



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

01004, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 8, тел./факс 235-31-92
www.davr.gov.ua, e-mail: davr@davr.gov.ua

ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

від 03 вересня 2018

№ 380/18/49g-18

Цей дозвіл видано водокористувачу _____
(найменування юридичної особи, її місцезнаходження).

код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, місце проживання)

Поштова адреса _____

Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування) свердловини №№1, 6,
(відношення кожної волозбірної і

2 (законсервована), свердловина №5 (протипозжеєсна) розташовані в м. Миколаїв
водоскидної споруди до населеного пункту та водного об'єкта, річки/басейну річки вищого порядку,
Миколаївського району Львівської області, район басейну річки Дністер, свердловини
№№3, 4 розташовані за межами с. Добрян Миколаївського району Львівської області,
басейн річки Щирка, район басейну річки Дністер,
випуск №1, річка Дністер, в межах с. Розвадів Миколаївського району Львівської області,
випуск №2, потік без назви, басейн річки Зубра, район басейну річки Дністер, за межами
с. Дроговиж Миколаївського району Львівської області,
випуск №3а, потік без назви, басейн річки Щирка, район басейну річки Дністер, за
межами с. Дмитре Пустомитівського району Львівської області,
випуск №3б, потік без назви, басейн річки Щирка, район басейну річки Дністер, за
межами с. Дмитре Пустомитівського району Львівської області,
випуск №4, річка Щирка, район басейну річки Дністер, за межами с. Калув
Миколаївського району Львівської області
району річкового басейну)

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду підземний горизонт,
60/ЧЕР/ДНЕСТР, 60/ЧЕР/ДНЕСТР/1210

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води річка Дністер, 20/ЧЕР/ДНЕСТР,
потік без назви, басейн річки Зубра, 20/ЧЕР/ДНЕСТР/1209, потік без назви, басейн річки
Щирка, 20/ЧЕР/ДНЕСТР/1210, річка Щирка, 20/ЧЕР/ДНЕСТР/1210, МКП
«Миколаївводоканал», 95/СТО/460715, поля фільтрації, 83/ЧЕР/ДНЕСТР/1210

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод М5.2.0.01 р. Дністер від витoku
до гирла р. Стрий

Мета водокористування питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби,
(перелік власних потреб та/або

передача води вторинним водокористувачам, скид зворотних вод

передача для потреб вторинних водокористувачів)

Встановлені ліміти

Ліміт забору води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього, у тому числі:	326,629	72,736
з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	326,629	72,736
басейн р. Дністер (м. Миколаїв)	300,039	68,975
басейн р. Щірка (с. Добрянці)	26,59	3,761

* 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 тому числі:	313,478	67,936
з поверхневих джерел:	-	-
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
на виробничі потреби	-	-
на інші потреби (перелічити)	-	-
з підземних джерел:	313,478	67,936
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	35,375	12,792
на виробничі потреби	278,103	55,144
на інші потреби (перелічити)	-	-
від іншого водокористувача:	-	-
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
на виробничі потреби	-	-
на інші потреби (перелічити)	-	-

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 річку Дністер, очищені дощові

(назва водного об'єкту, категорія зворотних (стічних) вод при встановленні ГДС речовин)

в межах с. Розвадів Миколаївського району Львівської області

(місце скиду, у межах/за межами населеного пункту)

17,238 м³/год, 79,021 тис. м³/рік 19,175 м³/год, 87,9 тис. м³/рік

(допустимий обсяг скиду (м³/год., тис. м³/рік) та фактичний обсяг (м³/год.) скидання зворотних (стічних) вод

№ з/п	Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Фактична концентрація, мг/дм ³	Фактичний скид, г/год	Гранично-допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС перерахований у т/рік
1	ХСК	12,450	238,729	12,450	214,613	0,9838
2	БСК-5	5,580	106,997	4,500	77,571	0,3556
3	Азот амонійний	0,320	6,136	0,320	5,516	0,0253
4	Хлориди	88,030	1687,975	88,030	1517,461	6,9562
5	Нітрати	0,360	6,903	0,360	6,206	0,0284
6	Нітрити	0,060	1,151	0,060	1,034	0,0047
7	Завислі речовини	4,580	87,822	4,580	78,950	0,3619
8	Мінералізація	710,100	13616,168	710,100	12240,704	56,1128
9	Сульфати	263,350	5049,736	263,350	4539,627	20,8102
10	Нафтопродукти	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000

