



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ
“ЛЬВІВСЬКЕ ОБЛВОДРЕСУРСІВ”

79017, м.Львів, вул.Родина Крушельницьких, 14, тел.2999-277, тел./факс: 275-10-28
e-mail:lvivvodgosp@ukrpost.ua, lvivvodres@gmail.com
Р/р 35219063000386 в ДКСУ м. Київ, МФО 820172, ЄДРПОУ 01038909

06.06.2018 № 09/925

Народному депутатові України
Парасюку В.З.

Шановний Володимире Зіновійовичу!

Розглянувши Ваш депутатський запит від 17.05.18р. №0518-92, котрий надійшов з листом Голови Верховної Ради України А.В. Парубія від 18.05.2018р. №11/10-1628 (вх. № П-34/6-18д від 25.05.2018р.), щодо перевірки екологічного стану та дотримання санітарних норм води в басейні р. Верещиця, Львівське облводресурсів повідомляє наступне.

Відповідно до указів Президента України від 09.12.2010р. № 1085/2010 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» та від 13.04.2011р. № 453/2011 «Про Положення про державне агентство водних ресурсів України» організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, ліквідовано повноваження щодо здійснення заходів державного нагляду (контролю).

Однак, враховуючи серйозність піднятого Вами питання, Львівське облводресурсів зробило хімічні аналізи води р. Верещиця в стм Івано Франкове, с. Страдч (перед очисними спорудами), с. Поріччя (після очисних споруд), с. Мальчиці. У пробах зафіксовано перевищення рибогосподарських норм БСК₅ (до 2 разів), амонію (у 2,4-3,4 рази), нітритів (до 3,3 разів), фосфатів (до 1,4 рази) і заліза загального (у 3,4-7,2 рази). В ході проведення аналізів виявлено, що найкраща якість води р. Верещиця була у с. Страдч, найгірша – нижче за течією у с. Поріччя.

Враховуючи вищенаведене для вирішення піднятого Вами питання, Львівське облводресурсів направило лист Державній екологічній інспекції у Львівській області з результатами хімічних досліджень та проханням притягнути винних у забрудненні води осіб до відповідальності.

Додатки:

1. Копії хімічних аналізів води від 05.06.2018року – 4 шт.;
2. Перелік водокористувачів;
3. Копія листа Львівського облводресурсів від 06.06.2018 №09/923.

З повагою,
В.о. начальника управління

О.А. Цюра

12.06.2018 12:14

ВХ. № 12492

Хіманаліз води

Місце відбору проби: р. Верещиця - смт. Івано-Франкове

Лаб. № - п/р 1

Дата доставки 31.05.2018

Доставив - Жовківське УВГ

Аніони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%	Катіони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%
CO ₃	0	0,00	0,00	0	Fe	0,72	0,72	0,04	1
NO ₂	0,03	0,06	0,00	0					
NO ₃	0,55	2,75	0,04	1	NH ₄	1,72	1,72	0,10	2
HCO ₃	2	244,00	4,00	83	Ca	3,5	70,14	3,50	73
SO ₄	4,4	18,13	0,38	8	Mg	0,8	9,73	0,80	17
CL	0,4	13,90	0,39	8	K+Na		8,65	0,38	8
					PO ₄	0,1	0,10	0,01	0
Сума		278,83	4,82	100	Сума		91,05	4,82	100

Фізичні властивості

Температура 21
Прозорість(см) 20
Кольоровість(град) - 40
Запах(бали) - 1
Завислі частинки(мг/дм³) 5,0000
РН - 6,85

Сухий залишок (мг/дм³)

Експериментальний - 248,00
Розрахунковий - 247,89

Виміри провів Шіпка
Перевірів Грабовська
Дата розрахунку 05.06.2018

Твердість води (ммоль/дм₃)

Загальна - 4,30
Карбонатна - 4,00

Біологічне споживання кисню мг/дм₃

БСК-5 2,23

Хімічне споживання кисню мг/дм₃

ХСК 12,32

Розчинний кисень мг/дм₃

O₂ 7,7

Хіманаліз води

Місце відбору проби: р. Верещиця - с. Страдч (до очисних споруд)
 Лаб. № - пр 2
 Дата доставки 31.05.2018
 Доставив - Жовківське УВГ


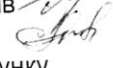
Аніони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%	Катіони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%
CO ₃	0	0,00	0,00	0	Fe	0,41	0,41	0,02	0
NO ₂	0,07	0,14	0,00	0					
NO ₃	0,63	3,15	0,05	1	NH ₄	1,18	1,18	0,07	1
HCO ₃	2,1	256,20	4,20	83	Ca	3,4	68,14	3,40	67
SO ₄	4	16,48	0,34	7	Mg	1	12,16	1,00	20
CL	0,5	17,37	0,49	10	K+Na		13,66	0,59	12
					PO ₄	0,11	0,11	0,01	0
Сума		293,34	5,09	100	Сума		95,65	5,09	100

Фізичні властивості

Температура 21
 Прозорість(см) 29
 Кольоровість(град) - 40
 Запах(бали) - 1
 Завислі частинки(мг/дм³) 0,0000
 PH - 7

