



УКРАЇНА  
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ  
У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Івана Франка, 2/2 м. Хмельницький, 29000, тел/факс (0382) 70-28-39  
khmelni@dei.gov.ua Код ЄДРПОУ 38045514

09.06.17 № 2444/2

На \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ р.

✓ Голові Верховної Ради України  
Парубію А.В.

Шановний Андрію Володимировичу!

Державною екологічною інспекцією у Хмельницькій області в межах повноважень розглянуто депутатський запит народного депутата України Добродімова Д.Є щодо вжиття невідкладних заходів в зв'язку із забрудненням річок Хомора та Случ внаслідок господарської діяльності ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика».

10 травня 2017 року на адресу на адресу Державної екологічної інспекції України надійшло звернення Баранівської міської ради від про забруднення річок Хомора та Случ на кордоні Хмельницької та Житомирської областей.

Інформуємо Вас, що в межах м. Полонного та смт. Понінка скид забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора (р. *Хомора впадає у р. Случ*) здійснюють ТОВ «Понінківська КПФ-Україна» та КП «Полонне тепловодопостачання».

11 та 18 травня 2017 року державними екологічними інспекціями у Хмельницькій та Житомирській областях в ході обстеження річок Хомора та Случ відібрано проби поверхневих вод річок Хомора та Случ із залученням посадових осіб Держводагенства України, представника Баранівської міської ради ОТГ та громадян смт. Першотравенська Житомирської області проведено обстеження річок Хомора та Случ.

В ході обстеження відділом інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції у Хмельницькій області спільно із відділом інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції у Житомирській області по р. Хомора проведено відбір проб та інструментальні вимірювання вмісту розчиненого кисню у поверхневих водах на ділянці протікання від Новоселицького водосховища Полонського району Хмельницької до місця впадіння у р. Случ, с. Марківка, Баранівського району Житомирської області, по р. Случ проведено відбір проб та інструментальні вимірювання вмісту розчиненого кисню у поверхневих водах на ділянці протікання від понтонного мосту с.

Вільха Романівського району Житомирської області до мосту у межах м. Баранівка, відрізок автодороги Дубрівка – Висока Піч.

За результатами інструментально-лабораторного контролю проб поверхневих вод р. Хомора вище та нижче м. Полонного та смт Понінки, а також у контрольних створах випусків зворотних вод КП «Полонне тепловодопостачання» та ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» встановлено, що вміст розчиненого кисню у 4 із 9 відібраних пробах коливався в межах 2,0 - 3,0 мг/л (при нормативному вмісті 6 мг/л). Низький вміст розчиненого кисню характерний для проб поверхневих вод р. Хомора, що протікає по території Хмельницької області та відібрані на межі двох областей, в місці впадіння річки Хомора у річку Случ та в смт. Першотравенськ, Житомирської області. Для поверхневих вод у цих пробах характерний гнилісно-фекальний запах та сірий колір. Вміст азоту амонійного коливався від 0,74 до 3,24 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 0,5-1,0 мг/дм<sup>3</sup>), органічних речовин за хімічним споживанням кисню від 35 до 65 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 50 мг/дм<sup>3</sup>), органічних речовин за біохімічним споживанням кисню від 3,4 до 8,2 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 3 мг/дм<sup>3</sup>).

За результатами інструментально-лабораторного контролю проб вод річки Хомора вище та нижче м. Полонного та смт. Понінки Хмельницької області, а також у контрольних створах Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання» та ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» встановлено, що вміст розчиненого кисню у семи із восьми відібраних проб коливався в межах 7,9-9,3 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативному вмісті 4-6 мг/дм<sup>3</sup>), у пробі води, що відібрана нижче скиду Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання» вміст розчиненого кисню становив 5,8 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 4-6 мг/дм<sup>3</sup>), у переважній більшості відібраних проб поверхневих вод спостерігається підвищений вміст заліза: отримані значення коливаються від 0,23 до 1,35 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація від 0,1- 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) та підвищений вміст нікелю у п'яти із восьми відібраних пробах - від 0,017 до 0,031 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 0,01-0,1 мг/дм<sup>3</sup>).

