,025*36+0,015*4)*251=241$ м <sup>3</sup> /рік 0,025 м <sup>3</sup> /зміну 0,015 м <sup>3</sup> /зміну ДБН В.2.5-64:2012	0,9 0,06	251	0,226 0,015
Унітази	к-сть унітазів шт./2	$0,012*2*8*251=48$ м <sup>3</sup> /рік 0,012 м <sup>3</sup> /год*8 год/добу ДБН В.2.5-64:2012	0,19	251	0,048
Умивальники зі змішувачем	к-сть умивальників шт./2	$0,020*2*8*251=80$ м <sup>3</sup> /рік 0,020 м <sup>3</sup> /год*8 год/добу ДБН В.2.5-64:2012	0,32	251	0,080
Душові	к-сть душових ліжок шт./2	$0,5*2*251=251$ м <sup>3</sup> /рік 0,5 м <sup>3</sup> /зміну ДБН В.2.5-64:2012	1,0	251	0,251

Миття підлоги	Площа підлоги адм. буд. м <sup>2</sup> /150	0,0005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ДБН В.2.5-64:2012	0,08	0,752
<b>виробничі</b>				
Охолодження лінії WEBER CE	кількість ліній од./1	<b>оборотна вода</b> 1 * 2 * 8 = 16 м <sup>3</sup> /добу 16 * 251 = 4 016 м <sup>3</sup> /рік 2 м <sup>3</sup> /год потужність насоса * 8 год/добу згідно паспортних даних обладнання	3,61	
<b>Підживлення оборотної системи</b>	10 % від об'єму оборотної води	0,10 * 16 = 1,6 м <sup>3</sup> /добу 0,10 * 4 016 = 402 м <sup>3</sup> /рік згідно паспортних даних обладнання	1,6	0,402
Заміна води у відстійнику лінії WEBER CE	об'єм відстійника м <sup>3</sup> /10	<b>10*12= 120 м<sup>3</sup>/рік</b> заміна 1 раз на місяць згідно паспортних даних обладнання	0,48	0,120
Полив удосконалених покриттів	площа удосконалених покриттів м <sup>2</sup> /3050	<b>0,0005*3050*150= 230 м<sup>3</sup>/рік</b> 0,0005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ДБН В.2.5-64:2012	1,53	0,230
<b>Передача води всього, у т. ч.:</b> населенню вторинним водокористувачам	-	-	-	-
<b>Втрати в системах водопостачання</b>	X	-	-	-
<b>Усього</b>			<b>6,16</b>	<b>1,392</b>

7

Випуск № фільмування з'явився, знаходиться в межах населеного пункту за адресою: ЖИТОМИРСЬКА ОУЛ., ДРУЖИНСЬКА УЛ. № 16, Привороття, вул. Київська, 38, потужність очисних споруд Біотвал-16- 5,840 тис. м<sup>3</sup>/рік, без скиду в поверхневу водойму басейн Р. Здвиж, права притоку Р. Тетерева (басейн Дніпра)

(місце скиду у межах/за межами населеного пункту, назва та тип приймача зворотних (стічних) вод, спосіб очистки, потужність очисних споруд, тис. м<sup>3</sup>/рік)

Показник	Одиниця виміру / кількість	Норма витрат (відведення, витрат) води на одиницю виміру, м <sup>3</sup> /добу / нормативний документ (підстава)	Загальний показник, м <sup>3</sup> /добу	Кількість днів роботи у рік	Загальний показник, тис. м <sup>3</sup> /рік
<b>Водовідведення</b>			<b>3,03</b>		<b>0,760</b>
<b>від питних і санітарно-гігієнічних</b>			<b>2,55</b>		<b>0,640</b>
Питні потреби працюючих	к-сть робітників /36 к-сть ІТП / 4	<b>(0,025*36+0,015*4)*251=241 м<sup>3</sup>/рік</b> 0,025 м <sup>3</sup> /зміну 0,015 м <sup>3</sup> /зміну ДБН В.2.5-64:2012	0,9 0,06	251	0,226 0,015
Унітази	к-сть унітазів шт./2	<b>0,012*2*8*251=48 м<sup>3</sup>/рік</b> 0,012 м <sup>3</sup> /год*8 год/добу ДБН В.2.5-64:2012	0,19	251	0,048
Умивальники зі змішувачем	к-сть умивальників шт./2	<b>0,020*2*8*251=80 м<sup>3</sup>/рік</b> 0,020 м <sup>3</sup> /год*8 год/добу ДБН В.2.5-64:2012	0,32	251	0,080
Душові	к-сть душових ліжок шт./2	<b>0,5*2*251= 251 м<sup>3</sup>/рік</b> 0,5 м <sup>3</sup> /зміну ДБН В.2.5-64:2012	1,0	251	0,251
Миття підлоги	Площа підлоги адм..буд. м <sup>2</sup> /150	<b>0,0005*150*251=20 м<sup>3</sup>/рік</b> 0,0005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ДБН В.2.5-64:2012	0,08	251	0,020



