

**UCHWAŁA NR XXXVI/334/2013
RADY GMINY STEGNA**

z dnia 12 września 2013 r.

w sprawie zmiany załącznika Nr 1 do Uchwały Nr XXV/239/2012 Rady Gminy Stegna z dnia 05 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zmianami) w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 ze zmianami) **Rada Gminy uchwała, co następuje:**

§ 1.

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXV/239/2012 Rady Gminy Stegna z dnia 05 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

Dorota Chojna

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXVI/334/2013

Rady Gminy Stegna

z dnia 12 września 2013 r.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH DLA GMINY STEGNA NA LATA 2013-2017

Lp.	Nazwa zadania	Koszt zadania (zł)	Nakłady finansowe (zł) w latach					Sposób finansowania
			2013	2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	STEGNA Las - Budowa kanalizacji tłoczno-grawitacyjnej w rejonie ul. Morskiej "Tawerna", O.W. "Straży Pożarnej". Zakres: Budowa przepompowni tłocznych 2 szt, kolektora tłoczego PVC Ø 110 - 60mb i kolektora grawitacyjnego PVC Ø 200 - 60mb	129 527,00		129 527,00				Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Gmina 50%
2.	STEGNA - Budowa kanalizacji w rejonie ul. Ogrodowej - Kościuszki wraz z przepompowniami (przebudowa KZ Straż pożarna). Zakres: Opracowanie projektu technicznego; Budowa przepompowni tłocznej szt. 2, kolektora tłoczego PVC Ø 110 - 200mb i grawitacyjnego PVC Ø 200 - 60mb.	198 931,00		20 450,00	43 050,00	65 458,00	69 973,00	Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Gmina 50%
3.	JUNOSZYNO: ul. Spacerowa Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie działek 93/1-10 (Gminne). Zakres: Budowa kolektora grawitacyjnego PVC Ø 200 - 54mb i kolektora grawitacyjnego PCV Ø 160 - 32mb.	29 591,00	29 591,00					Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Gmina 50%
4.	JANTAR część południowa - Kolektor tłoczny wraz z przepompowniami ścieków (przebudowa KZ. 5 szt. - nowe 1 szt.). Zakres: Opracowanie projektu technicznego	159 900,00		159 900,00				Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Gmina 50%
5.	MIKOSZEWO - Budowa kanalizacji tłoczno - grawitacyjnej wraz z przepompowniami w rejonie działek 40 MN/U, MPZP (Mikoszewo południe). I Etap. Zakres: Budowa przepompowni tłocznej szt. 1, kolektora tłoczego PVC Ø 90 -165mb, kolektora grawitacyjnego PVC Ø 200 - 100mb i kolektora grawitacyjnego PVC Ø 160 - 45mb.	250 000,00			118 000,00		132 000,00	Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Gmina 50%
6.	MIKOSZEWO - Budowa kanalizacji tłoczno-grawitacyjnej wraz z pompowniami w rejonie działek 31-MN/U, 32-MN/U, 50-UT, 51-MN MPZP; 231 -244 MN (początek Mikoszewa od Stegny). Zakres: Opracowanie projektu technicznego; Budowa przepompowni	207 062,00		24 600,00	43 050,00	139 412,00		Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Gmina 50%

	tłocznej szt. 1, kolektora PVC Ø 110 - 320mb, kolektora grawitacyjnego PVC Ø 200 - 90mb							
7.	JUNOSZYNO - Wymiana pomp w pompowni PK2 Junoszyno związane z zadaniem inwestycyjnym: Budowa kanalizacji Stegna - Popowo - Rybina - Tujsk - Nowotna. Zakres: Zakup i montaż 2 szt. pomp tłocznych w przepompowni próżniowo - tłocznej	49 200,00	24 600,00	24 600,00				Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja"
OGÓLEM KOSZTY:		1 024 211,00	54191,00	359077,00	204 100,00	204 870,00	201 973,00	

Uzasadnienie

W związku ze staraniem się Przedsiębiorstwa Komunalnego „Mierzeja” o dofinansowanie modernizacji oczyszczalni ścieków w Stegnie, ze środków unijnych, dostosowującą ją do Dyrektyw Unijnych, zaszła konieczność przesunięcia zadań na przyszłe lata. Z zaoszczędzonych środków zostaną przygotowane niezbędne materiały związane z modernizacją oczyszczalni.