

Uchwała Nr XLV / 635 / 2009
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 29 grudnia 2009r.

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)

Rada Miejska
uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Miejska w Nakle nad Notecią wyraża 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.

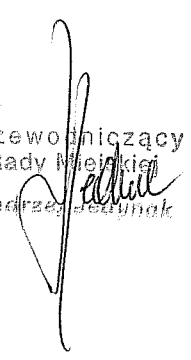
§ 2

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 Jędruszek



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 up. Burmistrza
M. Michalak
mgr inż. Marek Michalak
Naczelnik Wydziału

Załącznik do uchwały Nr XLV / 635 / 2009
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 29 grudnia 2009 r.

Lp	nr OT.	miejsce użytkowania lub przeznaczenie	nazwa	parametry techniczne	wartość w [zł]
1	PI-30/2004	Trzeciewnica przyłącza do budynków: Karpacka 2, 9 Podgórna 16, 18 Bratkowa 4 Spacerowa dz. 143/13 Powst. WLKP 23	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 71,35 m φ 200mm- PCV- 26,25 m studnie inspekcyjne systemowe 8kpl.	32.300,0
2	PI-31/2004	Trzeciewnica przyłącza do budynków Podgórna 8 Powst. Wlkp 17	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 64,1 m studnie inspekcyjne systemowe 2kpl	17.500,0
3	PI-33/2004	Trzeciewnica przyłącza do budynków Bratkowa 13 Spacerowa dz, 143/10	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 15,6 m studnie inspekcyjne systemowe 2kpl	5.700,0
4	PI-34/2004	Ślesin Kościelna 6-8 Jarzębinowa 1 Dębowa 20	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 107,5 m studnie inspekcyjne systemowe 4kpl	30.000,0
5	PI-35/2004	Ślesin Świerkowa 11 Sportowa 12	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 28,5 m studnie inspekcyjne systemowe 2kpl	8.800,0
6	PI-36/2004	Ślesin Brzozowa - sieć przyłącza Brzozowa 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15 Dębowa 6, 8	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 96,9 m φ 200mm- PCV- 167,55 m studnie inspekcyjne systemowe 23kpl	92.100,0
7	PI-37/2004	Ślesin Kazińska 10	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 200mm- PCV- 12,0 m studnie inspekcyjne systemowe 1kpl	4.300,0
8	PI-40/2004	Ślesin Nakielska 2	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 34,5 m studnie inspekcyjne systemowe 1kpl	9.400,0
9	PI-41/2004	Ślesin Dębowa - sieć przyłącza Dębowa 1, 4, 12, 14, 16	Kanalizacja ściekowa 2004	φ 160mm- PCV- 34,65 m φ 200mm- PCV- 183,34 mb studnie inspekcyjne systemowe 14kpl	72.800,0
10	PI-45/2006	Trzeciewnica przyłącza do budynków: Pałacowa 3 i 5, 2 i 4 Bratkowa 7 Podgórna 2, 6, 7, 9, 11	Kanalizacja ściekowa 2006	φ 160mm- PCV- 115,65 m φ 200mm- PCV- 105,27m studnie o śr. 425 mm	68.800,0
11	PI-48/2006	Ślesin Sportowa dz. 154/9	Kanalizacja ściekowa 2006	φ 200mm- PCV- 86 m	24.600,0
12	PI-44/2006	Ślesin ul. Kościelna 4	Kanalizacja ściekowa 2006	φ 160mm- PCV- 24,0 m studnia kontrolna PE o śr.	7.000,0

				425mm	
13	PI-47/2006	Trzeciewnica Nowa 4 Karpacka 12 Podgórna 15, 17, 20	Kanalizacja ściekowa 2005	φ 160mm- PCV- 46,27 m studnie kontrolna PE o śr. 425mm	16.400,0
14	PI-42/2006	Nakło n. Notecią ul Wzgórze Wodociągowe	sieć wodociągowa 2006	φ 110mm- PCV- 26,0 m	3.700
15	PI-82/2005	Ślesin przyłącza do budynków Brzozowa 1 i 8	Kanalizacja ściekowa 2005	φ 160mm- PCV-14,8 m	3.600,0
16	PI-83/2005	Ślesin Kasztanowa i Lipowa z przyłączami	Kanalizacja ściekowa 2005	φ 160mm- PCV- 149,65 m φ 200mm- PCV- 228,2 m	101.400,0
17	PI-84/2005	Ślesin Lipowa 4 Jarzębinowa 9 Kazińska 15	Kanalizacja ściekowa grawitacyjna i tłoczna 2005	φ 160mm- PCV- 48,48 mb tłoczny φ 50mm- PE- 86,1 m	38.200,0
18	PI-85/2005	Ślesin ul. Sosnowa Trzeciewnica ul. Załek Wichrowa	Kanalizacja ściekowa 2005	φ 160mm- PCV- 199,35 m φ 200mm- PCV- 306,6 m	135.900,0
19	PI-86/2005	Ślesin Kolejowa	Kanalizacja ściekowa 1005	studnie inspekcyjne systemowe 1kpl	1.000,0
20	PI/8/2009	ul. Poznańska Nakło nad Notecią	Odpowietrze- nie, kanalizacji sanitarnej	Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej φ110 – 2 kpl. Odpowietrzenie studni rozprężnej przewodem PVC 110 o długości 110 mb	10.000,0

Łącznie wartość składników majątkowych 683.500 zł

słownie; sześćset osiemdziesiąt trzy tysiące pięćset złotych

Z up. Burmistrza
mgr inż. Marek Michalak
Naczelnik Wydziału

