



ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

Комітет з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи

01008, м. Київ-8, вул. М. Грушевського, 8, тел.: 255-27-06, факс: 255-22-72

№ 04-15/10-571

"23" травня 2016 р.

- к. Пономаренко О.В.
- к. Богданчук О.В.
- к. Лемчук А.В.
- к. Левченко М.І.
- к. Баровська М.П.

Міському голові
 Новоград-Волинського
ВЕСЕЛОВСЬКОМУ В.Л.
 вул. Шевченка, 16, смт. Новоград-Волинський, Житомирська обл., 11700

Для оприлюднення на
 території сесії міської
 ради та на сайті
 і у ЗМІ.

Шановний Вікторе Леонідовичу!

[Signature]
 27.05.2016

Відповідно до доручення Голови Верховної Ради України (до вх. № 110655 від 10.05.2016 р.) у Комітеті з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи розглянули звернення депутатів Новоград-Волинської міської ради Житомирської області щодо забруднення річки Случ.

Згідно з статтею 14 Закону України «Про комітети Верховної Ради України» звернення надіслане до Державної екологічної інспекції України та Житомирської обласної державної адміністрації з проханням перевірити викладені факти, вжити заходів дотримання природоохоронного законодавства та про результати розгляду поінформувати автора звернення.

З повагою
 Перший заступник
 Голови Комітету

[Signature]

А. ДИРІВ

Виконком Новоград-Волинської міської ради Житомирської області	
ВХ №	441/04-02
"	27 " 05 2016 р
Підпис повернено	



У К Р А І Н А

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

Управління екології та природних ресурсів

вул. Театральна 17/20, м. Житомир, 10014; тел./факс (0412) 22-08-24;
www.ecology.zt.gov.ua E-mail: pryroda@ecology.zt.gov.ua код ЄДРПОУ 38708695

23.05.16 № 1243/1-5/5-1-413

*н. Пономаренко о.в. ✓
н. Богданчук о.в. ✗
н. Левченко о.в. ✗
н. Боровець М.П. ✗*

Новоград-Волинському
міському голові
Весельському В. Д.

(ОДА На № 3819/06/1-16 від 11.05.16.)

Щодо забруднення р. Случ

*Для оприлюднення на сторінці
сайту міської ради та
на сайті у ЗМІ:
Васильченко
27.05.2016*

Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації, в межах повноважень, розглянуто доручення Кабінету Міністрів України щодо звернення депутатів Новоград-Волинської міської ради від 28.04.2016 р. № 01-2/01-03/915 щодо забруднення р. Случ.

Повідомляємо, що за даними Житомирського обласного управління водних ресурсів від 18.05.2016р. за результатами аналізів р. Случ на питвоному водозаборі м. Новоград-Волинського якості води не погіршилась (копія на 2 арк. додається).

За дорученням Житомирської обласної ради від 13 травня 2016 р. № 4 управлінням екології та природних ресурсів підготовлено звернення Житомирської обласної ради до голови Хмельницької облдержадміністрації і Хмельницької обласної ради щодо вжиття заходів про ліквідацію надзвичайної ситуації із забруднення р. Хомора.

На даний Державною екологічною інспекцією у Житомирській області готується адміністративний позов до Житомирського окружного адміністративного суду про припинення діяльності ТОВ «Тюнінська картонно-паперова фабрика».

Начальник управління

В. В. Вайцелук

Файлюк О. М.

Виконком Новоград-Волинської міської ради Житомирської області			
ВХ №	767/01-05	арк	
"	27	"	05 2016 р
Підлягає поверненню			

0519.jpg (1240x1754)



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ**

10001, м. Житомир, вул. Київська, 81, тел./факс 36-14-59
e-mail:owh@zt.ukrtel.net

18.05.2016 № 08-200

Начальнику управління
екології та природних ресурсів
Житомирської облдержадміністрації
Войцешуку В.В.

10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20

*Результати аналізів річок
Случ і Хомора*

З метою подальшого контролю за якісним станом поверхневих вод у зв'язку із забрудненням річок Случ і Хомора 11.05.2016 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Житомирської ГГМЕ відібрані додаткові проби води річок Случ і Хомора від кордону Хмельницької і Житомирської областей до м.Новоград-Волинський.

За результатами інструментально-лабораторних вимірювань якісний стан річки Хомора порівняно з 26.04.2016 року погіршився.

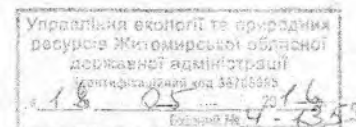
У відібраних пробах в р.Хомора спостерігається перевищення гранично-допустимих концентрацій (далі-ГДК) за показниками: ХСК, БСК₅, залізо загальне, марганець та визначається порушення кисневого режиму.