Сухий залишок (мг/дм³)

Експериментальний - 254,00
 Розрахунковий - 260,90

Виміри провів  Шіпка
 Перевірів  Грабовська
 Дата розрахунку 05.06.2018

Твердість води (ммоль/дм₃)

Загальна - 4,40
 Карбонатна - 4,20

Біологічне споживання кисню мг/дм₃

БСК-5 1,89

Хімічне споживання кисню мг/дм₃

ХСК 11,58

Розчинний кисень мг/дм₃

O₂ 7,62

Хіманаліз води

Місце відбору проби: р. Верещиця - с. Поріччя (після очисних споруд)

Лаб. № - пр 3

Дата доставки 31.05.2018

Доставив - Жовківське УВГ

Аніони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%	Катіони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%
CO ₃	0	0,00	0,00	0	Fe	0,41	0,41	0,02	0
NO ₂	0,2	0,40	0,01	0					
NO ₃	1,29	6,45	0,10	2	NH ₄	1,6	1,60	0,09	2
HCO ₃	2,1	256,20	4,20	80	Ca	3,7	74,15	3,70	71
SO ₄	4,9	20,19	0,42	8	Mg	0,9	10,94	0,90	17
CL	0,5	17,37	0,49	9	K+Na		11,50	0,50	10
					PO ₄	0,24	0,24	0,01	0
Сума		300,61	5,22	100	Сума		98,84	5,22	100

Фізичні властивості

Температура 21
Прозорість(см) 27
Кольоровість(град) - 35
Запах(бали) - 1
Завислі частинки(мг/дм³) 0,0000
РН - 7,35

Сухий залишок (мг/дм³)

Експериментальний - 270,00
Розрахунковий - 271,35

Виміри провів  Шіпка
Перевірив  Грабовська
Дата розрахунку 05.06.2018

Твердість води (ммоль/дм₃)

Загальна - 4,60
Карбонатна - 4,20

Біологічне споживання кисню мг/дм₃

БСК-5 4,64

Хімічне споживання кисню мг/дм₃

ХСК 16,1

Розчинний кисень мг/дм₃

O₂ 7,26

Хіманаліз води

Місце відбору проби: р. Верещиця - с. Мальчиці
 Лаб. № - пр 4
 Дата доставки 31.05.2018
 Доставив - Жовківське УВГ

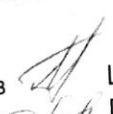

Аніони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%	Катіони	Показники	мг/дм ₃	ммоль/дм ₃	%
CO ₃	0	0,00	0,00	0	Fe	0,34	0,34	0,02	0
NO ₂	0,26	0,52	0,01	0					
NO ₃	1,1	5,50	0,09	2	NH ₄	1,7	1,70	0,09	2
HCO ₃	2,2	268,40	4,40	81	Ca	3,9	78,16	3,90	72
SO ₄	4,2	17,30	0,36	7	Mg	0,8	9,73	0,80	15
CL	0,55	19,11	0,54	10	K+Na		13,24	0,58	11
					PO ₄	0,21	0,21	0,01	0
Сума		310,83	5,40	100	Сума		103,38	5,40	100

Фізичні властивості

Температура 21
 Прозорість(см) 28
 Кольоровість(град) - 30
 Запах(бали) - 1
 Завислі частинки(мг/дм³) 0,0000
 РН - 7,35

Сухий залишок (мг/дм³)

Експериментальний - 286,00
 Розрахунковий - 280,01

Виміри провів  Шіпка
 Перевірів  Грабовська
 Дата розрахунку 05.06.2018

Твердість води (ммоль/дм₃)

Загальна - 4,70
 Карбонатна - 4,40

Біологічне споживання кисню мг/дм₃

БСК-5 2,99

Хімічне споживання кисню мг/дм₃

ХСК 14,31

Розчинний кисень мг/дм₃

O₂ 7,34

ТАБЛИЦЯ, ПІДГОТОВЛЕНА ПІД ПОТРЕБИ КОРИСТУВАЧА.

Львівської обл. 2017 рік.

Лист: 1

НАЗВА ПІДПРИЄМ- СТВА	КІЛЬК. ЗВІТЮ ЧИХ КО РИСТУВ	ЗАБІР ВСЬОГО	СКИД ПОВЕРХ НЕВИХ ВСЬОГО	СКИД ПОВЕРХ БЕЗ ОЧИСТ.	СКИД ПОВЕРХ НЕВИХ НДО	СКИД ПОВЕРХ НОРМ/Ч Б/ОЧИС	СКИД ПОВЕРХ НОРМАТ ОЧИЩЕН	СКИД НО ТА НДО
----------------------------	-------------------------------------	-----------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------

460030: 02592022 : ДОЧ.П. "САНАТОРІЙ "ЛЮБІНЬ ВЕЛИКИЙ" ЗАТ ЛІК.-ОЗДОРОВ. ЗАК.

