



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 26.03.2020

№ 48/ХР/49д-20

Цей дозвіл видано водокористувачу СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ПО РОЗВЕДЕННЮ ЦІННИХ ВИДІВ РИБ "МЖА", ЄДРПОУ: 35617375, ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ, НОВОВОДОЛАЗЬКИЙ РАЙОН, село ПАВЛІВКА, вул. Центральна, буд. 1

Поштова адреса: ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ, НОВОВОДОЛАЗЬКИЙ РАЙОН, село ПАВЛІВКА, вул. Центральна, буд. 1

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Свердловини № 1, №2, № 3, № 4 у с. Павлівка, Нововодолазький район, Харківська область, р. Мжа, басейн р. Сіверський Донець, район басейну р. Дон

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/АЗО/ДОН/0218/0794/Р.МЖА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М6.5.1.02 - р. Сіверський Донець від греблі Печенізького водосховища до г/п Зміїв (виключаючи р. Уди)

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Поверхневий водозабір з р. Мжа, 0,5 км на північ від с. Павлівка, Нововодолазький район, Харківська область, р. Мжа, басейн р. Сіверський Донець, район басейну р. Дон

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Річка 20/АЗО/ДОН/0218/0794/Р.МЖА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М6.5.1.02 - р. Сіверський Донець від греблі Печенізького водосховища до г/п Зміїв (виключаючи р. Уди)

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): За межами с. Павлівка, Нововодолазький район, Харківська область

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

4. дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної свердловини та водонесучих комунікацій;

5. забороняється забруднення підземних вод стічними водами та твердими відходами, нафтопродуктами, пестицидами, мінеральними добривами та хімічними речовинами;

6. дотримуватися вимог Водного кодексу України;

7. дотримуватись вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та вимог Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», стосовно режиму зон санітарної охорони підземних вод від забруднення;

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

9. щорічно до 20 січня надавати до Харківської КГЕ (м. Харків, вул. Жовтневої Революції, 93) 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 та засмічення
3	Утримувати в належному стані місця скидання зворотних вод, дотримуватись режиму обмеженої господарської діяльності в прибережній захисній смузі р. Мжа	Постійно	Охорона поверхневих та підземних вод від забруднення та 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.

- на виробничі потреби	293.813	107.241
- 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.Мжа; категорія зворотних (стічних) вод - з рибогосподарських ставків; За межами с. Павлівка, Нововодолазький район, Харківська область

Допустимий обсяг скиду - 112,948 м³/год, 989,421 тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод - 48,185 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	0.44	21.201	0.39	44.050	0.386
БСК5	12.4	597.494	2.24	253.004	2.216
ХСК	28	1349.180	28	3162.544	27.704
Завислі речовини	5.5	265.018	5.5	621.214	5.442
Нафтопродукти	0.3	14.456	0.05	5.647	0.049
Нітрати	12.5	602.313	12.5	1411.850	12.368
Нітрити	0.1	4.819	0.1	11.295	0.099
Сульфати	144	6938.640	100	11294.8	98.942
Фосфати	0.8	38.548	0.8	90.358	0.792
Хлориди	46	2216.510	46	5195.608	45.513

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску): 1. Плаваючі домішки: відсутність. 2. Запах, присмак: вода не повинна набувати невластивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала. 3. Колір: не повинен виявлятися у стовпчику води 10 см. 4. Температура: підвищення температури води водного об'єкта не більш, ніж на 3 градуси С порівняно з природною температурою в літній період. 5. Водневий показник (рН): в межах 6,5-8,5. 6. Кисень розчинений: не повинен бути менше 4 мг/дм.куб. 7. Коліфаги (в бляшкоутворюючих одиницях): не більше 100 в 1 дм.куб. 8. Лактопозитивні кишкові палички: не більше 5000 в 1 дм.куб. 9. Життєздатні яйця гельмінтів: відсутність в 1 дм.куб. 10. Рівень радіоактивності: не повинен перевищувати природного фону. 11. Токсичність води: зворотні води не повинні чинити гостру токсичну дію.