****

#### УКРАЇНА

##### РОГАТИНСЬКА МІСЬКА РАДА

###### **ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Р І Ш Е Н Н Я

 від 28 січня 2021 р. №330 5 сесія VIII скликання

м. Рогатин

Про затвердження Програми

«Питна вода» на 2021-2025 роки»

Відповідно до частини 1 пункту 22 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада ВИРІШИЛА:

1.Затвердити Програму «Питна вода» на 2021-2025 роки».

2.Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію з питань архітектури,містобудування,підприємництва та комунального господарства (голова комісії – Третяк І.С.)

 Міський голова Сергій Насалик

 Додаток

 до рішення 5 сесії

 Рогатинської міської ради

 №330 від 28 січня 2021 року

**ПРОГРАМА**

**“Питна вода” на 2021-2025 роки**

**1. Загальні положення**

Програма “Питна вода” на 2021-2025 роки (далі - Програма) спрямована на забезпечення населення якісною питною водою відповідно до Закону України “Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”.

Забезпечення населення питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв’язання якої необхідне для збереження здоров’я, поліпшення умов діяльності і підвищення життя населення.

Програма визначає основну стратегію підвищення рівня розширення надання послуг з водопостачання та водовідведення, поліпшення якості питної води та розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Рогатинської міської ради.

**2. Сучасний стан**

Послуги по водопостачанню населення здійснює ДП “Рогатин-Водоканал”, джерелом водопостачання м. Рогатина є свердловинні водозабори в с.Добринів і с. Кутці. Підприємство обслуговує 68,5 км. мереж водопостачання і 8,8 км. побутової каналізації. На даний час повністю наявні водопровідні мережі забезпечують водопостачання населення міста, але 42 % мереж знаходяться у ветхому аварійному стані, а 48% абонентів відсутня каналізація. Підприємство обслуговує 2806 фізичних абонентів , 210 юридичних та бюджетних організацій. Продуктивність системи за 2020 рік становить 243,4тис.м3 води, де втрати становлять 29,5%. Тому проблеми водопостачання, водовідведення і забезпечення водою належної якості, мають стратегічне значення і потребувають належного вирішення.

**3. Мета і основні завдання Програми**

Метою програми є розробка ефективних заходів, спрямованих на задоволення потреб населення у забезпеченні якісною питною водою, що проживає на території Рогатинської міської ради.

Для досягнення мети передбачається вирішити завдання:

- доведення в якості питної води до необхідних вимог;

- зменшення нераціонального використання води;

- збільшення обсягу надання послуг;

- підвищення надійності та ефективної роботи систем;

- зменшення витрат на виробництво одиниці продукції;

- впровадження енергозберігаючих технологій.

Реалізація цієї програми принесе користь здоров’ю населення, сприятиме охороні навколишнього середовища від забруднення та стимулюватиме економічний розвиток селища.

**4. Організація виконання Програми**

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямками:

- охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;

- розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення ресурсів та енергозберігаючими технологіями з підготовки питної води та очищення стічних вод відповідним обладнанням та приладами контролю.

Програмою визначено перелік заходів щодо поліпшення водопостачання і водовідведення населених пунктів громади шляхом оптимального використання існуючого потенціалу підприємств водопровідно-каналізайного господарства. Наведено розрахункові обсяги їх фінансування за рахунок державних капітальних вкладень, місцевих бюджетів, власних коштів підприємств.

Заходами передбачається здійснити реконструкцію діючих систем водопостачання, поліпшення якості питної води, підвищення надійності експлуатації систем водопостачання і водовідведення, зменшення енергоспоживання.

Виконання програми здійснюється за такими напрямами:

- забезпечення енергозбереження;

- підвищення надійності роботи систем питного водопостачання;

- економія водних ресурсів;

- поліпшення якості води;

- розвиток систем водопостачання та водовідведення.

Забезпечення енергозбереження передбачає:

- усунення витоків і непродуктивних витрат води;

- зниження енергоємності систем;

- здійснення обліку води;

- удосконалення збору, перекачки і очистки стічних вод.

Цей напрям є особливо важливим, оскільки подача і розподіл води у водопровідних мережах та транспортування стічних вод належить до найбільш енергоємних робіт і значна частка в собівартості і тарифах на водопостачання припадає саме на електроенергію.

Підвищення надійності роботи системи питного водопостачання передбачає:

- модернізацію водопровідних систем населених пунктів;

- реконструкцію систем питного водопостачання на підставі сучасних гідравлічних розрахунків;

- капітальний ремонт систем питного водопостачання та водовідведення.

Економія водних ресурсів передбачає:

- зменшення витрат води завдяки реконструкції мереж та споруд систем водо забезпечення;

- облік води на всіх етапах водопостачання, а також при транспортуванні та очищенні стічних вод;

- встановлення лічильників у кожному житловому будинку та безпосередньо у споживачів;

- заміну старих та аварійних магістральних водопроводів і водопровідної мережі.

Поліпшення якості води передбачає:

- проведення інвентаризації водозаборів підземних вод з визначенням технічних , санітарно - епідеміологічних та екологічних критеріїв водозаборів;

- здійснення робіт із вдосконалення конструкцій водозабірних свердловин, обладнання, контрольно – вимірювальної апаратури;

- створення автоматизованих баз даних систем централізованого водопостачання.

- забезпечення норм санітарних охоронних зон систем водопостачання.

Розвиток систем водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво нових та розширення існуючих систем водозабезпечення та водовідведення;

- заміну аварійних ділянок водопровідних мереж та каналізаційних колекторів, насамперед напірних;

- проведення робіт із санації, ремонту та відновлення мереж;

- заміну насосного устаткування та решіток на каналізаційних насосних станція на сучасні з меншим обсягом споживання електроенергії;

- реконструкцію та відновлення каналізаційних очисних споруд з метою досягнення необхідної якості очищення стічних вод;

- розширення надання послуг з водовідведення та поліпшення їх якості;

- впровадження нових технологій, що забезпечать економічне транспортування та необхідну якість очищення стічних вод.

**5. Етапи та механізм забезпечення Програми**

Розробленню та впровадженню заходів Програми передувало:

- вивчення існуючої ситуації;

- визначення основних проблемних питань у розвитку господарства;

- прийняття стратегії розвитку водопровідно-каналізаційного господарства;

- розробка плану заходів по вдосконаленню надання послуг з водопостачання та водовідведення.

Реконструкція і будівництво системи питного водопостачання та водовідведення здійснюється за рахунок місцевих коштів.

Головними розпорядниками бюджетних коштів з виконання заходів Програми є:

- на місцевому рівні виконавчий комітет Рогатинської міської ради.

**6. Організаційне забезпечення виконання Програми**

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення покладено такі принципи: взаємоузгодженість діяльності підприємств водопровідно-каналізаційної мережі; удосконалення роботи з розмежування повноважень у цій сфері між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

**7. Очікувані результати виконання Програми**

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;

- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню ТГ з питань водопостачання та водовідведення;

- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою населення;

- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання;

- впровадження на підприємстві ДП “Рогатин-Водоканал” питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;

- підвищення ефективності функціонування підприємства питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;

- оптимальне співвідношення рівня витрат та оплату послуг питного водопостачання та доходів населення.

Секретар міської ради Христина Сорока