



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko\_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,  
код згідно з ЄДРПОУ 38709568

26.09.2019

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

Коропська селищна рада

смт Короп, Коропський район,

Чернігівська обл., вул. Горького, буд. 15

(заявник та його адреса)

26.09.2019

(дата видачі)

30-20194193480/1

(номер висновку)

20194193480

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

30-20194193480/2-2019-26.09.19

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

## ВИСНОВОК

### з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6, 7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності «Будівництво водогону та водонапірної башти в с. Вишеньки Коропського району Чернігівська області».

Коропською селищною радою планується будівництво водогону довжиною 508 м та водонапірної башти висотою 15 м з об'ємом баку 15 м<sup>3</sup> в с. Вишеньки Коропського району Чернігівської області.

Цільове призначення – водопостачання населення с. Вишеньки Коропської селищної ради.

Траса водогону проходить по центральній частині с. Вишеньки – по узбіччю вулиці Центральна. Ділянка траси водопроводу (довжиною 70 м) перетинає водойму – ставок-руслівий, розташований на струмку без назви, в басейні р. Десна на землях водного фонду. Водонапірна башта встановлюється на території центрального водозабору який розміщений на земельній ділянці яка перебуває в комунальній власності Коропської селищної ради. Дана територія має існуюче огороження та в'їзд з боку вул.

Лагошного. Забір води з артезіанської свердловини здійснюється на основі Дозволу на спеціальне водокористування № 36/ЧГ/49-17, термін дії з 20.10.2017 по 20.10.2020 виданий Державним агентством водних ресурсів України.

Зелені насадження по запланованій трасі та на майданчику облаштування водонапірної башти відсутні. В межах території планованої діяльності відсутні об'єкти природо-заповідного фонду.

**Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД, а саме:

### **Опис виконання підготовчих робіт**

Земельна ділянка об'єкту планованої діяльності вільна від існуючих споруд, інженерних мереж та зелених насаджень. Під'їзд до майданчика будівництва здійснюється по існуючій проїжджій частині вулиць Центральна та Лагошного.

До початку будівництва передбачається:

- відведення в натурі осей споруд та контурів водойм;
- завезення на будівельний майданчик матеріалів, обладнання, необхідних механізмів;
- облаштування необхідних огорож будівельного майданчика;
- облаштування ділянки виконроба.

### **Вплив на довкілля під час виконання підготовчих робіт**

Вплив на довкілля буде мати короткостроковий тимчасовий характер. Джерелами потенційного впливу при виконанні підготовчих робіт на навколишнє середовище є:

- викиди під час роботи двигунів внутрішнього згорання (далі - ДВЗ) будівельних машин та механізмів, та виконання електрозварювальних робіт;
- забруднення ґрунту та ґрунтових вод паливно-мастильними матеріалами (далі - ПММ) під час проведення підготовчих робіт

З метою зменшення шкідливого впливу на довкілля під час проведення підготовчих робіт, передбачається використовувати будівельні машини та механізми тільки в справному стані, без витоків палива та масла. У разі випадкового розлиття ПММ - терміново проводити засипання піском забруднених ділянок ґрунту з наступною його передачею на знешкодження.

### **Опис виконання планованої діяльності (будівельних робіт)**

Планованою діяльністю передбачаються наступні роботи:

- зняття рослинного шару ґрунту в місцях його наявності;
- будівництво водогону загальною протяжністю 508м;

- прокладання ділянки водогону, яка перетинає ставок-руслувий, розташований на струмку без назви в басейні р. Десна, шляхом облаштування дюкера довжиною 70 м, Ø 83 мм;

- перехід водогону під ділянкою проїжджої частини облаштовується способом проколу;

- будівництво колодязів (7 шт.) та установка водопровідної арматури;

- будівництво водонапірної башти висотою 15 м та об'ємом баку 15 м<sup>3</sup>.