При обстеженні прибережної захисної смуги річки Хомора на відстані близько 5 м. вище по течії від випуску зворотних вод КП «Полонне тепловодопостачання» виявлено несанкціонований скид стічних вод у річку Хомора. У місці несанкціонованого скиду на поверхні води річки Хомора спостерігалось накопичення білих плаваючих речовин невідомого походження, у місці змішування зворотних вод випуску КП «Полонне тепловодопостачання» з річковою водою спостерігалась наявність непрозорих сіро-зелено-коричневих речовин з різким неприємним гнильно-фекальним запахом.

У ході обстеження прибережної захисної смуги річки Хомора біля місця випуску з очисних споруд ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика- Україна» візуальних ознак локального забруднення не виявлено. За 500 м. нижче від випуску з очисних споруд ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» спостерігається наявність відкладень

невідомої речовини світло-сірого та темно-сірого кольору на водних рослинах.

У ході обстеження прибережної захисної смуги річки Хомора у межах смт. Першотравенськ на відстані близько 150 м від мосту, біля багатоквартирних будинків по вул. Парфірова, 9 та Парфірова, 11 виявлено несанкціонований скид ймовірно господарсько-побутових стічних вод.

Під час проведення обстеження відмічено значне зниження рівня води у річці Хомора на ділянці від гідротехнічної споруди № 2 у межах смт. Понінка до місця впадіння річки Хомора у річку Случ у порівнянні із рівнем води станом на 11 травня 2017 року. В середньому рівень води становив 0,3 м.

У ході обстеження прибережних захисних смуг річок Хомора та Случ фактів загибелі водних живих ресурсів не встановлено.

У період з 24 травня по 31 травня 2017 року посадовими особами державних екологічних інспекцій у Хмельницькій та Житомирській областях проведено позапланові перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства у сфері охорони водних ресурсів ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика - Україна» та Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання», які здійснюють скид забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора в межах м. Полонного та смт. Понінка.

За результатами перевірки ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» встановлено, що спеціальне водокористування (забір поверхневих вод з річки Хомора та скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у водний об'єкт) здійснюється на підставі дозволу, виданого Департаментом екології та природних ресурсів Хмельницької облдержадміністрації від 11.04.2017 № 1376, терміном дії до 11.04.2020. При виробництві продукції підприємством використовується коагулянт ПОЛВАК, до складу якого входить алюміній, проте у дозволі на спеціальне водокористування вміст алюмінію у зворотних водах не проноrmовано.

Очистка стічних вод підприємства та стічних вод селища Понінка здійснюється на очисних спорудах підприємства. В ході перевірки виявлено порушення правил експлуатації очисних споруд, а саме: наявні процеси газовиділення на задіяному біологічному ставку 1 групи через несвоєчасне видалення осаду, видалення осаду з біологічного ставка на рельєф місцевості (на обваловку біоставка на території очисних споруд) в ході очищення останнього, а не на мулові майданчики.

Встановлено, що 26.05.2017 о 7 год. 30 хв. на верхній водоскидній гідроспоруді № 1 типу п'ятипрольотного шлюзного мосту в межах смт. Понінка відбувся нерегульований скид води невідомими особами, про що суб'єкт господарювання повідомив місцеве відділення поліції листом від 26.05.2017 № 1/115р. У порушення вимог статті 78 Водного кодексу України та Правил експлуатації гідротехнічної споруди на річці Хомора ресурсів ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика - Україна» не здійснюються спостереження за рівнями води, не ведеться обстеження та спостереження за станом гідротехнічної споруди.



Візуальним обстеженням берегів річки Хомора 26.05.2017 у контрольному створі нижче випуску зворотних вод підприємства та на відстані 300 м нижче по течії річки від контрольного створу виявлено накопичення невідомої речовини сірого кольору на водній рослинності та дні р. Хомора.

Під час перевірки, 25, 26, 29 травня 2017 року відібрано проби зворотних вод з випуску № 1 та вод річки Хомора у контрольних створах.

За результатами вимірювань показників складу та властивостей проб вод, які відібрані 25 травня 2017 року, перевищень встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора по випуску №1 не виявлено. Якість води у річці Хомора у контрольному створі (500 м нижче випуску №1) погіршується по вмісту азоту амонійного, органічних речовин за хімічним споживанням кисню, органічних речовин за біохімічним споживанням кисню у порівнянні із створом (100 м вище випуску №1). Вміст розчиненого кисню в обох створах становив  $8,4 \text{ мг/дм}^3$  (при нормативному вмісті  $4-6 \text{ мг/дм}^3$ ).

