

UCHWAŁA NR IX/79/11
RADY GMINY NAREWKA

z dnia 10 listopada 2011 r.

w sprawie zaopiniowania projektu zmiany planu aglomeracji.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, za 2008 r. 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 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777/, art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, Nr 267, poz. 2266, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286, Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 44, poz. 253, Nr 96, poz. 620, Nr 182, poz. 1228, z 2011 r. Nr 32, poz. 159/ oraz § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji /Dz. U. Nr 137, poz. 922/ uchwała się, co następuje:

§ 1. Zaopiniować pozytywnie projekt zmiany planu aglomeracji na terenie Gminy Narewka stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Mieczysław Gryc

Zał. do uchwały
Nr IX/79/11
Rady Gminy Narewka
z dnia 10 listopada 2011 r.

P r o j e k t

zmiany planu aglomeracji

na terenie Gminy Narewka

**WYKAZ MIEJSCOWOŚCI
LICZBA MIESZKAŃCÓW
ILOŚĆ DZIAŁEK LETNISKOWYCH**

Aglomeracja NAREWKA

Lp.	Nazwa miejscowości	Liczba stałych mieszkańców	Ilość działek letniskowych
1.	Grodzisk	37	
2.	Gruszki	31	50
3.	Guszczewina	61	
4.	Janowo	52	
5.	Leśna	51	
6.	Mikłaszewo	174	
7.	Narewka	924	
8.	Olchówka	118	
9.	Stoczek	67	
10.	Świnoroje	91	
11.	Zabłotczyzna	67	

RAZEM:	1673	50
Średnia roczna ilość turystów	4000 osób	

Istniejąca sieć kanalizacji na terenie Gminy Narewka

1. Aglomeracja NAREWKA

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Długość kanalizacji /m/
Świnoroje	kanal grawitacyjny Ø 200 kanal tłoczny Ø 90 przyłącza Ø 150	474 161 150,5
Stoczek	kanal grawitacyjny Ø 200 kanal tłoczny przyłącza Ø 150	625 - 281,5
Janowo	kanal grawitacyjny Ø 200 kanal tłoczny Ø 100 przyłącza Ø 160	913 248 376
Zabłotczyzna	kanal grawitacyjny Ø 200 kanal tłoczny Ø 80 przyłącza Ø 160	442 720 529
Narewka	Sieć kanalizacyjna kanal grawitacyjny Ø 200 kanal tłoczny przyłącza	7300 - - 2600
RAZEM:	kanal grawitacyjny kanal tłoczny przyłącza	9754 1129 3937

Planowana sieć kanalizacji na terenie Gminy Narewka

1. Aglomeracja NAREWKA

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Długość kanalizacji /km/
Olchówka - Leśna	kanał grawitacyjny	3,2
	kanał tłoczny	2,5
Leśna - Mikłaszewo	kanał grawitacyjny	1,7
	kanał tłoczny	0,5
Mikłaszewo - Narewka	kanał grawitacyjny	2,7
	kanał tłoczny	2,5
Gruszki - Guszczewina	kanał grawitacyjny	1,0
	kanał tłoczny	0,7
Grodzisk – Narewka	kanał grawitacyjny	0,7
	kanał tłoczny	1,5
RAZEM:	kanał grawitacyjny	9,3
	kanał tłoczny	7,7

Oczyszczalnia NAREWKA

Przewidywane ilości ścieków dopływających do oczyszczalni:

- średni dobowy dopływ ścieków $Q_{d. \text{śr.}} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalny dobowy dopływ ścieków $Q_{d \text{ max}} = 250 \text{ m}^3/\text{d}$
- średni godzinowy dopływ ścieków $Q_{h \text{ max}} = 8,3 \text{ m}^3/\text{h} = 2,30 \text{ l/s}$
- maksym. sekundowy dopływ ścieków $Q_s = 19,3 \text{ m}^3/\text{h} = 5,3 \text{ l/s}$

**WYKAZ MIEJSCOWOŚCI
LICZBA MIESZKAŃCÓW
ILOŚĆ DZIAŁEK LETNISKOWYCH**

2. Aglomeracja NOWA ŁUKA

Lp.	Nazwa miejscowości	Liczba stałych mieszkańców	Ilość działek letniskowych
1.	Kolonie Stary Dwór		283
2.	Nowa Łuka	41	
3.	Nowa Łuka – nowy plan		425
4.	Nowa Łuka – podzielone		280
5.	Siemianówka	413	
6.	Siemianówka – tereny letniskowe		90
7.	Siemianówka - Maruszka		90
8.	Stary Dwór	126	31
9.	Tarnopol - Kruhlik		90
10.	Tarnopol - Mostki		80
Razem:		580	1369
Liczba turystów zamieszkałych na działkach letniskowych			1800 osób
Średnia roczna ilość turystów			3000 osób

Istniejąca sieć kanalizacji na terenie Gminy Narewka

2. Aglomeracja NOWA ŁUKA

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Długość kanalizacji /m/
Nowa Łuka - Siemianówka	kanal grawitacyjny Ø 200	18
	kanal tłoczny Ø 100 PE	5508
	przyłącza Ø 150	-
Siemianówka	kanal grawitacyjny Ø 200	3659
	kanal tłoczny	359
	przyłącza	1870
Nowa Łuka	kanal grawitacyjny Ø 250	83
	kanal grawitacyjny Ø 200	6926
	kanal tłoczny Ø 100	280
	przyłącza Ø 100	1520
RAZEM:	kanal grawitacyjny	10686
	kanal tłoczny	6147
	przyłącza	3390

Planowana sieć kanalizacji na terenie Gminy Narewka

2. Aglomeracja NOWA ŁUKA

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Długość kanalizacji /km/
Stacja PKP - Siemianówka	kanal grawitacyjny kanal tłoczny	2,8 1,0
Siemianówka – tereny rekreacyjne	kanal grawitacyjny kanal tłoczny	1,5 1,5
RAZEM:	kanal grawitacyjny kanal tłoczny	4,3 2,5

Oczyszczalnia NOWA ŁUKA

Przewidywane ilości ścieków dopływających do oczyszczalni:

- średni dobowy dopływ ścieków $Q_{d. \text{śr.}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalny godzinowy dopływ ścieków $Q_{h \text{ max}} = 11,3 \text{ m}^3/\text{h}$
- maksymalny sekundowy dopływ ścieków $Q_s = 3,1 \text{ m}^3/\text{s}$