

UCHWAŁA NR
RADY GMINY NIEPORĘT

z dnia 2023 r.

**w sprawie ceny za usługę odprowadzania wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu
kanalizacji deszczowej**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 679) Rada Gminy Nieporęt uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się cenę za usługę odprowadzania wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej, służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych w stawce 7,56 zł brutto - za 1 m³ wód opadowych i roztopowych odprowadzonych do tego systemu.

2. Cena określona w ust. 1 obejmuje podatek od towarów i usług według stawki zgodnej z obowiązującymi przepisami, która na dzień podjęcia niniejszej uchwały wynosi 8%.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nieporęt.

§ 3. Uchwała podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały w sprawie ceny za usługę odprowadzania wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 o samorządzie gminnym - do wyłącznej właściwości rady gminy należy stanowienie w innych sprawach zastrzeżonych ustawami do kompetencji rady gminy.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym - na podstawie upoważnień ustawowych gminie przysługuje prawo stanowienia aktów prawa miejscowego obowiązujących na obszarze gminy.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 679) – jeżeli przepisy szczególne nie stanowią inaczej, organy stanowiące jednostek samorządu terytorialnego postanawiają o wysokości cen i opłat albo o sposobie ustalania cen i opłat za usługi komunalne o charakterze użyteczności publicznej oraz za korzystanie z obiektów i urządzeń użyteczności publicznej jednostek samorządu terytorialnego.

Niniejszy projekt uchwały określa wysokość ceny za 1 m³ odprowadzania wód opadowych i roztopowych w stawce 7,56 zł/m³ brutto (7 zł/m³ netto), która stanowi podstawę do ustalania opłaty za świadczenie usługi komunalnej w zakresie odprowadzania z nieruchomości wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej, służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych zarządzanego przez dostawcę usług/Gminny Zakład Komunalny w Nieporęcie.

Pojęcie usług komunalnych o charakterze użyteczności publicznej należy interpretować jako te zadania własne jednostek samorządu terytorialnego, których celem jest bieżące i nieprzerwane zaspokajanie zbiorowych potrzeb ludności w drodze świadczenia usług powszechnie dostępnych, a do takich należy świadczenie usług w zakresie odbioru wód opadowych i roztopowych.

Uchwała w przedmiocie ustalenia ceny za ww. usługę stanowi niezbędny element dla wprowadzenia systemu odpłatności za usługi świadczenie w powyższym zakresie przez dostawcę usług/Gminny Zakład Komunalny w Nieporęcie.

Potrzeba wprowadzenia odpłatności usług jak wyżej, wynika z konieczności ponoszenia kosztów utrzymania gminnego systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, w tym z istotnych zmian w powszechnie obowiązujących przepisach prawa regulujących kwestie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, które miały miejsce w ostatnich latach i będą miały wpływ na koszty ponoszone przez dostawcę usług/Gminny Zakład Komunalny w Nieporęcie w związku z zarządzaniem systemem odprowadzania wód opadowych i roztopowych .

Wprowadzenie odpłatności za korzystanie z usług komunalnych w zakresie odprowadzania wód do gminnego systemu kanalizacji deszczowej pozwoli na pozyskanie środków na pokrycie kosztów utrzymania tego systemu/obiektu ponoszonych przez dostawcę usługi/Gminny Zakład Komunalny w Nieporęcie, a jednocześnie koszty funkcjonowania tego systemu/sieci nie będą stanowiły obciążenia dla właścicieli nieruchomości, którzy zagospodarowują wody opadowe we własnym zakresie.

Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania kanalizacji deszczowej oraz niezakłóconego odprowadzania wód opadowych i roztopowych wymaga sprawnego i ekonomicznego zarządzania kanalizacją deszczową, utrzymania sieci i urządzeń w dobrym stanie technicznym, wykonywania bieżącej konserwacji, przeglądów technicznych i czyszczenia urządzeń.

Zasadne jest zatem ustalenie wysokości opłat za usługę komunalną o charakterze użyteczności publicznej w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej stanowiącego własność Gminy.

Kalkulacja stawki ceny za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej

Ustalając cenę za świadczenie usług w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej w oparciu o stawkę za 1 m³ odprowadzanych wód oparto się o następującą kalkulację tej stawki:

Roczne koszty związane z utrzymaniem i eksploatacją:

9 940,00 zł

Kalkulacja ceny za 1 m³ odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

$9\ 940,00$ (koszt) : $1000\ m^2$ (przyjęta powierzchnia spływu) x $0,5481$ (średnioroczny wskaźnik opadu) =
 $9\ 940,00 : 548,10\ m^3 = 18,13\ zł/m^3$ netto/ $19,58\ zł/m^3$ brutto

Przyjęto cenę $7\ zł/m^3$ netto/ $7,56\ zł/m^3$ brutto

Przyjęta powierzchnia spływu x średnioroczny wskaźnik opadu x cena = wpływ od usługobiorców:

$1000\ m^2 \times 0,5481\ m^3 \times 7,56\ zł/m^3$ brutto = $4\ 143,64\ zł$ brutto

$9\ 940,00\ zł - 4\ 143,64\ zł = 5\ 796,36\ zł$ – pokrywa dostawca usług

Roczne koszty związane z utrzymaniem i eksploatacją gminnego systemu kanalizacji deszczowej wraz z opłatą do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyliczono na $9\ 940,00\ zł$.

Zakres usługi odprowadzania wód opadowych i roztopowych do gminnego systemu kanalizacji deszczowej pozostającej w eksploatacji dostawcy usług został określony na poziomie $548,10\ m^3$, który jest wynikiem opadu ze zlewni zredukowanej o powierzchni $1000\ m^2$. Wysokość opadu dla gminy Nieporęt pozyskano z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Stawka ceny $7,56\ zł/m^3$ brutto docelowo pozwoli na uzyskanie wpływów od usługobiorców na poziomie $4\ 143,64\ zł$, pozostała część to jest $5\ 796,36\ zł$ będzie stanowiła koszt dostawcy usług.