



## ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011

тел. (044) 254-56-73, факс 254-43-93

e-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua)

Від 06.03.18 № 2501/0/20-18  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Рішення № \_\_\_\_\_ від “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2018 р.  
про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” розглянуто проект наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України “Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин” (далі – проект наказу) та документи, що надані до нього листом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.01.2018 № 7/9-557.

За результатами розгляду проекту наказу та аналізу його регуляторного впливу, доопрацьованого в робочому порядку, на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”, керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону України, Державною регуляторною службою України

**вирішено:**

погодити проект наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України “Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин”.

В.о. Голови

В. П. Загородній



## АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України “Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин”

ПОГОДЖЕНО:

В.о. Голови  
Державної регуляторної служби України



В. П. Загородній

“ ” \_\_\_\_\_ 2018 р.