11	Залізо (заг.)	0,110	2,109	0,110	1,896	0,0087
12	Фосфати	0,170	3,260	0,170	2,930	0,0134
13	СПАР	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску)

плаваючі домішки - відсутні; запах, присмак < 2б; колір (прозорість) => 10 см;
температура - не повинна підвищуватись більше ніж 3 градуси до фону; реакція (рН) -
6,5-8,5; кисень розчинений => 4,0 мг/л; коліфаги <100 в л; колі-індекс <1000 в л;
лактозопозитивні кишкові палички <5000 в л; життєздатні яйця гельмінтів -
відсутні

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 № 2 у потік без назви, очищені дощові

(назва водного об'єкту, категорія зворотних (стічних) вод при встановленні ГДС речовин)

за межами с. Дроговиж Миколаївського району Львівської області

(місце скиду, у межах/за межами населеного пункту)

17,406 м³/год, 79,787 тис. м³/рік 18,106 м³/год, 83,0 тис. м³/рік

(допустимий обсяг скиду (м³/год., тис. м³/рік) та фактичний обсяг (м³/год.) скидання зворотних (стічних) вод

№ з/п	Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Фактична концентрація, мг/дм ³	Фактичний скид, т/год	Гранично-допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС перерахований у т/рік
1	ХСК	13.800	249,863	13.800	240,203	1.1011
2	БСК-5	6,250	113,163	3,960	68,928	0,3160
3	Азот амонійний	0,940	17,020	0,440	7,659	0,0351
4	Хлориди	70,430	1275,206	70,430	1225,905	5,6194
5	Нітрати	16,290	294,947	16,290	283,544	1,2997
6	Нітриди	0,430	7,786	0,430	7,485	0,0343
7	Завислі речовини	4,130	74,778	4,130	71,887	0,3295
8	Мінералізація	658,500	11922,801	658,500	11461,851	52,5397
9	Сульфати	194,250	3517,091	106,930	1861,224	8,5316
10	Нафтопродукти	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000
11	Залізо (заг.)	0,330	5,975	0,250	4,352	0,0199
12	Фосфати	0,630	11,407	0,630	10,966	0,0503
13	СПАР	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску)

плаваючі домішки - відсутні; запах, присмак < 2б; колір (прозорість) => 10 см;
температура - не повинна підвищуватись більше ніж 3 градуси до фону; реакція (рН) -
6,5-8,5; кисень розчинений => 4,0 мг/л; коліфаги <100 в л; колі-індекс <1000 в л;
лактозопозитивні кишкові палички <5000 в л; життєздатні яйця гельмінтів -
відсутні

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 № 3а у потік без назви, очищені дощові води

(назва водного об'єкту, категорія зворотних (стічних) вод при встановленні ГДС речовин)

за межами с. Дмитре Пустомитівського району Львівської області

(місце скиду, у межах/за межами населеного пункту)

78,256 м³/год, 234,768 тис. м³/рік - м³/год, - тис. м³/рік

(допустимий обсяг скиду (м³/год., тис. м³/рік) та фактичний обсяг (м³/год.) скидання зворотних (стічних) вод

№ з/п	Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Фактична концентрація, мг/дм ³	Фактичний скид, г/год	Гранично-допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС перерахований у т/рік
1	ХСК	14,300	-	14,300	1119,061	3,3572
2	БСК-5	3,720	-	3,720	291,112	0,8733
3	Азот амонійний	0,700	-	0,700	54,779	0,1643
4	Хлориди	79,000	-	79,000	6182,224	18,5467
5	Нітрати	7,920	-	7,920	619,788	1,8594
6	Нітрити	0,350	-	0,350	27,390	0,0822
7	Завислі речовини	16,000	-	16,000	1252,096	3,7563
8	Мінералізація	536,000	-	536,000	41945,216	125,8356
9	Сульфати	84,000	-	84,000	6573,504	19,7205
10	Нафтопродукти	0,020	-	0,020	1,565	0,0047
11	Залізо (заг.)	0,110	-	0,110	8,608	0,0258
12	Фосфати	0,920	-	0,920	71,996	0,2160
13	СПАР	0,020	-	0,020	1,565	0,0047

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску)