1 0.002 0.048 - 0.015 - 0.033 0.015

460394: 22344616 : КП "ГОРОДОЦЬКЕ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО" (М

1 - 0.006 - - - 0.006 -

460394: не звітуючі підприємства

- - - - - - - -

460410: 32282788 : ДП "ДОСЛ. ГОСП-ВО. ЛЬВ. ДОСЛ. СТ. ІН-ТУ РИБ. ГОСП. НААНУ"

1 2.710 2.493 - - 2.493 - -

460414: 22397707 : РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО "ГОРОДОК" ПАТ "ЛЬВ. ОБЛ. ВИРОВ. РИБ. КО

1 1.150 1.150 - - 1.150 - -

460418: 22397707 : РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО "ЯНІВ" ПАТ "ЛЬВ. ОБЛ. ВИРОВ. РИБ. КОМБ.

1 1.800 1.800 - - 1.800 - -

460865: 07930854 : ЯВОРІВСЬКА КЕЧ РАЙОНУ

1 0.445 0.431 - - 0.431 - -

460892: 13804243 : ПП "СТОРОНА"

1 - 0.347 - - 0.347 - -

460939: 35413749 : ТЗОВ "ЕНЕРГІЯ -ТЕПЛОВОДСЕРВІС"

1 0.332 0.067 - 0.067 - - 0.067

460939: не звітуючі підприємства

- - - - - - - -

460970: 31678998 : ТЗОВ "ХІНКЕЛЬ - КОГУТ"

1 0.002 0.002 - - - 0.002 -

461012: 1983012620: ФІЗИЧНА ОСОБА -ПІДПРИЄМЕЦЬ ГІРКОВА М.П.

1 0.005 0.013 - - - 0.013 -

461012: не звітуючі підприємства

- - - - - - - -

461026: 32475074 : ТЗОВ "ЯБЛУНЕВИЙ ДАР"

1 0.038 0.071 - - - 0.071 -

461054: 2821916553: ФІЗИЧНА ОСОБА -ПІДПРИЄМЕЦЬ КОГУТ Т. І.

1 - 0.017 - - 0.017 - -

461208: 39878629 : ТЗОВ "ТБ ФРУТ КАПІТАЛ"

1 0.000 0.007 - - - 0.007 -

461213: 3162507208: ФОП РІСНА ЮЛІЯ БОГДАНІВНА (ЯВОРІВСЬКИЙ Р-Н)

1 0.008 0.008 - - 0.008 - -

Р А З О М П О ЗВІТЮЮЧИХ

14 6.492 6.460 - 0.082 6.246 0.132 0.082

НЕ ЗВІТЮЮЧИХ

- - - - - - - -

Р А З О М П О ВСІХ ПІДПРИЄМСТВАХ

14 6.492 6.460 - 0.082 6.246 0.132 0.082

31.05.2018 10:21:36



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ
“ЛЬВІВСЬКЕ ОБЛВОДРЕСУРСІВ”

79017, м. Львів, вул. Родини Крушельницьких, 14, тел. 2999-277, тел./факс: 275-10-28
e-mail: lvivvodgosp@ukrpost.ua, lvivvodres@gmail.com
Р/р 35219063000386 в ДКСУ м. Київ, МФО 820172, ЄДРПОУ 01038909

06.06.2018 № 09/923

Державна екологічна
інспекція у Львівській області

Львівське облводресурсів розглянув депутатський запит Парасюка В.З. від 17.05.18р. №0518-92, котрий надійшов з листом Голови Верховної Ради України А.В. Парубія від 18.05.2018р. №11/10-1628 (вх. № П-34/6-18д від 25.05.2018р.), щодо перевірки екологічного стану та дотримання санітарних норм води в басейні р. Верещиця, про що повідомляє наступне.

Відповідно до указів Президента України від 09.12.2010р. № 1085/2010 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» та від 13.04.2011р. № 453/2011 «Про Положення про державне агентство водних ресурсів України» організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, ліквідовано повноваження щодо здійснення заходів державного нагляду (контролю).

Однак, враховуючи серйозність піднятого питання, Львівське облводресурсів зробило хімічні аналізи води р. Верещиця в стм Івано Франкове, с. Страдч (перед очисними спорудами), с. Поріччя (після очисних споруд), с. Мальчиці. У пробах зафіксовано перевищення рибогосподарських норм БСК₅ (до 2 разів), амонію (у 2,4-3,4 рази), нітритів (до 3,3 разів), фосфатів (до 1,4 рази) і заліза загального (у 3,4-7,2 рази). В ході проведення аналізів виявлено, що найкраща якість води р. Верещиця була у с. Страдч, нижче за течією у с. Поріччя.

Враховуючи вищенаведене, для вирішення піднятого питання, Львівське облводресурсів направляє Вам копії хімічних аналізів води р. Верещиця та просить провести перевірку за фактом забруднення р. Верещиця та притягнути винних осіб до відповідальності.

Відповідь просимо надати Голові Верховної Ради України Парубію А.В., народному депутатові України Парасюку В.З. та Львівському облводресурсів.

Додатки:

1. Копії хімічних аналізів води від 05.06.2018 року – 4 шт.;

В.о. начальника управління

О.А. Цюра