



УКРАЇНА

**ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

вул. М. Грушевського, 1, м. Чернівці, 58010, тел./факс: (0372) 55-37-76, тел. 55-15-89, 51-30-10,  
E-mail: [oda@bukoda.gov.ua](mailto:oda@bukoda.gov.ua) Код ЄДРПОУ 00022680

16.05.2018 № 01.д1-5/2018-1 На № \_\_\_\_\_ Від \_\_\_\_\_

**Народному депутату України  
Тімішу Г.І.**

**Шановний Григорію Івановичу!**

На Ваш депутатський запит №401/02-02 від 04.04.2018, оголошений на засіданні Верховної Ради України 6 квітня 2018 року, щодо звернення мешканців с. Чорнівка Новоселицького району Чернівецької області, обласна державна адміністрація додатково інформує.

Відповідно до рішення Виконавчого комітету Чернівецької міської ради №677/21 від 23.10.2012 роботи по захороненню та експлуатації полігону твердих побутових відходів виконує Міське комунальне підприємство «Чернівціспецкомунтранс».

Дно котловану полігону твердих побутових відходів обладнано трубчастим дренажем для збору та відведення фільтрату в спеціальну споруду, що запобігає витоку фільтрату та забрудненню підземних вод, скид зворотних вод у водний об'єкт відсутній. В подальшому фільтрат викачується та вивозиться на очисні споруди КП «Чернівціводоканал».

Державною екологічною інспекцією у Чернівецькій області з 22.04.2018 по 24.04.2018 була здійснена позапланова перевірка полігону твердих побутових відходів в с. Чорнівка шляхом проведення лабораторних досліджень.

Відділом інструментально - лабораторного контролю Державної екологічної інспекції в присутності представника МКП «Чернівціспецкомунтранс» було здійснено контрольний відбір проб поверхневих вод струмка безіменного по вул. Чорнівська, 16 та струмка безіменного притоки р. Мошків на розі вулиць Чорнівська та В. Стефаніка, 87 в м. Чернівці. Згідно наданого витягу із протоколу результатів вимірювань Держекоінспекції №02-05-24 від 02.05.2018 показники якості вище вказаних поверхневих вод не перевищують гранично-допустимі концентрації для водних об'єктів господарсько-побутової категорії.

Витяг з протоколу результатів вимірювань показників складу та властивостей вод, наданий Держекоінспекцією у Чернівецькій області, додається.

Додаток: на 2 арк. в 1 прим.

**З повагою,  
Перший заступник голови  
обласної державної адміністрації**

Білоконь 522223  
Робулець

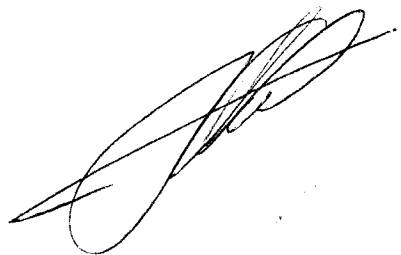
22.05.2018 11:39  
Вх. № 107957  
М. Павлюк

Витяг з протоколу результатів вимірювань показників складу та властивостей вод № 02-05-24 від 02.05.2018 року

