ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України
14 січня 2019 року N 6

Зареєстровано
в Міністерстві юстиції України
05 лютого 2019 р. за N 125/33096

ПОРЯДОК
визначення популяційного еквівалента населеного пункту

1. Цей Порядок встановлює механізм визначення популяційного еквівалента населеного пункту.

2. Терміни у цьому Порядку вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України та Законі України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення".

3. Популяційний еквівалент населеного пункту застосовується для визначення необхідності впровадження централізованого водовідведення у населеному пункті та поступовості запровадження заходів щодо ступеня очищення стічних вод.

4. Популяційний еквівалент населеного пункту визначається органами місцевого самоврядування за формулою

|  |  |
| --- | --- |
|  http://search.ligazakon.ua/l_flib1.nsf/LookupFiles/RE33096_img_001.gif/$file/RE33096_img_001.gif  | , де |

Nп.е. - популяційний еквівалент населеного пункту;

Len5 - максимальне середнє за тиждень розрахункове забруднення стічних вод за БСК5, г О2/м3;

Q - витрата стічних вод, м3/добу.

5. Популяційний еквівалент населеного пункту визначають органи місцевого самоврядування у складі місцевих правил приймання стічних вод.

У разі якщо відповідний орган місцевого самоврядування не прийняв рішення про затвердження місцевих правил приймання стічних вод, застосовуються Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджені [наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року N 316](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE31508.html), зареєстровані у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за N 56/31508, та популяційний еквівалент населеного пункту, визначений за формулою, наведеною у пункті 4 цього Порядку.

6. Навантаження органічними речовинами, виражене у популяційному еквіваленті населеного пункту, обчислюється виходячи з максимального середнього за тиждень навантаження органічними речовинами за показником біохімічного споживання кисню (БСК5), що визначається в стічних водах з приймальної камери згідно з технологічним регламентом експлуатації очисних споруд протягом року, за винятком особливих ситуацій (наприклад, таких, що виникають внаслідок сильних дощів).

7. У разі проведення інструментально-лабораторних вимірювань БСК5 обов'язковою є процедура пригнічення життєдіяльності нітрифікуючих бактерій під час інкубації проб стічної води.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заступник начальника Управлінняохорони земельних та воднихресурсів - начальник відділузбереження та раціональноговикористання водних ресурсів** | **О. Бонь** |