За результатами вимірювань показників складу та властивостей проб вод, відібраних 26 травня 2017 року, виявлено перевищення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора на випуску №1 по азоту амонійному, органічним речовинам за хімічним споживанням кисню та органічним речовинам за біохімічним споживанням кисню, цинку. Якість води річки Хомора у створі 500 м нижче скиду ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» у порівнянні зі створом 100 м вище скиду значно погіршується: вміст органічних речовин за хімічним та біохімічним споживанням кисню збільшується у 4,4 рази, вміст азоту амонійного збільшується у 2,6 рази, вода у нижньому створі набуває специфічного фекального запаху, вміст розчиненого кисню зменшується до  $2,4 \text{ мг/дм}^3$ .

Цього ж дня значно погіршується якість води р. Хомора за тими ж показниками у створі на межі Хмельницької та Житомирської областей, вміст розчиненого кисню зменшується до  $2,0 \text{ мг/дм}^3$  (при гранично допустимій концентрації  $4-6 \text{ мг/дм}^3$ ), вода набуває фекального запаху.

За результатами вимірювань показників складу та властивостей проб вод, які відібрані 29 травня 2017 року, перевищень встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора по випуску №1 не виявлено, проте спостерігається перевищення значень по вмісту завислих речовинах, фосфатів та амонію сольовому у пробах води 500 м нижче скиду у порівнянні із пробами води, які відібрані 100 м вище скиду, а саме: для завислих речовин -  $6,2 \text{ мг/дм}^3$  100 м вище та  $6,4 \text{ мг/дм}^3$  500 м нижче, для фосфатів -  $0,41 \text{ мг/дм}^3$  100 м вище та  $0,45 \text{ мг/дм}^3$  500 м нижче, для амонію сольового -  $1,52 \text{ мг/дм}^3$  100 м вище та  $2,05 \text{ мг/дм}^3$  500 м нижче. При візуальному обстеженні річки Хомора та її прибережної захисної смуги на ділянці протікання біля території ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика -Україна» несанкціонованих скидів та фактів загибелі водних живих ресурсів не виявлено.



За фактами виявлених порушень посадових осіб підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності за статтями 59, 60 та 61 Кодексу України про адміністративні правопорушення (далі - КУпАП) у вигляді штрафів на загальну суму 272 грн. та видано припис про усунення порушень від 01.06.2017 № 296/02.

За результатами перевірки Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання» встановлено, що підприємство надає послуги централізованого теплопостачання, водопостачання та водовідведення населенню, організаціям, установам та підприємствам м. Полонне.

Перевіркою встановлено, що у порушення вимог статей 49 та 70 Водного кодексу України скидання стічних вод у річку Хомора здійснюється Комунальним підприємством «Полонне тепловодопостачання» за відсутності встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та дозволу на спеціальне водокористування.

Біологічна очистка стічних вод на момент перевірки не проводилась. Видалення піску та мулу технічно передбачено здійснювати через донні відводи, які на час перевірки були недіючі, забиті піском і не виконували свої функції. Видалення піску та мулу не здійснювалося. На час проведення перевірки стічні води з усереднювачів на біофільтри не поступають, вторинний відстійник частково наповнений, у ємності відстійника спостерігаються процеси гниття. За територією проммайданчика очисних споруд підприємства на рельєфі місцевості працівниками підприємства облаштовано два земляні відстійники, у яких накопичуються стічні води, які витікають з вторинного відстійника, мають гнильно-фекальний запах та чорно-сіре забарвлення, спостерігаються процеси гниття і бродіння. У подальшому стічні води зливним колектором скидаються у річку Хомора. При обстеженні території, прилеглої до очисних споруд, встановлено, що відбувається фільтрація стічних вод із біоставки. Фільтрат потрапляє у канаву, з'єднану з руслом річки на відстані близько 5 м вище по течії від місця випуску. На час перевірки в місці випуску наявне сіро-чорне забарвлення води річки Хомора та присутній фекальний запах.