Дати відбору та вимірювання	Точка і місце відбору (прив'язка до місцевості)	Відомості про МВВ				
		назва	позначення одиниці вимірювання	результат вимірювання	шифр	похибка вимірювання, $\delta, (\Delta)^*$ , $P = 0,95$
1	4	5	6	7	13	14
24.04.2018 25.04.2018	Струмок безіменний, по вул. Чорнівській, 16	Температура	°C	15	МВВ 081/12-0311-06	$\pm(0,1)$
		Кольоровість	градус	12,77	МВВ 081/12-0020-01	$\pm 10\%$
		Запах	бал	2	[3], с.21	не нормується
		Прозорість	м	0,23	[2], с.752	не нормується
		Водневий показник	од.рН	8,06	МВВ 081/12-0317-06	$\pm(0,1)$
		Завислі речовини	мг/дм <sup>3</sup>	57,8	КНД 211.1.4.039-95	$\pm 10\%$
		Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	560,0	МВВ 081/12-0109-03	$\pm 5\%$
		Амоній сольовий	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	МВВ 081/12-0106-03	$\pm 20\%$
		Нітрит-іони	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	КНД 211.1.4.023-95	$\pm(0,009)$
		Нітрат-іони	мг/дм <sup>3</sup>	1,43	МВВ 081/12-0651-09	$\pm 25\%$
		Хлорид-іони	мг/дм <sup>3</sup>	24,82	МВВ 081/12-0653-09	$\pm 20\%$
		Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	60,49	МВВ 081/12-0007-01	$\pm 20\%$
		Фосфати	мг/дм <sup>3</sup>	0,15	МВВ 081/12-0005-01	$\pm 15\%$
		Кисень розчинений	мг/дм <sup>3</sup>	6,20	Інструкція до киснеміра	$\pm 10\%$
		Окислюваність перманганатна	мгО2/дм <sup>3</sup>	1,84	МВВ 081/12-0016-01	$\pm 26\%$
		Біохімічне споживання кисню (БСК <sub>5</sub> )	мгО2/дм <sup>3</sup>	1,54	МВВ 081/12-0310-06	$\pm 50\%$
		Аніонні СПАР	мг/дм <sup>3</sup>	0,08	КНД 211.1.4.017-95	$(\pm 0,012)$
		Залізо (заг)	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	МВВ 081/12-0415-07	$\pm 24\%$
		Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	МВВ 081/12-0413-07	$\pm 22\%$
		Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	0,112	МВВ 081/12-0648-09	$\pm 15\%$
		Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	0,126	МВВ 081/12-0414-07	$\pm 21\%$
		Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	0,011	МВВ 081/12-0416-07	$\pm 25\%$

Дати відбору та вимірювання	Точка і місце відбору (прив'язка до місцевості)	Відомості про МВВ				
		назва	позначення одиниці вимірювання	результат вимірювання	шифр	похибка вимірювання, $\delta, (\Delta)^*$ , $P = 0,95$
1	4	5	6	7	12	13
24.04.2018	Струмок безіменний, притока р. Мошків на розі вул. Чорнівка та В. Стефаника, 87	Температура	°C	15	МВВ 081/12-0311-06	$\pm (0,1)$
25.04.2018		Кольоровість	градус	14,51	МВВ 081/12-0020-01	$\pm 10\%$
		Запах	бал	2	[3], с.21	не нормується
		Прозорість	м	0,20	[2], с.752	не нормується
		Водневий показник	од.рН	8,19	МВВ 081/12-0317-06	$\pm (0,1)$
		Завислі речовини	мг/дм <sup>3</sup>	49,6	КНД 211.1.4.039-95	$\pm 20\%$
		Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	522,0	МВВ № 081/12-0109-03	$\pm 5\%$
		Амоній сольовий	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	МВВ 081/12-0106-03	$\pm 20\%$
		Нітрит-іони	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	КНД 211.1.4.023-95	$\pm (0,009)$
		Нітрат-іони	мг/дм <sup>3</sup>	2,17	МВВ 081/12-0651-09	$\pm 25\%$
		Хлорид-іони	мг/дм <sup>3</sup>	24,82	МВВ 081/12-0653-09	$\pm 20\%$
		Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	62,14	МВВ 081/12-0007-01	$\pm 10\%$
		Фосфати	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	МВВ 081/12-0005-01	$\pm 15\%$
		Кисень розчинений	мг/дм <sup>3</sup>	6,23	Інструкція до киснеміра	$\pm 10\%$
		Окислюваність перманганатна	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,08	МВВ 081/12-0016-01	$\pm 11\%$
		Біохімічне споживання кисню (БСК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,03	МВВ 081/12-0310-06	$\pm 50\%$
		Аніонні СПАР	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	КНД 211.1.4.017-95	$(\pm 0,027)$
		Залізо (заг)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	МВВ 081/12-0415-07	$\pm 24\%$
		Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,008	МВВ 081/12-0413-07	$\pm 22 \%$
		Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	0,153	МВВ 081/12-0648-09	$\pm 15 \%$
		Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	0,036	МВВ 081/12-0414-07	$\pm 21 \%$
		Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	МВВ 081/12-0416-07	$\pm 25\%$

Перший заступник начальника



М. Собко