Створ №1, р. Хомора, 7 км від гирла (межа Житомирської і Хмельницької областей): фіксується зниження вмісту кисню з 1,44 до 0,16 мг/дм³ при нормі не менше 4,0 мг/дм³; прозорості з 17 до 16 см при нормі не менше 20 см. Вміст марганцю зріс з 0,58 до 0,603 мг/дм³ при нормі 0,1 мг/дм³ (6,0ГДК) заліза загального з 0,625 до 0,725 мг/дм³ при нормі 0,3 мг/дм³ (2,4 ГДК), ХСК з 48,64 до 78,18 мг/дм³ при нормі 15,0 мг/дм³ (5,2 ГДК), БСК₅ з 6,16 до 9,12 мгО₂/ дм³ при нормі 2,26 мгО₂/ дм³ (4,0 ГДК).

Створ №2, р. Хомора, 4 км, смт. Першотравенськ: розчинений кисень знизився з 2,64 до 1,04 мг/дм³, прозорість з 15 до 13 см. Вміст заліза загального зріс з 0,698 до 0,725 мг/дм³ при нормі 0,3 мг/дм³, ХСК з 56,32 до 80,88 мг/дм³ (5,4 ГДК), БСК₅ з 7,44 до 9,44 мгО₂/ дм³ (4,2 ГДК).

Якість води в річці Случ не погіршилась. Порівняно з 26.04.2016 роком простежується незначне коливання показників як в одну та і іншу сторони:

- р.Случ, 256 км від гирла, м. Баранівка**
- розчинений кисень зріс з 4,56 до 4,96 мг/дм³ (у межах норми)
 - ХСК знизився з 30,72 до 26,96 мгО/дм³ (1,3 ГДК)
 - БСК₅ з 3,28 до 2,72 мгО₂/ дм³ (1,2 ГДК)



<https://mail.ukr.net/attach/show/14635544361832973556/2/0519.jpg>

1/1

18.05.2016

0520.jpg (1240x1754)

- марганець з 0,099 до 0,081 мг/дм³ (у межах норми)
 - залізо загальне дещо підвищилось з 0,342 до 0,35 мг/дм³ (1,2 ГДК).
- р.Случ, 215 км від гирла, с.Гульськ, Новоград-Волинський район**
- розчинений кисень дещо знизився з 10,64 до 10,08 мг/дм³ (у межах норми)
 - ХСК знизився з 28,16 до 26,96 мгО/дм³ (1,3 ГДК)
 - БСК₅ знизився з 2,96 до 2,8 мгО₂/дм³ (1,2 ГДК)
 - залізо загальне підвищилось з 0,338 до 0,375 мг/дм³ (1,3 ГДК)
 - марганець зріс з 0,058 до 0,099 мг/дм³ (у межах норми).

- р.Случ, 207 км від гирла, с.Івашківка Новоград-Волинський район**
- розчинений кисень дещо знизився з 10,00 до 9,76 мг/дм³ (у межах норми)
 - ХСК зріс з 25,60 до 29,66 мгО/дм³ (2,0 ГДК)
 - БСК₅ з 2,72 до 2,88 мгО₂/дм³ (1,2 ГДК)
 - залізо загальне - 0,325 мг/дм³ (на попередньому рівні) (1,1 ГДК)
 - марганець зріс з 0,064 до 0,081 мг/дм³ (у межах норми).

За результатами аналізів у річці Случ, питному водозаборі м.Новоград-Волинський якість води не погіршилась.

- р.Случ, 203 км від гирла, питний водозабір м.Новоград-Волинський**
- розчинений кисень зріс з 9,84 до 10,08 мг/дм³ (у межах норми)
 - ХСК знизився з 35,84 до 29,66 мгО/дм³ (2,0 ГДК)
 - БСК₅ знизився з 3,2 до 3,0 мгО₂/дм³ (1,3 ГДК)
 - залізо загальне знизилось з 0,55 до 0,4 мг/дм³ (1,3 ГДК)
 - марганець знизився з 0,174 до 0,1 мг/дм³ (у межах норми).
- Водопостачання населення та підприємств міста здійснюється у звичайному режимі.

Додаток на 1 аркуші.

