

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)  
ПО ОХОРОНІ, УТРИМАННЮ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО  
ФОНДУ М. КИЄВА «ПЛЕСО»**

*вул. Микільсько-Слобідська, 7, м. Київ. 02660, тел. (044) 541-18-11, факс 541-18-11. Call-центр (044) 15-51  
E-mail: EUpleso@i.ua Код ЄДРПОУ 23505151*

---

*24.10.16 N 3332 (241-1057)  
на №8361/49/4/103 від 18.10.2016 року*

гр. Сергацковій К.  
foi+request-14198-  
[466d284d@dostup.pravda.com.ua](mailto:466d284d@dostup.pravda.com.ua)

В.о.першого заступника голови  
Дніпровської районної в м. Києві  
державної адміністрації  
В. Сушинцю

Шановна пані Катерино!

В КП «Плесо» розглянуто листа Дніпровської районної в м. Києві державної адміністрації від 18.10.2016р. №8361/49/4/103 щодо Вашого інформаційного запиту, який надійшов у Дніпровську РДА від 17.10.2016 року №103-127 з питання очищення Русанівського каналу у Дніпровському районі і річки Дніпра.

З вказаного питання повідомляємо наступну інформацію.

Русанівський канал побудовано на початку 60х років минулого століття, коли на території 130 гектарів було виконано комплекс дуже складних з технологічної точки зору робіт по створенню штучного рельєфу шляхом гідронамиву 4100000 м<sup>3</sup> піску з метою підняття рівня землі на висоту біля 5м для здійснення будівництва житлового масиву Русанівка.

Русанівський канал, побудований навколо житлового масиву, гідравлічно поєднаний з Русанівською протокою (довжина каналу була - 2700 м, ширина - 40м, глибина - від 3 до 7м).

Русанівський канал був проточним, тобто здійснювався інтенсивний водообмін, і відповідно, якість води відповідала нормативам для водойм, розташованих в межах населених пунктів.

Канівське водосховище, яке почало заповнюватися у 1972 році спричинило підвищення рівня води в межах міста на 1,6-1,7м.

Гідротехнічні параметри, тобто глибина каналу, ширина по урізу води, швидкість руху води почали змінюватись після початку заповнення Канівського водосховища на р. Дніпро.

Швидкість води в меженний період зменшилась до 0,2-0,3м/сек. Ширина каналу по урізу води збільшилась до 80м за рахунок виходу води на кріплення укосів каналу .

В результаті дії вищевказаних факторів, канал почав замулюватись. Станом на 2006 рік - період виконання інженерно-топографічних, інженерно-геологічних та гідрологічних вишукувань, канал замулювався: по дну - на 4м, на кріплених укосах каналу товщина мулу склала: у верхній частині біля - 1.0м, у нижній - до 1,5м.

Характерно, що у верхній частині укосів мул не доходить до рівня води на 0,5-0,7м, що спричинило розвиток вищої водної рослинності (ВВР) по урізу води.

Відсутність течії води в Канівському водосховищі, а, відповідно, і у Русанівському каналі різко зменшило аерацію води, що негативно позначилось на якості води в каналі.

З метою покращення стану споруд каналу та його загального екологічного стану було розроблено робочий проект : «Розчистка і ремонт споруд Русанівського каналу та концепції розвитку прилеглої до каналу території у Дніпровському районі м.Києва». Генеральний проектувальник ПАТ «Укрводпроект».

Проектом було передбачено: розчищення укосів каналу від мулових відкладень шляхом їх розробки засобами гідромеханізації з заповненням у баржі з наступним транспортуванням по воді на відстань 30 км вниз за течією р.Дніпра. Вказані ґрунти повинні були використовуватись для рекультивації земельних ділянок, які в той час готувались для використання.

Також у проекті були розроблені заходи щодо ремонту кріплення укосів каналу, а також благоустрою та озеленення, прилеглих до каналу, територій. Відповідно до розробленого проекту канал було розчищено від великогабаритних предметів (навіть видалено кузов старого легковика та декілька холодильників).

На жаль видалення мулових відкладень не було здійснено, оскільки мул на баржах не затримувався, а витікав разом з водою, або при наповненні баржі мулом з водою, потрібно було перевозити воду разом з мулом на 30,0км.

Даний спосіб розчищення Русанівського каналу від мулу, який було прийнято проектом, виявився не раціональним.

Складність розчищення полягає в тому, що розчистку необхідно проводити в умовах існуючої забудови, існуючого благоустрою та озеленення прилеглої території, що унеможливує створення ставків-відстійників для зневоднення мулу.

Також за період проведення інженерних вишукувань та розробки проекту земельна ділянка, на яку були видані технічні умови щодо складування мулових відкладень Русанівського каналу, була уже рекультивована.