Всі роботи передбачається виконувати з дотриманням норм і обмежень встановлених чинним законодавством з охорони навколишнього природного середовища, безпеки і охорони праці, безпеки руху, санітарно-гігієнічних та протипожежних заходів.

Перелік використання будівельних машин та механізмів:

- автомобілі бортові ЗИЛ-150 – 1 од. та МАЗ-941 – 1 од.;

- кран на автомобільному ході КС-3577-3;

- кран на гусеничному ході МКГ-16М;

- екскаватор одноковшевий на гусеничному ході ЭО 2621;

- бульдозер ДЗ-29;

- установка для зварювання ручного дугового;

- апарат для стикового зварювання поліетиленових труб (з електроприводом).

Будівництво проводиться в одну чергу, для будівництва залучається 10 осіб будівельного персоналу. Термін будівництва об'єкта планованої діяльності становить три місяці.

Ділянка під будівництво вільна від забудови, демонтажу конструкцій не передбачається.

### **Вплив на довкілля при проведенні планованої діяльності**

При проведенні будівельних робіт з будівництва водогону та водопровідної башти в с. Вишеньки Коропського району Чернігівська області можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

#### **Відходи**

- тверді побутові відходи (далі-ТПВ) у загальній кількості 0,2 т по мірі їх накопичення будуть передаватися на паспортизоване місце видалення відходів в с. Вишеньки Коропського району;

- огарки електродів 0,0006 т накопичуються і передаються на пункт прийому ПАО «Чернігів - Вторчермет»;

- масла та мастила моторні, трансмісійні відпрацьовані або зіпсовані в об'ємі 0,00014 т збираються та накопичуються в окремій герметичній тарі з подальшою передачею на переробку на підприємство, що має відповідний дозвіл;

- матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені в об'ємі 0,00011 т збираються та накопичуються в окремій герметичній тарі з

подальшою передачею на переробку на підприємство, що має відповідний дозвіл.

### **Скиди**

Для водопостачання в період будівництва передбачається застосування води, яка завозиться безпосередньо на будівельний майданчик. Потреба у водопостачанні на період проведення будівельних робіт складатиме 0,025 м<sup>3</sup> /добу, 0,0165 тис. м<sup>3</sup> за період проведення робіт. Передбачається застосування біоуалету з вивезенням рідких стоків що утворюються за договором з місцевим комунальним підприємством.

В ході проведення робіт траса водогону перетинає ставок-руслувий, розташований на струмку без назви на землях водного фонду в басейні р. Десна.

При облаштуванні траншеї під прокладання дюкеру очікується тимчасове підвищення каламутності з незначним погіршенням гідрохімічного режиму водойми в районі будівельних робіт.

Вплив на водне середовище в період експлуатації водопроводу та водонапірної башти буде відсутній.

### **Викиди**

В процесі виконання будівельних робіт в атмосферне повітря надходитимуть викиди:

- від працюючих двигунів внутрішнього згорання (далі - ДВЗ) будівельної та автотранспортної техніки, зайнятої в будівництві;
- від процесів при проведенні зварювальних робіт.

Максимальні концентрації забруднюючих речовин в період будівництва не будуть перевищувати гранично допустимих концентрацій. Вплив на повітряне середовище в процесі експлуатації водопроводу та водонапірної башти відсутній.

### **Забруднення ґрунту та надр**

В процесі виконання будівельних робіт виникає небезпека забруднення зовнішнього шару ґрунту відходами будівельного виробництва та паливно – мастильними матеріалами. Для виключення можливості забруднення ґрунтів та надр передбачається:

- миття будівельних машин буде здійснюватися за межами ділянки будівництва на пунктах мийки машин;
- використання будівельних машин та механізмів в справному стані (без витоків палива та мастила);
- після закінчення будівництва передбачається проведення робіт з відновлення рослинного шару ґрунту на поверхні траси водопроводу;

- складування будівельних відходів за межами прибережної захисної смуги з наступним вивезенням на паспортизоване місце видалення відходів с. Вишеньки Коропського району (реєстраційний № 315 від 07.03.2008).