У ході перевірки відібрані проби зворотних вод, що скидаються в річку Хомора та проби вод річки Хомора у контрольних створах. За результатами проведених інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей проб зворотних вод, що скидались КП «Полонне тепловодопостачання» 25 та 29 травня вміст забруднюючих речовин становив: ХСК (від 342 до 741 мг/дм<sup>3</sup> при гранично допустимій концентрації не більш як 80 мг/ дм<sup>3</sup>), БСК<sub>5</sub> (від 94,9 до 138,5 мг/дм<sup>3</sup> при гранично допустимій концентрації не більш як 15 мг/ дм<sup>3</sup>), завислі речовини (від 91,6 до 154,7 мг/дм<sup>3</sup> при гранично допустимій концентрації не більш як 15 мг/ дм<sup>3</sup>) та інші. Якість води у контрольному створі погіршена в порівнянні із пробами поверхневих вод, відібраних у 500 м вище скиду КП «Полонне тепловодопостачання».

За фактами виявлених порушень посадових осіб підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності за статтями 59, 60 та 61

КУпАП. Загальна сума штрафних санкцій склала 272 грн. та видано припис про усунення виявлених порушень від 01.06.2017 № 284/02.

Крім того, інформуємо, що протягом 2016 року Державною екологічною інспекцією у Хмельницькій області проведено 4 позапланові та 1 планову перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика». За фактами виявлених порушень вимог природоохоронного законодавства вжито заходи адміністративного впливу у вигляді штрафів за статтями 48, 59, 60, 61 та 188-5 КУпАП на загальну суму 2414 грн. Вносились приписи про усунення виявлених порушень вимог природоохоронного законодавства. Розраховані та пред'явлені в установленому порядку 4 претензії (від 02.09.2016 № 3648/02, від 02.09.2016 № 3637/02, від 02.09.2016 № 3636/02, від 14.11.2016 № 4930/02) на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення вимог водоохоронного законодавства на загальну суму 20645,25 грн.

Додаток: лист народному депутату України Добродомову Д.Є. на 6 арк.

З повагою  
Начальник

В.В.Гуменюк



УКРАЇНА  
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ  
У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Івана Франка, 2/2 м. Хмельницький, 29000, тел/факс (0382) 70-28-39  
khmeln@dei.gov.ua Код ЄДРПОУ 38045514

09.06.2017 № 2476/2

На \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ р.

Народному депутату України  
Добродому В.Є

Шановний Дмитро Євгенович!

Державною екологічною інспекцією у Хмельницькій області в межах повноважень розглянуто Ваше звернення щодо вжиття невідкладних заходів в зв'язку із забрудненням річок Хомора та Случ внаслідок господарської діяльності ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика».

10 травня 2017 року на адресу на адресу Державної екологічної інспекції України надійшло звернення Баранівської міської ради від про забруднення річок Хомора та Случ на кордоні Хмельницької та Житомирської областей.

Інформуємо Вас, що в межах м. Полонного та смт. Понінка скид забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора (р. Хомора впадає у р. Случ) здійснюють ТОВ «Понінківська КПФ-Україна» та КП «Полонне тепловодопостачання».

11 та 18 травня 2017 року державними екологічними інспекціями у Хмельницькій та Житомирській областях в ході обстеження річок Хомора та Случ відібрано проби поверхневих вод річок Хомора та Случ із залученням посадових осіб Держводагенства України, представника Баранівської міської ради ОТГ та громадян смт. Першотравенська Житомирської області проведено обстеження річок Хомора та Случ.

В ході обстеження відділом інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції у Хмельницькій області спільно із відділом інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції у Житомирській області по р. Хомора проведено відбір проб та інструментальні вимірювання вмісту розчиненого кисню у поверхневих водах на ділянці протікання від Новоселицького водосховища Полонського району Хмельницької до місця впадіння у р. Случ, с. Марківка, Баранівського району Житомирської області, по р. Случ проведено відбір проб та інструментальні вимірювання вмісту розчиненого кисню у поверхневих водах на ділянці протікання від понтонного мосту с.



Вільха Романівського району Житомирської області до мосту у межах м. Баранівка, відрізок автодороги Дубрівка – Висока Піч.

