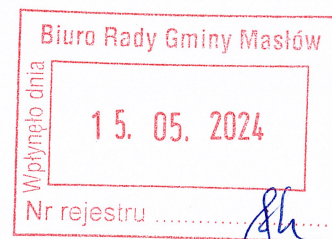


Uchwała nr
Rady Gminy Masłów
z dnia 15.05.2024 roku



w sprawie: przekazania do nieodpłatnego używania odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Mącholicach Scholasterii w kierunku posesji nr 71, gm. Masłów.

Na podstawie § 1 Uchwały Nr IX/57/2021 Zgromadzenia Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach z dnia 29 czerwca 2021 roku Rada Gminy Masłów uchwala co następuje:

§ 1

Rada Gminy Masłów wyraża zgodę do nieodpłatnego używania przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach - odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Mącholicach Scholasterii w kierunku posesji nr 71, gm. Masłów.

§ 2

Sieć kanalizacji sanitarnej przekazuje się na podstawie dokumentu PT.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Masłów.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

AKCEPTUJĘ

Masłów, dnia 14.05.2024
Z up. WOJTA GMINY
Podpis Wojta Gminy Masłów

mgr Monika Dolezińska-Włodarczyk

KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

mgr inż. Dariusz Korczyński

Iwona Kowalska
Radca Prawny
KL-K-877

ELL

Uzasadnienie

do Uchwały Rady Gminy Nr / /2024 z dnia 2024 r.

Gmina Masłów w ramach dofinansowania z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych oraz z własnych środków finansowych wybudowała urządzenia i sieć kanalizacji sanitarnej wymienioną w treści projektu uchwały.

Wykorzystanie tego majątku i dbałości o jego stan techniczny wymaga, by był on eksploatowany przez profesjonalnego operatora.

Dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania w należytym stanie takich urządzeń Gmina Masłów wnosi majątek objęty niniejszą uchwałą do Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach, zgodnie z § 1 Uchwały Nr IX/57/2021 Zgromadzenia Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach z dnia 29 czerwca 2021 roku.

Uchwała wyczerpuje tryb przekazywania majątku do Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach.

Gmina Masłów pozostaje właścicielem wnoszonego majątku.

Mając na względzie powyższe podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.