

Uchwała Nr LVI / 862 / 2010
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 9 listopada 2010r.

w sprawie: przekazania składników majątkowych w drodze aportu do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią.

Na podstawie: art. 18 ust.2 pkt.9 lit."g" ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, ze zmianami z 2002 Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz.984, Nr 153, poz.1271, Nr 214, poz.1806, z 2003 Nr 80, poz.717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 Nr 102, poz.1055, Nr 116, poz.1203, z 2005 Nr 172, poz.1441, Nr 175, poz.1457, z 2006 Nr 17, poz.128, Nr 181, poz.1337, z 2007 Nr 48, poz.327, Nr 138, poz.974, Nr 173, poz.1218, z 2008 Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458 z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 106, poz.675)

Rada Miejska
uchwała, co następuje:

§ 1

Wyrazić zgodę na przekazanie w drodze aportu Komunalnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią, składników majątkowych wymienionych w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nakło nad Notecią.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy.

Przewodniczący
Rady Miejskiej
Andrzej Jedynak



Uzasadnienie

Do wyłącznej właściwości Rady Gminy należy między innymi podejmowanie uchwał w sprawie przystępowania do spółek oraz wnoszenia majątku na kapitał zakładowy. Obecnie jedynym udziałowcem spółki Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią jest Gmina Nakło nad Notecią.

Podstawowym celem funkcjonowania Przedsiębiorstwa jest realizacja zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Przejęcie we władanie składników majątkowych umożliwia realizację tego zadania na terenie miasta i gminy Nakło nad Notecią.

Z-ca BURMISTRZA

mgr inż. Andrzej Krupiński

**Załącznik do Uchwały nr LVI / 862 / 2010
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 9 listopada 2010 r.**

Lp	nr OT.	miejsce użytkowania lub przeznaczenie	nazwa	parametry techniczne	wartość w [zł]
1	LP-6/2002	od przepompowni przy ul. Świerkowej w Ślesinie przez Trzeciewnicę do Nakła ul. Nowej	rurociąg tłoczny ze Ślesina do Nakła	φ 160mm- PE- 7 200,0 m przecisk pod torem kolejowym, studnie kontrolne żelbetowe przepływomierz ścieków z linia zasilającą 1kpl	1.981.000
2	LP-15/2002	od przepompowni P-1 w Minikowie do przepompowni centralnej PC Ślesinie	Sieć kanalizacji ściekowej	grawitacyjna φ 250mm- PCV-1 245,0 m studnie żelbetowe φ1200 tłoczna φ 125mm- PE- 2 190,0 m studnie kontrolne	802.500
3	LP-16/2002	Ślesin	przyłącza kanalizacji sanitarnej do działek	φ 200mm- PCV- 130,70 m φ 160mm - 6,0 m	46.500
4	LP-17/2002	Minikowo	przepompownia ścieków sanitarnych P-1	Kompletne urządzenie zbiornikowo-pompowe PS.2/SV.072.BH/PM.1,5,5,3P instalacja i armatura hydrauliczna, automatyczny układ sterowania elektrycznego, zbiornik z polimerobetonu, plac z płyt JOMB, rozdzielnia sterowania pom SZS-2P013P, ogrodzenie, oświetlenie, zieleni ochronna 1kpl	108.500
5	LP-18/2002	Minikowo	przyłącze wodociągowe do przepompowni P-1	φ 32mm- PE- 54,50 m studnia wodomierzowa	9.000
6	LP-19/2002	Minikowo	Sieć kanalizacji ściekowej	grawitacyjna φ 200mm- PCV-1 439,0 m φ 160mm- PCV-313,0 m studnie żelbetowe φ1200 51kpl tłoczna φ 110mm- PE- 354,0 m	758.500
7	Lp-20/2002	Minikowo	przepompownia ścieków sanitarnych P-2	prefabrykowana pompownia ścieków FLYGHT w tym: studnia pompowni, pompy zatopialne z wyposażeniem, rurociągi, armatura i aparatura zasilająco-sterująca typ:PS-120-N-250P typ pomp: NP3085.182.MT/460 (2szt.) wydatek obliczeniowy: 5,5 dm ³ /s obl. wys. podnoszenia 9,4m ogrodzenie, oświetlenie, zieleni ochronna, plac z płyt JOMB 1kpl	50.000

8	GH-121/03	Ślesin - teren oczyszczalni Zakładu Rolnego	przepompownia ścieków sanitarnych P-2	prefabrykowana pompownia ścieków FLYGHT, zbiornik z polimerobetonu ϕ 1200 H=3,3m; komora krat ϕ 1200 H=3,0m; sterowanie, oświetlenie, utwardzenie terenu, pompy (2szt.) CP 3127SH 1kpl	100.000
9	GH-122/03	Ślesin ul. Świerkowa i od ul. Sportowej do przepompowni P-2	Sieć kanalizacji ściekowej	grawitacyjna ϕ 200mm- PCV-982,60m ϕ 200mm- PCV-157,80 m tłoczna ϕ 125mm- PE- 405,0 m	487.000
10	GH-123/03	Trzeciewnica ul. Zaulek	przepompownia ścieków P-1	przepompownia prefabrykowana kompletna w tym: ogrodzenie 33,8mb wodociągi PE ϕ 32mm dł 8,2 mb plac z płyt 33,84 m ² wż 460 mb kabla, sterowanie, oświetlenie terenu, zieleń	128.500
11	GH-124/03	Trzeciewnica ul. Słoneczna i ul. Bratkowa	Sieć kanalizacji ściekowej	grawitacyjna ϕ 200mm- PCV-1 281,00 m ϕ 160mm- PCV-406,80 m tłoczna ϕ 125mm- PE- 409,00 m	664.000
12	GH-125/03	Trzeciewnica ul. Pałacowa i ul. Podgórna	Sieć kanalizacji ściekowej	grawitacyjna ϕ 200mm- PCV-330,85 m ϕ 160mm- PCV-23,20 m studnie żelbetowe ϕ 1200	135.000
13	GH-126/03	Kazin, teren byłej oczyszczalni ścieków	przepompownia ścieków P-1	przepompownia prefabrykowana kompletna w tym: ogrodzenie 72,8mb wodociągi PE ϕ 32mm dł 8,4 mb plac z płyt 53,04 m ² wż 34,0 mb kabla	103.000
14	GH-127/03	Ślesin ul. Kazińska do Kazina	Sieć kanalizacji ściekowej	grawitacyjna ϕ 200mm- PCV-504,70 m ϕ 160mm- PCV-187,05 m studnie rewizyjne systemowe VAWIN ϕ 425 tłoczna ϕ 110mm- PE- 1 287,00 m	492.000

Łącznie wartość składników majątkowych 5.865.500 zł.

słownie złotych: pięć milionów osiemset sześćdziesiąt pięć tysięcy 00/100

Z-ca BURMISTRZA
mgr inż. Andrzej Krupński