

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

### **до проекту рішення «Про затвердження додаткового переліку видатків обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на 2019 рік»**

До Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації надійшли запити від районних органів влади про виділення коштів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища (надалі – Фонд) для здійснення природоохоронних заходів.

Дані заходи включено до Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014 – 2020 роки.

**КПКВК 2818313 «Ліквідація іншого забруднення навколишнього природного середовища» – 8853,10 тис. гривень:**

***Реконструкція каналізаційної насосної станції по вул. Скубана, 1-А, м. Ічня, Чернігівської області – 2853,1 тис. гривень***

На сьогоднішній день зазначена КНС майже 30 років експлуатується без капітального ремонту та знаходиться в незадовільному стані. Вихід з ладу обладнання може спричинити затоплення машинного відділення, і як наслідок, зупиниться процес відведення стоків. Аварія на КНС може спричинити екологічну катастрофу, так як розташована вона в центральній частині міста. Реконструкція сприятиме значному підвищенню ефективності роботи, запобіганню виникнення аварійних ситуацій, покращить екологічний та санітарно-епідеміологічний стан.

***Реконструкція каналізаційних очисних споруд з впровадженням енергозберігаючих технологій на основі установки «УМКА-БІО» в с.м. Варва, Чернігівської області, продуктивністю 500 м<sup>3</sup>/добу – 3000,00 тис. гривень***

Якщо в найближчий час не буде проведено реконструкцію каналізаційних очисних споруд, то продовження скиду зворотних стічних вод без очищення призведе до значного ускладнення екологічного стану. Також потрапляння неочищених каналізаційних стоків в русло річки Удай, призведе до антисанітарії та зростання кількості інфекційних захворювань серед жителів громади.

Реалізація даного проекту дасть змогу здійснити очистку стічних вод до нормативних показників. До того ж, за рахунок застосування енергозберігаючих технологій вдасться скоротити витрати на електричну енергію втричі, на ремонті і технічне обслуговування в п'ять разів і цим самим зменшити тариф на водовідведення для споживачів, а також отримати в 2-3 рази менше відходів у порівнянні з традиційними схемами.

***Реконструкція самопливного каналізаційного колектору діаметром 800 мм із залізобетонних труб методом протягування поліетиленової труби діаметром 600 мм по вулиці Синяківська – Шевченка в м. Ніжин Чернігівської області – 3000,00 тис. гривень***

Однією з найаварійніших ділянок каналізаційної мережі міста Ніжина є самопливний колектор діаметром 800 мм загальною протяжністю 865м діаметром 800мм, який пролягає на глибині від 4 до 8 метрів по центральних вулицях міста Шевченка та Синяківська. Ця ділянка введена в експлуатацію у 1974 році і носить призначення головного колектора системи водовідведення міста. Строк служби залізобетонних труб в агресивному середовищі становить

в середньому 20-25 років, тоді як даний колектор експлуатується близько 50 років.

На даній ділянці трубопроводу відмічаються провали та просідання ґрунту в 6-ти місцях, що являється наслідком руйнування і розгерметизації трубопроводу та може призвести до аварійної зупинки працездатності системи водовідведення всієї південної частини міста.

Виникнення аварійних ситуацій на даному колекторі призведе до обмеження та відключення водопостачання трьох мікрорайонів міста з багатоповерховою забудовою, об'єктів соціальної забудови, чотирьох загальноосвітніх шкіл, п'яти дитячих садочків та промислових і комунальних підприємств, які знаходяться в даній частині міста, а це сягає майже половину населення (близько 30-35 тис. жителів).

З метою недопущення вищевказаних негативних наслідків аварій та пошкоджень, доцільним являється проведення реконструкції каналізаційного колектору.

**КПКВК 2818330 «Інша діяльність у сфері екології та охорони природних ресурсів» – 980,15 тис. гривень:**

***Реконструкція протиерозійної споруди по ліквідації ерозійних явищ по вулиці Михайла Чалого в місті Новгород-Сіверському Чернігівської області – 699,21 тис. гривень***

Місто Новгород-Сіверський знаходиться на пересіченій місцевості, в зв'язку з чим під дією поверхневих стоків в різних частинах міста відбуваються ерозійні процеси. Реалізація заходу сприятиме безперебійному забезпеченню населення міста водою, збільшенню кількості придатних до використання водних ресурсів та підвищенню екологічної культури, підтримки водного балансу р. Десна, збереженню естетичності природних ландшафтів.

***Паспортизація водних об'єктів області – 280,94 тис. гривень***

Територія Чернігівської області характеризується наявністю великої кількості ставків та озер. Багато з них перебувають у користуванні суб'єктів господарювання на умовах оренди, що розташовані на земельних ділянках, розпорядження якими наразі належить до компетенції обласної державної адміністрації, і передані у користування до внесення змін до Водного кодексу України, на підставі яких змінився порядок розрахунку орендної плати за водний об'єкт. З 01.07.2013 діє норма Водного кодексу України, згідно якої надання водних об'єктів у користування на умовах оренди здійснюється за наявності Паспорта водного об'єкта, за показниками якого розраховується орендна плата за водний об'єкт. Замовником робіт із розроблення Паспорта є орендодавець, в даному випадку - обласна державна адміністрація. Неможливість внесення змін до діючих договорів оренди земельних ділянок водного фонду, з метою перерахунку орендної плати за водний об'єкт, тягне за собою втрати місцевого бюджету. Паспортизацію необхідно продовжувати.

Директор Департаменту  
екології та природних ресурсів  
облдержадміністрації

К.В. Сахневич