

Zarządzenie Nr 349A/2023
Burmistrza Prudnika
z dnia 31 października 2023 r.

w sprawie przekazania urządzeń kanalizacyjnych w miejscowości Wierzbiec w nieodpłatne użytkowanie

Na podstawie: art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1.1. Oddaje się w nieodpłatne użytkowanie Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. lokalną oczyszczalnię ścieków wraz z lokalną kanalizacją sanitarną w miejscowości Wierzbiec położoną na działkach nr: 200/6, 307/6, 191/33, 191/29, 320/4, 191/9, 191/7 .

2. W skład przekazanych w nieodpłatne użytkowanie składników majątkowych wchodzi:

1) oczyszczalnia ścieków składająca się z niżej wymienionych obiektów - szt. 1

- pompowni ścieków z sitem pionowym,
- zbiornika oczyszczalni w skład którego wchodzi: komora retencyjna, komora bioreaktora SBR i komora stabilizacji osadu;
- kontenera technologicznego,
- wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika,

2) sieć kanalizacji sanitarnej

- rurociąg z rur PVC SN8, fi 200mm – 379,00 m
- studzienki rewizyjne fi 1000mm – 22 szt.
- wylot do rzeki – 1 szt

3) sieć wodociągowa – usunięcie kolizji

- rurociąg z rur PE100 SD17, fi 110mm – 24,50 m
- hydrant nadziemny dn 80mm – 1 szt.

4) droga techniczna o nawierzchni z kamiennej – 62,45 m

3. Wartość przekazanych składników majątkowych wynosi 1 512 152,02 zł.

§ 2. Przejmujący winien użytkować przedmiot użytkowania zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i warunkami technicznymi sieci i urządzeń, w sposób zapewniający ciągłość świadczenia usług i bezpieczeństwo użytkowników (odbiorców usług) lokalnej oczyszczalni ścieków oraz lokalnej kanalizacji sanitarnej, z należytą starannością wymaganą przepisami prawa, w tym przepisami dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Prudnik.

§ 3. Wykonanie Zarządzenia powierzam Wydziałowi Inwestycji i Zamówień Publicznych Urzędu Miejskiego.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ
Grzegorz Zawislak