



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

06.11.2020 № 03-33/3237

На № 201102-01 від 02.11.2020

ТОВ «Телерадіокомпанія

«SVOBODA.FM»

вул. Ремісника, 49, каб. 23,

м. Чернігів, 14000

news@svoboda.fm

*Про інформаційний запит*

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) розглянув Ваш запит на інформацію від 02/11.2020 № 201102-01 та, в межах компетенції, надає наступну інформацію.

**До п. 1.**

Станом на 01.11.2020 на території Чернігівської області налічується 223 безхазяйні недіючі артезіанські свердловини, які підлягають тампонажу. Зокрема, такі свердловини розташовані на території Бахмацького (5), Бобровицького (13), Борзнянського (33), Варвинського (2), Козелецького (22), Коропського (2), Корюківського (29), Менського (20), Прилуцького (1), Ріпкинського (59), Семенівського (3), Сосницького (14) та Чернігівського (20) районів.

**До п. 2.**

Роботи з тампонажу безхазяйних недіючих артезіанських свердловин в рамках реалізації Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки за кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища були розпочаті у 2014 році. Інша інформація з цього питання в Департаменті відсутня.

Упродовж 2017-2019 років здійснено тампонаж 104 таких свердловин.

**До п. 3.**

Протягом 2019 року виконано робіт з тампонажу безхазяйних недіючих артезіанських свердловин на суму 1995,84 тис. грн. Усього в 2017-2019 роках проведено робіт з тампонажу таких свердловин на загальну суму 6778,866 тис. гривень.

#### До п. 4.

Визначення вартості робіт з тампонажу свердловин залежить від наступних чинників:

- загальна глибина свердловини;
- кількість обсадних колон;
- діаметр обсадних колон;
- довжина обсадної колони;
- діаметр фільтрової колони;
- довжина фільтрової колони;
- довжина фільтрової частини фільтрової колони;
- наявність, цілісність та тип насосної станції (підземна або надземна);
- доступність оголовка свердловини (в більшості випадків насосні станції засмічені побутовим та будівельним сміттям, інколи на місцях свердловин навіть влаштовані скотомогильники);
- засміченість свердловини;
- відстань свердловини від місця знаходження будівельної організації, яка виконує роботи.

Враховуючі гідрогеологічні особливості Чернігівської області, глибина свердловин варіюється від 40 до 140 м, діаметр обсадних колон від 450 мм до 150 мм, відстань до свердловин від 30 до 200 км тощо.

Таким чином, для кожної окремої свердловини вартість робіт з її тампонажу визначається індивідуально в залежності від стану та розташування.

В.о. директора



Василь НОВАК