За результатами інструментально-лабораторного контролю проб поверхневих вод р. Хомора вище та нижче м. Полонного та смт Понінки, а також у контрольних створах випусків зворотних вод КП «Полонне тепловодопостачання» та ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» встановлено, що вміст розчиненого кисню у 4 із 9 відібраних пробах коливався в межах 2,0 - 3,0 мг/л (при нормативному вмісті 6 мг/л). Низький вміст розчиненого кисню характерний для проб поверхневих вод р. Хомора, що протікає по території Хмельницької області та відібрані на межі двох областей, в місці впадіння річки Хомора у річку Случ та в смт. Першотравенськ, Житомирської області. Для поверхневих вод у цих пробах характерний гнилісно-фекальний запах та сірий колір. Вміст азоту амонійного коливався від 0,74 до 3,24 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 0,5-1,0 мг/дм<sup>3</sup>), органічних речовин за хімічним споживанням кисню від 35 до 65 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 50 мг/дм<sup>3</sup>), органічних речовин за біохімічним споживанням кисню від 3,4 до 8,2 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 3 мг/дм<sup>3</sup>).

За результатами інструментально-лабораторного контролю проб вод річки Хомора вище та нижче м. Полонного та смт. Понінки Хмельницької області, а також у контрольних створах Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання» та ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» встановлено, що вміст розчиненого кисню у семи із восьми відібраних проб коливався в межах 7,9-9,3 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативному вмісті 4-6 мг/дм<sup>3</sup>), у пробі води, що відібрана нижче скиду Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання» вміст розчиненого кисню становив 5,8 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 4-6 мг/дм<sup>3</sup>), у переважній більшості відібраних проб поверхневих вод спостерігається підвищений вміст заліза: отримані значення коливаються від 0,23 до 1,35 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація від 0,1- 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) та підвищений вміст нікелю у п'яти із восьми відібраних пробах - від 0,017 до 0,031 мг/дм<sup>3</sup> (гранично допустима концентрація 0,01-0,1 мг/дм<sup>3</sup>).

При обстеженні прибережної захисної смуги річки Хомора на відстані близько 5 м. вище по течії від випуску зворотних вод КП «Полонне тепловодопостачання» виявлено несанкціонований скид стічних вод у річку Хомора. У місці несанкціонованого скиду на поверхні води річки Хомора спостерігалось накопичення білих плаваючих речовин невідомого походження, у місці змішування зворотних вод випуску КП «Полонне тепловодопостачання» з річковою водою спостерігалась наявність непрозорих сіро-зелено-коричневих речовин з різким неприємним гнильно-фекальним запахом.

У ході обстеження прибережної захисної смуги річки Хомора біля місця випуску з очисних споруд ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика- Україна» візуальних ознак локального забруднення не виявлено. За 500 м. нижче від випуску з очисних споруд ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» спостерігається наявність відкладень

невідомої речовини світло-сірого та темно-сірого кольору на водних рослинах.

У ході обстеження прибережної захисної смуги річки Хомора у межах смт. Першотравенськ на відстані близько 150 м від мосту, біля багатоквартирних будинків по вул. Парфірова, 9 та Парфірова, 11 виявлено несанкціонований скид ймовірно господарсько-побутових стічних вод.

Під час проведення обстеження відмічено значне зниження рівня води у річці Хомора на ділянці від гідротехнічної споруди № 2 у межах смт. Понінка до місця впадіння річки Хомора у річку Случ у порівнянні із рівнем води станом на 11 травня 2017 року. В середньому рівень води становив 0,3 м.

У ході обстеження прибережних захисних смуг річок Хомора та Случ фактів загибелі водних живих ресурсів не встановлено.

У період з 24 травня по 31 травня 2017 року посадовими особами державних екологічних інспекцій у Хмельницькій та Житомирській областях проведено позапланові перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства у сфері охорони водних ресурсів ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика - Україна» та Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання», які здійснюють скид забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора в межах м. Полонного та смт. Понінка.