Заміна води у відстійнику лінії WEBER CE	об'єм відстійника м <sup>3</sup> /10	10*12= 120 м <sup>3</sup> /рік заміна 1 раз на місяць згідно паспортних даних обладнання	0,48	251	0,120
---	---	--	------	-----	-------

9

Пояснення	Місяці, тис. м <sup>3</sup>												Усього за рік, тис. м <sup>3</sup>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Використання води на власні потреби</b>	0,115	0,115	0,115	0,115	0,116	0,117	0,117	0,117	0,117	0,116	0,116	0,116	0,116	1,392
на питні і санітарно-гігієнічні	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,054	0,054	0,054	0,054	0,053	0,053	0,053	0,053	0,640
на виробничі	0,062	0,062	0,062	0,062	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,752
на інші потреби (перелічити)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Передача води всього, у т. ч.:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
населенню	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
вторинним водокористувачам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Водовідведення</b>	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,064	0,064	0,064	0,064	0,063	0,063	0,063	0,063	0,760
<b>Втрати в системах водопостачання</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11

**Загальні показники спеціального водокористування**

Показник	м <sup>3</sup> /добу*	тис. м <sup>3</sup> /рік	Фактично за попередній рік, тис. м <sup>3</sup> /рік**
<b>Забір води всього, у т. ч.:</b>	<b>6,16</b>	<b>1,392</b>	-
з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-	-
з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	6,16	1,392	-
<b>Отримано від іншого водокористувача</b>	-	-	-
<b>Використання води на власні потреби, у т. ч.:</b>	<b>6,16</b>	<b>1,392</b>	-
<b>з поверхневих джерел:</b>	-	-	-
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-	-
на виробничі потреби (технологічні)	-	-	-
на інші потреби (перелічити)	-	-	-
<b>з підземних джерел:</b>	<b>6,16</b>	<b>1,392</b>	-
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	2,55	0,640	-
на виробничі потреби (технологічні)	3,61	0,752	-
на інші потреби (перелічити)	-	-	-
<b>від іншого водокористувача:</b>	-	-	-
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-	-
на виробничі потреби (технологічні)	-	-	-
на інші потреби (перелічити)	-	-	-
<b>Передача води всього, у т. ч.:</b>	-	-	-
населенню	-	-	-
впорядкованим водокористувачам (без використання)	-	-	-
впорядкованим водокористувачам (після використання)	-	-	-
<b>Скидання зворотних (стічних) вод всього, у т. ч.:</b>	<b>3,03</b>	<b>0,760</b>	-
у поверхневий водний об'єкт	-	-	-
на поля фільтрації (фільтруюча траншея)	3,03	0,760	-
передача іншому водокористувачу	-	-	-
у накопичувач	-	-	-
у вигріб	-	-	-
інший приймач	-	-	-

<b>Використання води в системах водопостачання:</b>	<b>16,0</b>	<b>4,016</b>	<b>-</b>
<b>оборотного</b>	<b>16,0</b>	<b>4,016</b>	<b>-</b>
<b>повторного</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Втрати в системах водопостачання</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* - максимальний обсяг протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи

\*\* Згідно з формою звітності № 2ТП-водгосп (річна).

ОПИС

місце забору води та скиду зворотних вод

**ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "КОПОС ЕЛЕКТРО"**

юрід. адреса: 02094, м.Київ, вул. Магнітогорська, будинок 1

місце здійснення діяльності: 12621, Житомирська область, Брусилівський район, село Привороття, вул. Київська, 38

код ЄДРПОУ: 25283594

Місце забору води:

Водозабезпечення власних питних, санітарно-гігієнічних, виробничих, здійснюється із:

- підземного водоносного горизонту, а саме:

свердловина № 1 розташована в с. Привороття Брусилівського р-ну Житомирської області в північній частині території підприємства, на відстані 20 м на північний захід від пожводойми. Глибина - артсвердловини 100,0 м. дебіт 8,0 м<sup>3</sup>/годину.

- скид стічних вод проводиться на ЛОС "Біотал-16". Очисні споруди «Біотал-16» знаходяться в 20м на південний схід від пожводойми.

Директор

ДП "КОПОС ЕЛЕКТРО"



/ О. І. Чайка