Враховуючи викладене, очищення Русанівського каналу по передбаченій проектом технології, здійснити було неможливо.

Тому відповідно до рішення Київської міської ради «Про внесення змін та доповнень до переліку природоохоронних заходів у м. Києві у 2012 році» від 20.09.2012 №24/8308 та розпорядження КМДА «Про внесення змін та доповнень до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 23.03.2013 року №461 було розроблено проект

«Розчистка і ремонт споруд Русанівського каналу та концепції розвитку прилеглої до каналу території у Дніпровському районі м.Києва (коригування) ».

Проект коригування розробив ПАТ «Укроводпроект» з метою внесення змін до затвердженої проектно-кошторисної документації у зв'язку зі зміною технологічних рішень з розчищення укосів русла каналу від наносів, проектних рішень щодо ремонту укріплення укосів, ремонту існуючої мережі освітлення на правому березі, улаштування об'єктів благоустрою та озеленення території (ремонт покриття алей, сходів до алей та будівництво пандусів).

Робочий проект було надано на розгляд Державного підприємства «Спеціалізована державна експертна організація - центральна служба Української державної будівельної експертизи» ДП «Укрдержбудекспертизи».

В результаті одержано Експертний звіт від 2014 року №00-2129/13ПБ щодо виявлених помилок та необхідності доопрацювання проектної документації за робочим проектом «Розчистка і ремонт споруд Русанівського каналу та концепції розвитку прилеглої до каналу території у Дніпровському районі м. Києва (коригування)».

В даний час позитивний висновок по проекту ДП «Укрдержбудекспертизи» відсутній.

Перед розробкою вищевказаного коригування проекту в КП «Плесо» разом з генеральною проектною організацією - ПАТ «Укроводпроект» було розглянуто пропозиції 12 організацій щодо розчищення Русанівського каналу.

Всі 12 пропозицій склались із двох напрямків розчищення каналу: механічний (з допомогою екскаваторів типу: драглайн, грейфер, пряма та зворотня лопата) та спосіб гідромеханізації із зневодненням мулу на місці з допомогою спеціальних мобільних установок та вивезення його на місце складування.

Разом з тим, КП «Плесо» як замовник будівництва, виконало роботи з «Капітального ремонту сходів та лавок вздовж Русанівського каналу у 2015 році на загальну суму 584080,43 грн.

Розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 30.09.2016 року, №936 затверджено перерозподіл коштів у межах асигнувань по головних розпорядниках бюджетних коштів між напрямками виконання робіт з капітального ремонту, передбаченими додатком 5 до Програми економічного і соціального розвитку м.Києва на 2016 рік, затвердженої рішенням Київської міської ради від 22 грудня 2015 року №60/60 в сумі: 4493 тис.грн. Станом на 24.10.2016 року виконані роботи з капітального ремонту Русанівського каналу на суму 2151111,56 грн.

Фінансування робіт з очищення Русанівського каналу у Дніпровському районі у м.Києві 2016 році не здійснювалось.

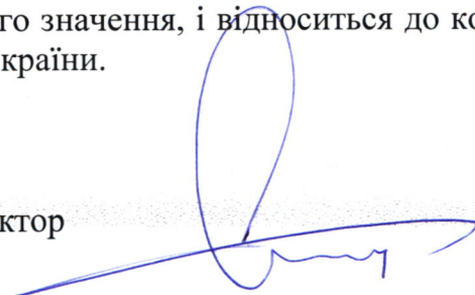
Разом з тим, вища водна рослинність (камиш, очерет тощо), яка росте по берегах (на урізі води) каналу частково здійснює позитивний вплив на якість води, очищаючи від біологічних забруднень, але при великому заростанні та природному відмиранні стебелів рослин може бути захаращення каналу. Тому КП «Плесо» періодично проводить скошування вищої водної рослинності на мілководних ділянках берегової смуги каналу. У 2016 році таке скошування здійснювалось 2 рази по всій довжині каналу та 8 разів на окремих його ділянках.

Значне погіршення якості води у Русанівському каналі відбувається в результаті скидання поверхневих стічних вод без очищення зі значної території міської забудови та вуличної мережі. З вказаними стічними водами в канал скидаються завислі речовини, нафтопродукти та різні біологічно забруднені речовини. Необхідно запроектувати та побудувати очисні споруди на випусках

поверхневих стічних вод із колекторів дощової каналізації яка відноситься до компетенції КК «Київавтодор».

Канівське водосховище на р. Дніпро на балансі КП «Плесо» не обліковується, а отже, розчищення його не входить до компетенції КП «Плесо», оскільки відповідно до п.3 ст.5 Водного Кодексу України належить до об'єктів загальнодержавного значення, і відноситься до компетенції Державного агентства водних ресурсів України.

Генеральний директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop at the top and a horizontal line extending to the right.

Д.Пікалов