Заступник начальника управління



О.Микишин

Шкльода М.А.
(0412) 36-13-63

<https://mail.ukr.net/attach/show/14635544361832973556/1/0520.jpg>

Результати додаткових гідрохімічних аналізів поверхневої води р.Хомора та р.Случ

Назва створу	Дата відбору	Температура ос	Запах бал	Прозорість см	Кольоровість град.	Розчинюючі речовини мг/дм ³	pH орошувальних вод	Залишок речовини мг/дм ³	Сухий залишок мг/дм ³	ХСК мг/дм ³	БСК-5 мг/дм ³	Амоній мг/дм ³	Нітрити мг/дм ³	Нітрати мг/дм ³	Хлориди мг/дм ³	Сульфати мг/дм ³	Залишок мг/дм ³	Лужність мг-еквів/дм ³	Жорсткість мг-еквів/дм ³	Кальцій мг/дм ³	Магній мг/дм ³	Фосфати мг/дм ³	Марганець мг/дм ³	Мідь мг/дм ³	Перманганатна окисність мг/дм ³	Цинк мг/дм ³	
ГДК за СанПін №4630-88																											
<i>ГДК відно ОБУВ (за межамі містечка з пункту)</i>																											
Створ 1 р. Хомора, ліва притока р.Случ, 7 км від гирла, межа Житомирської і Хмельницької областей	19.04.2016	14	5	19	30	0,16	7,46	429	43,97	6,32	2,56	3,3	45	350	500	0,3	5,80	7,0	94	28	0,12	0,441	0,023	18,0	0,017		
	26.04.2016	10	5	17	35	1,44	7,72	456	48,64	6,16	0,57	0,029	0,6	34	86	0,625	5,80	6,4	94	21	0,11	0,580		18,7			
	11.05.2016	17	5	16	35	0,16	7,68	491	78,18	9,12	0,84	0,072	0,5	33	42	0,725	6,40	6,4	110	11	0,21	0,603		28,2			
	19.04.2016	15	5	17	30	1,04	7,29	457	62,28	8,16	0,70	0,047	0,4	43	51	0,850	6,20	6,7	104	18	0,13	0,580	0,027	25,2	0,022		
	26.04.2016	10	5	15	30	2,64	7,68	469	56,32	7,44	0,66	0,040	0,5	33	86	0,698	6,00	6,6	98	21	0,18	0,650		23,4			
Створ 2 р. Хомора, 4 км від гирла, смт.Періотравенськ	11.05.2016	17	5	13	35	1,04	7,67	482	80,88	9,44	0,56	0,068	0,9	36	51	0,725	5,80	5,6	108	11	0,18	0,510		31,2			
	19.04.2016	15	2	26	30	3,68	7,42	411	31,14	3,36	0,34	0,013	0,8	34	70	0,508	4,80	6,9	84	33	0,13	0,290	0,021	13,7	0,010		
	26.04.2016	11	2	21	30	4,56	7,87	421	30,72	3,28	0,39	0,014	0,6	31	64	0,342	5,40	6,3	92	21	0,10	0,099		11,6			
Створ 3 р.Случ, 256 км від гирла, м.Баранівка	11.05.2016	18	2	24	35	4,96	7,83	414	26,96	2,72	0,45	0,014	0,4	33	61	0,350	4,80	6,7	86	29	0,26	0,081		11,0			
	19.04.2016	15	2	29	35	8,72	7,90	332	29,31	3,12	0,24	0,016	1,5	28	54	0,525	3,80	4,7	70	14	0,06	0,128	0,019	12,5	0,008		
	26.04.2016	10	2	21	30	10,64	8,22	378	28,16	2,96	0,31	0,009	0,4	31	58	0,338	4,80	5,8	76	24	0,07	0,058		11,0			
Створ 4 р.Случ, 215 км від гирла, с. Гульське Новоград- Волинський район	11.05.2016	19	2	24	35	10,08	8,10	359	26,96	2,80	0,22	0,013	0,5	28	61	0,375	4,40	5,1	70	19	0,14	0,099		11,4			
	19.04.2016	15	2	25	35	8,48	7,89	344	27,48	3,04	0,41	0,014	1,4	27	64	0,513	4,00	4,6	74	11	0,07	0,139	0,018	12,2	0,011		
	26.04.2016	11	2	23	30	10,00	8,19	383	25,60	2,72	0,28	0,009	0,8	33	67	0,325	4,40	5,5	80	18	0,04	0,064		8,4			
Створ 5 р.Случ, 207 км від гирла, с.Іваківка Новоград- Волинський район	11.05.2016	19	2	18	35	9,76	8,09	362	29,66	2,88	0,48	0,022	0,3	30	54	0,325	4,20	5,7	78	22	0,10	0,081		11,8			
	19.04.2016	14	2	27	35	8,52	7,80	4,9	31,14	3,12	0,34	0,014	0,8	27	54	0,575	3,60	5,0	66	21	0,07	0,116	0,016	11,9	0,005		
	26.04.2016	11	2	29	35	9,84	7,80	356	35,84	3,20	0,32	0,009	7,6	34	58	0,550	4,20	5,6	72	24	0,06	0,174		13,1			
Створ 6 р.Случ, 203 км від гирла, підпий водозбір м.Новоград-Волинський	11.05.2016	18	2	22	35	10,08	8,08	364	29,66	3,00	0,29	0,014	2,0	33	61	0,400	4,00	5,3	78	17	0,03	0,100		11,0			

Шельба М.А.
36-13-63