плаваючі домішки - відсутні; запах, присмак < 2б; колір (прозорість) => 10 см;
температура - не повинна підвищуватись більше ніж 3 градуси до фону; реакція (рН) -
6,5-8,5; кисень розчинений => 4,0 мг/л; коліфаги <100 в л; колі-індекс <1000 в л;
лактозопозитивні кишкові палички <5000 в л; життєздатні яйця гельмінтів -
відсутні

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 № 36 у потік без назви, очищені дощові води

(назва водного об'єкту, категорія зворотних (стічних) вод при встановленні ГДС речовин)

за межами с. Дмитре Пустомитівського району Львівської області

(місце скиду, у межах/за межами населеного пункту)

16,428 м³/год, 49,792 тис. м³/рік 17,156 м³/год, 52,0 тис. м³/рік

(допустимий обсяг скиду (м³/год., тис. м³/рік) та фактичний обсяг (м³/год.) скидання зворотних (стічних) вод

№ з/п	Забруднюючі речовини, скидання яких нормується	Фактична концентрація, мг/дм ³	Фактичний скид, г/год	Гранично-допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, г/год	ГДС перерахований у т/рік
1	ХСК	12,480	214,107	12,480	205,021	0,62140
2	БСК-5	5,400	92,642	3,840	63,084	0,19120
3	Азот амонійний	0,320	5,490	0,320	5,257	0,01593
4	Хлориди	41,250	707,685	41,250	677,655	2,05392
5	Нітрати	1,030	17,671	1,030	16,921	0,05129
6	Нітрити	0,020	0,343	0,020	0,329	0,00100
7	Завислі речовини	4,500	77,202	4,500	73,926	0,22406
8	Мінералізація	491,600	8433,890	491,600	8076,005	24,47775
9	Сульфати	65,980	1131,953	65,980	1083,919	3,28528
10	Нафтопродукти	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000
11	Залізо (заг.)	0,270	4,632	0,100	1,643	0,00498
12	Фосфати	0,330	5,661	0,330	5,421	0,01643
13	СПАР	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску)

плаваючі домішки - відсутні; запах, присмак < 2б; колір (прозорість) => 10 см;
температура - не повинна підвищуватись більше ніж 3 градуси до фону; реакція (рН) -
6,5-8,5; кисень розчинений => 4,0 мг/л; коліфаги <100 в л; колі-індекс <1000 в л;
лактозопозитивні кишкові палички <5000 в л; життєвоздатні яйця гельмінтів -
відсутні

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 № 4 у річку Щирка, очищені дощові води

(назва водного об'єкту, категорія зворотних (стічних) вод при встановленні ГДС речовин)

за межами с. Кагуїв Миколаївського району Львівської області

(місце скиду, у межах/за межами населеного пункту)

32,136 м³/год, 96,408 тис. м³/рік 13,844 м³/год, 10,3 тис. м³/рік

(допустимий обсяг скиду (м³/год., тис. м³/рік) та фактичний обсяг (м³/год.) скидання зворотних (стічних) вод

№ з/п	Забруднюючі речовини, скидання яких пормується	Фактична концентрація, мг/дм ³	Фактичний скид, т/год	Гранично-допустимі концентрації, мг/дм ³	ГДС, т/год	ГДС перерахований у т/рік
1	ХСК	9,700	134,287	9,700	311,719	0,9352
2	БСК-5	3,900	53,992	3,900	125,330	0,3760
3	Азот амонійний	0,310	4,292	0,310	9,962	0,0299
4	Хлориди	7,010	97,046	7,010	225,273	0,6758
5	Нітрати	0,530	7,337	0,530	17,032	0,0511
6	Нітриги	0,050	0,692	0,050	1,607	0,0048
7	Завіслі речовини	1,800	24,919	1,800	57,845	0,1735
8	Мінералізація	473,000	6548,212	473,000	15200,328	45,6010
9	Сульфати	148,400	2054,450	148,400	4768,982	14,3069
10	Нафтопродукти	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000
11	Залізо (заг.)	0,560	7,753	0,200	6,427	0,0193
12	Фосфати	0,580	8,030	0,580	18,639	0,0559
13	СПАР	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000

Інші показники та характеристики зворотних (стічних) вод (окремо для кожного водовипуску)

плаваючі домішки - відсутні; запах, присмак < 2б; колір (прозорість) => 10 см;
температура - не повинна підвищуватись більше ніж 3 градуси до фону; реакція (рН) -
6,5-8,5; кисень розчинений => 4,0 мг/л; коліфаги <100 в л; колі-індекс <1000 в л;
лактозопозитивні кишкові палички <5000 в л; життєвоздатні яйця гельмінтів -
відсутні