За результатами перевірки ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» встановлено, що спеціальне водокористування (забір поверхневих вод з річки Хомора та скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у водний об'єкт) здійснюється на підставі дозволу, виданого Департаментом екології та природних ресурсів Хмельницької облдержадміністрації від 11.04.2017 № 1376, терміном дії до 11.04.2020. При виробництві продукції підприємством використовується коагулянт ПОЛВАК, до складу якого входить алюміній, проте у дозволі на спеціальне водокористування вміст алюмінію у зворотних водах не проноrmовано.

Очистка стічних вод підприємства та стічних вод селища Понінка здійснюється на очисних спорудах підприємства. В ході перевірки виявлено порушення правил експлуатації очисних споруд, а саме: наявні процеси газовиділення на задіяному біологічному ставку 1 групи через несвоєчасне видалення осаду, видалення осаду з біологічного ставка на рельєф місцевості (на обваловку біоставка на території очисних споруд) в ході очищення останнього, а не на мулові майданчики.

Встановлено, що 26.05.2017 о 7 год. 30 хв. на верхній водоскидній гідроспоруді № 1 типу п'ятипрольотного шлюзового мосту в межах смт. Понінка відбувся нерегульований скид води невідомими особами, про що суб'єкт господарювання повідомив місцеве відділення поліції листом від 26.05.2017 № 1/115р. У порушення вимог статті 78 Водного кодексу України та Правил експлуатації гідротехнічної споруди на річці Хомора ресурсів ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика - Україна» не здійснюються спостереження за рівнями води, не ведеться обстеження та спостереження за станом гідротехнічної споруди.

Візуальним обстеженням берегів річки Хомора 26.05.2017 у контрольному створі нижче випуску зворотних вод підприємства та на відстані 300 нижче по течії річки від контрольного створу виявлено накопичення невідомої речовини сірого кольору на водній рослинності та дні р. Хомора.

Під час перевірки, 25, 26, 29 травня 2017 року відібрано проби зворотних вод з випуску № 1 та вод річки Хомора у контрольних створах.

За результатами вимірювань показників складу та властивостей проб вод, які відібрані 25 травня 2017 року, перевищень встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора по випуску №1 не виявлено. Якість води у річці Хомора у контрольному створі (500 м нижче випуску №1) погіршується по вмісту азоту амонійного, органічних речовин за хімічним споживанням кисню, органічних речовин за біохімічним споживанням кисню у порівнянні із створом (100 м вище випуску №1). Вміст розчиненого кисню в обох створах становив  $8,4 \text{ мг/дм}^3$  (при нормативному вмісті  $4-6 \text{ мг/дм}^3$ ).

За результатами вимірювань показників складу та властивостей проб вод, відібраних 26 травня 2017 року, виявлено перевищення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора на випуску №1 по азоту амонійному, органічним речовинам за хімічним споживанням кисню та органічним речовинам за біохімічним споживанням кисню, цинку. Якість води річки Хомора у створі 500 м нижче скиду ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика-Україна» у порівнянні зі створом 100 м вище скиду значно погіршується: вміст органічних речовин за хімічним та біохімічним споживанням кисню збільшується у 4,4 рази, вміст азоту амонійного збільшується у 2,6 рази, вода у нижньому створі набуває специфічного фекального запаху, вміст розчиненого кисню зменшується до  $2,4 \text{ мг/дм}^3$ .

Цього ж дня значно погіршується якість води р. Хомора за тими ж показниками у створі на межі Хмельницької та Житомирської областей, вміст розчиненого кисню зменшується до  $2,0 \text{ мг/дм}^3$  (при гранично допустимій концентрації  $4-6 \text{ мг/дм}^3$ ), вода набуває фекального запаху.

За результатами вимірювань показників складу та властивостей проб вод, які відібрані 29 травня 2017 року, перевищень встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі зворотними водами у річку Хомора по випуску №1 не виявлено, проте спостерігається перевищення значень по вмісту завислих речовинах, фосфатів та амонію сольовому у пробах води 500 м нижче скиду в порівнянні із пробами води, які відібрані 100 вище скиду, а саме: для завислих речовин -  $6,2 \text{ мг/дм}^3$  100 вище та  $6,4 \text{ мг/дм}^3$  500 м нижче, для фосфатів -  $0,41 \text{ мг/дм}^3$  100 вище та  $0,45 \text{ мг/дм}^3$  500 м нижче, для амонію сольового -  $1,52 \text{ мг/дм}^3$  100 вище та  $2,05 \text{ мг/дм}^3$  500 м нижче. При візуальному обстеженні річки Хомора та її прибережної захисної смуги на ділянці протікання біля території ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика -Україна» несанкціонованих скидів та фактів загибелі водних живих ресурсів не виявлено.