В процесі проведення будівельних робіт хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту не передбачається.

Вплив на земельні ресурси під час експлуатації водопроводу та водонапірної башти - відсутній.

### **Шумовий вплив**

В період проведення будівельних робіт джерелами шумового впливу буде працююча будівельна техніка. Роботи проводяться в одну зміну, максимальний рівень звукового тиску на відстані 30м від ділянки будівництва складатиме 69,39 дБа й набуде перевищувати, згідно ДСП 173-96 нормативно допустимий рівень в денний час 70 дБа.

**Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення – не передбачаються.**

### **Вплив на біорізноманіття**

При проведенні робіт з облаштування траншеї на землях водного фонду для прокладання дюкера виникає тимчасове локальне порушення умов існування гідробіонтів, пригнічення і часткове зниження продуктивності кормової бази рибних ресурсів у зоні вилучення ґрунтів.

Вплив на біорізноманіття під час виконання будівельних робіт буде мати короткостроковий тимчасовий характер. В процесі експлуатації водопроводу та водонапірної башти вплив на біорізноманіття відсутній.

### **Кумулятивний вплив**

Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

**а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:**

Планованою діяльністю передбачається будівництво водогону та водонапірної башти в с. Вишеньки Коропського району Чернігівської області. Планована діяльність впроваджується для водопостачання населення с. Вишеньки.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

**Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

- здійснювати плановану діяльність у відповідності до документації із землеустрою в межах земельної ділянки на території с. Вишеньки;
- перед початком робіт провести археологічну розвідку території визначеної для прокладання водогону;
- постійно вживати заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;
- операції у сфері поводження з відходами здійснювати із додержанням санітарних та екологічних норм;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Земельного кодексу України, Законів України «Про охорону земель», «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про охорону археологічної спадщини» від 18.03.2004 № 1626-IV;
- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону культурну спадщини» від 08.06.2000 № 1805-III;
- здійснити технічну та біологічну рекультивациі земель, які зазнали впливу від планованої діяльності.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникнення надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці»;
- дотримуватись «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів» під час експлуатації об'єкта;
- розробити заходи щодо забезпечення пожежної безпеки згідно вимог «Правил пожежної безпеки в Україні».

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності\*, а саме:**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*, а саме:**

- сплата своєчасно та в повному обсязі рентної плати за спеціальне водокористування;
- сплата нарахованих компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- здійснювати контроль за якістю будівельно-монтажних робіт;
- систематично проводити перевірку справності і герметичності запірної арматури, трубопроводів;
- систематично проводити перевірку справності вимірювальних пристроїв;
- своєчасно проводити лабораторні вимірювання і випробування електротехнічного обладнання, систематично перевіряти стан заземлюючих пристроїв обладнання та блискавкозахисту;
- забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до об'єкту території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- не допускати забруднення ґрунтів ПММ. У випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;
- не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання, складування та своєчасну утилізацію відходів;
- дотримуватись правил внутрішнього розпорядку;
- мінімізувати (виключити) перебування сторонніх осіб на території об'єкта.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу\*\*, а саме:**

Здійснювати один раз на рік моніторинг якості видобутої води відповідно до вимог ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400.

Два рази на рік здійснювати контроль стану дюкерного переходу траси водогону через ставок русловий на землях водного фонду.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської

облдержадміністрації за поточний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

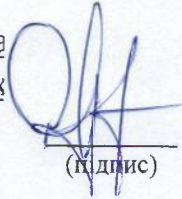
**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

При змінненні технології ведення робіт, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля  
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

Сергій КУЗНЕЦОВ  
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації

(керівник уповноваженого територіального органу)



(підпис)

Катерина САХНЕВИЧ  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.