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Передача води, усього,	13,151	4,8
у тому числі:		
населенню	-	-
вторинним водокористувачам (без використання)	13,151	4,8
вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього,	3936,931	557,847
у тому числі:		
у поверхневій водній об'єкт	3875,126	539,776
р. Дністер (випуск №1)	413,723	79,021
потік без назви (випуск №2)	417,733	79,787
потік без назви (випуск №3а)	1878,142	234,768
потік без назви (випуск №3б)	394,263	49,792

р. Щирка (випуск №4)	771,265	96,408
на поля фільтрації	0,115	0,042
у накопичувач	-	-
у вигріб	-	-
інший приймач	-	-
передача іншому водокористувачу	61,69	18,029
Використання води в системах водопостачання:	12679,2	2629,908
оборотного	12679,2	2629,908
повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

* Максимальний обсяг протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи.

Умови спеціального водокористування

Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів

Щорічно, не пізніше 01 лютого наступного за звітним роком подавати звіти за формою ЗТП-водгосп (річна) до Львівського обласного управління водних ресурсів (м. Львів, вул. Родини Крушельницьких, 14, тел. (032) 275-32-03)

Прийняти до виконання умови зазначені у висновку Державної служби геології та надр України від 10.08.2018 № 15707/10/10-18 (копія додається)

Відомості щодо природоохоронних заходів*

№ з/п	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1.	Виконувати заходи по раціональному використанню, охороні та відтворенні водних ресурсів	постійно	Охорона підземних та поверхневих вод від виснаження та забруднення
2.	Вести первинний облік водокористування та водовідведення	постійно	Раціональне використання водних ресурсів.
3.	Економне використання водних ресурсів	постійно	Раціональне використання водних ресурсів
4.	Дотримуватись нормативів гранично допустимих скидів	постійно	Охорона поверхневих вод від забруднення
5	Здійснювати інструментально-лабораторний контроль за якістю зворотних (стічних) вод	не менше 1 разу в квартал	Охорона поверхневих вод від забруднення

* 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 із 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 вересня 2018 року до 03 вересня 2021 року




(підпис)

А. Мицько
(ініціали та прізвище)

Пропито, проумеровано та експлицітно печаткою

№ *111111* (6) арк.

Землівець сектору у Львівській області

Державного агентства

[Signature]

А.Мішко





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ
(Держгеонадра)

03057, м. Київ, вул. Антона Целіка, 16, тел. (044) 536-13-18, (044) 536-13-17, факс (044) 456-71-45, e-mail geonadra@geonmail.kiev.ua

№ _____

на № _____ від _____

Сектор у Львівській області
Держводагентства

вул. Родини Крушельницьких, 14, м. Львів, 7901

Держгеонадра опрацювали заяву на отримання дозволу на спеціальне водокористування ПрАТ «Миколаївський Миколаївський обл., Миколаївський р-н, м. Миколаїв, вул. Стрийське шосе, 13 (лист Сектору від 25.07.2018 № 273/ЛВ/30д-18) та вважають за можливе видати дозвіл на термін п'ять років для водозабору з підземних джерел в м. Миколаїв Миколаївського р-ну Львівської обл., в обсязі 362,796 м³/добу (73.851 тис. м³/рік), що складається з шести свердловин №№ 1, 2, 5, 6 (вул. Стрийське шосе, 1), №№ 3, 4 (Демне-Добрянський кар'єр) 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 глибини рівня у водозабірній споруді.
3. Обов'язкова наявність огорож зон суворого санітарного режиму і поясу, наявність водомірів, кранів для відбору проб води.
4. Дотримання санітарно-технічних норм з утримування експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій.
5. Своєчасний ремонт та тампонаж свердловин.
6. 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.
7. Відповідно до статті 17 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та 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.

8. Надавати щорічно до 20 січня наступного за звітним роком дані режимних спостережень, відомості про фактичний водовідбір та результати хімічних аналізів за формою 7-ГР Львівській ГРЕ ДП НАК «Надра України» «Західукргеологія» (м. Львів, вул. Героїв УПА, 33, тел. (032) 237-20-35) та ДНВП «Геоінформ України» (03057, м. Київ, вул. Антона Целіка, 16).