За фактами виявлених порушень посадових осіб підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності за статтями 59, 60 та 61 Кодексу України про адміністративні правопорушення (далі - КУпАП) у вигляді штрафів на загальну суму 272 грн. та видано припис про усунення порушень від 01.06.2017 № 296/02.

За результатами перевірки Комунального підприємства «Полонне тепловодопостачання» встановлено, що підприємство надає послуги централізованого теплопостачання, водопостачання та водовідведення населенню, організаціям, установам та підприємствам м. Полонне.

Перевіркою встановлено, що у порушення вимог статей 49 та 70 Водного кодексу України скидання стічних вод у річку Хомора здійснюється Комунальним підприємством «Полонне тепловодопостачання» за відсутності встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та дозволу на спеціальне водокористування.

Біологічна очистка стічних вод на момент перевірки не проводилась. Видалення піску та мулу технічно передбачено здійснювати через донні відводи, які на час перевірки були недіючі, забиті піском і не виконували свої функції. Видалення піску та мулу не здійснювалося. На час проведення перевірки стічні води з усереднювачів на біофільтри не поступають, вторинний відстійник частково наповнений, у ємності відстійника спостерігаються процеси гниття. За територією промайданчика очисних споруд підприємства на рельєфі місцевості працівниками підприємства облаштовано два земляні відстійники, у яких накопичуються стічні води, які витікають з вторинного відстійника, мають гнильно-фекальний запах та чорно-сіре забарвлення, спостерігаються процеси гниття і бродіння. У подальшому стічні води зливним колектором скидаються у річку Хомора. При обстеженні території, прилеглої до очисних споруд, встановлено, що відбувається фільтрація стічних вод із біоставка. Фільтрат потрапляє у канаву, з'єднану з руслом річки на відстані близько 5 м вище по течії від місця випуску. На час перевірки в місці випуску наявне сіро-чорне забарвлення води річки Хомора та присутній фекальний запах.

У ході перевірки відібрані проби зворотних вод, що скидаються у річку Хомора та проби вод річки Хомора у контрольних створах. За результатами проведених інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей проб зворотних вод, що скидались КП «Полонне тепловодопостачання» 25 та 29 травня вміст забруднюючих речовин становив: ХСК (від 342 до 741 мг/дм<sup>3</sup> при гранично допустимій концентрації не більш як 80 мг/ дм<sup>3</sup>), БСК<sub>5</sub> (від 94,9 до 138,5 мг/дм<sup>3</sup> при гранично допустимій концентрації не більш як 15 мг/ дм<sup>3</sup>), завислі речовини (від 91,6 до 154,7 мг/дм<sup>3</sup> при гранично допустимій концентрації не більш як 15 мг/ дм<sup>3</sup>) та інші. Якість води у контрольному створі погіршена в порівнянні із пробами поверхневих вод, відібраних у 500 м вище скиду КП «Полонне тепловодопостачання».

За фактами виявлених порушень посадових осіб підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності за статтями 59, 60 та 61

КУПАП. Загальна сума штрафних санкцій склала 272 грн. та видано припис про усунення виявлених порушень від 01.06.2017 № 284/02.

Крім того, інформуємо, що протягом 2016 року Державною екологічною інспекцією у Хмельницькій області проведено 4 позапланові та 1 планову перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика». За фактами виявлених порушень вимог природоохоронного законодавства вжито заходи адміністративного впливу у вигляді штрафів за статтями 48, 59, 60, 61 та 188-5 КУПАП на загальну суму 2414 грн. Вносились приписи про усунення виявлених порушень вимог природоохоронного законодавства. Розраховані та пред'явлені в установленому порядку 4 претензії (від 02.09.2016 № 3648/02, від 02.09.2016 № 3637/02, від 02.09.2016 № 3636/02, від 14.11.2016 № 4930/02) на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення вимог водоохоронного законодавства на загальну суму 20645,25 грн.

З повагою  
Начальник



В.В.Гуменюк