

**UCHWAŁA NR VII/52/2019
RADY GMINY TARNAWATKA**

z dnia 28 czerwca 2019 r.

**w sprawie wprowadzenia zmian w Uchwale Nr XLVII/752/2014 z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie
wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Tarnawatka**

Na podstawie art. 87 ust. 1 i art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Wodami Polskimi oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska Rada Gminy Tarnawatka uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XLVII/752/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Tarnawatka. wprowadza się następujące zmiany:

1. § 1 otrzymuje nowe brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Tarnawatka, powiat tomaszowski, województwo lubelskie, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2667, wyposażoną w cztery oczyszczalnie ścieków zlokalizowane na terenie gminy Tarnawatka.”

2. § 3 otrzymuje brzmienie: „Załącznik graficzny wyznaczający obszar i granice aglomeracji otrzymuje treść zgodną z załącznikiem do niniejszej uchwały.”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Tarnawatka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

Kazimiera Mańdziuk

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586), Rada Gminy Tarnawatka wyznacza obszar aglomeracji Tarnawatka w drodze uchwały po uzgodnieniu z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy - z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Przedmiotowa uchwała była poprzedzona uchwałą nr XLVII/752/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Tarnawatka. Powyższą uchwałą wyznaczono aglomerację Tarnawatka o równoważnej liczbie mieszkańców 2560. Obecnie wyznaczono aglomerację Tarnawatka o równoważnej liczbie ludności 2667. Zmiana aglomeracji Tarnawatka polega na poszerzeniu jej granic o nowe tereny budowlane w miejscowości Tarnawatka oraz Tarnawatka-Tartak, na których planowana jest budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej. W projekcie zmiany planu aglomeracji użyto mapy w skali 1:25 000, na której zaznaczono nowe tereny włączone do obszaru aglomeracji. Mapa stanowi załącznik graficzny do uchwały. W związku z powyższym należy zmienić uchwałę nr XLVII/752/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Tarnawatka w celu włączenia nowych terenów inwestycyjnych do obszaru aglomeracji. Niniejsza uchwała stanowi akt prawa miejscowego i wymaga publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Zmiana planu Aglomeracji

TARNAWATKA

powiat Tomaszowski

województwo LUBELSKIE

utworzonej na podstawie Uchwały nr XLVII/752/2014
Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic
aglomeracji Tarnawatka

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat obecnej aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: TARNAWATKA
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą: 2560
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 2667
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Tarnawatka**
5. Gminy w aglomeracji:
6. Wykaz miejscowości wchodzących w skład aglomeracji: Tarnawatka, Tarnawatka-Tartak, Niemirówek-Kolonia, Pańków, Wieprzów Tarnawacki, Wieprzów Ordynacki
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: dołączono nowe tereny w miejscowości Tarnawatka i Tarnawatka-Tartak
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji:
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Tarnawatka, Pańków, Niemirówek-Kolonia, Wieprzów Tarnawacki**

Uchwałą Nr XLVII/752/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. wyznaczona została aglomeracja Tarnawatka położona w województwie lubelskim, na terenie gminy Tarnawatka, w powiecie tomaszowskim, o równoważnej liczbie mieszkańców 2560, wyposażona w cztery oczyszczalnie ścieków o łącznej przepustowości 290 m³/d, położone na terenie gminy Tarnawatka.

Aglomerację utworzono na obszarze miejscowości: Tarnawatka, Tarnawatka-Tartak, Pańków, Niemirówek-Kolonia, Wieprzów Tarnawacki, Wieprzów Ordynacki.

Na podstawie istniejących danych w 2014 roku wyznaczona została aglomeracja o równoważnej liczbie mieszkańców RML = 2560.

W chwili obecnej powstała konieczność poszerzenia terenu obecnej aglomeracji o nowe tereny. Gmina planuje rozbudowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Tarnawatka oraz Tarnawatka-Tartak na terenach przeznaczonych pod zabudowę. W chwili obecnej tereny te znajdują się poza obszarem aglomeracji Tarnawatka.

W związku z powyższym opracowano propozycję zmiany planu aglomeracji obejmującą nowe, poszerzone granice aglomeracji Tarnawatka. Aglomeracja zostanie powiększona o tereny budowlane w miejscowości Tarnawatka oraz Tarnawatka-Tartak.

Podstawa do opracowania planu: Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

2. Adres wnioskodawcy

Miejscowość: TARNAWATKA	Ulica, nr: LUBELSKA 39
Gmina: TARNAWATKA	Powiat: TOMASZOWSKI
Województwo: LUBELSKIE	
Telefon: (84) 662 47 10	Fax: (84) 662 47 24
e-mail do kontaktu bieżącego: gmina@tarnawatka.pl	

3. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;		X
2	studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X

4. Opis sieci kanalizacyjnej

a/ Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz cztery oczyszczalnie ścieków

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji, w których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej i ogólnospławnej): Tarnawatka, Tarnawatka-Tartak, Pańków, Niemirówek-Kolonia, Wieprzów Tarnawacki, Wieprzów Ordynacki.

Łączna długość istniejącej sieci kanalizacyjnej aglomeracji wynosi – 25,7 km, w tym:
 - sanitarnej grawitacyjnej – 22,6 km
 - sanitarnej tłocznej – 3,2 km.

Liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi:

Tarnawatka – 921 osób

Tarnawatka-Tartak – 882 osób

Pańków – 217 osób

Niemirówek-Kolonia – 207 osób

Wieprzów Tarnawacki – 198 osób

Wieprzów Ordynacki – 203 osób

łącznie: 2706 osób,

w tym obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi – 2453 osoby.

Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi – 10.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wycieczkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	22,6	2453	10	2463	
2	Sanitarna tłoczna	3,2				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		25,7	2453	10	2463	

b/ Informacje na temat planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci: Planuje się budowę nowych odcinków sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Tarnawatka i Tarnawatka-Tartak, na terenach przeznaczonych pod zabudowę. Obecnie tereny te znajdują się poza obszarem aglomeracji Tarnawatka.

Łączna długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej wynosi – 1,69 km w tym :

-sanitarnej grawitacyjnej – 1,69 km.

Liczba osób, która będzie korzystała z planowanej do budowy kanalizacji wynosi: 204 osoby.

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	1,69 km
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną	204 osób
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	120,7

Łączna długość istniejącej sieci kanalizacyjnej w aglomeracji i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej wynosi – 27,39 km.

Liczba stałych mieszkańców, oraz czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną i planowaną do budowy sieć kanalizacyjną wynosi – 2667 osób.

c/ Informacje na temat planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci (kanalizacja zlokalizowana na terenie o 1% spadku lub w strefach ochronnych)

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji, w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci: Nie planuje się budowy.

5. Opis gospodarki ściekowej

a/ Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Agglomeracja Tarnawatka wyposażona jest w cztery oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Tarnawatka, Pańków, Niemirówek-Kolonia, Wieprzów Tarnawacki.

Nazwa oczyszczalni ścieków: TARNAWATKA	
Lokalizacja	
Miejscowość [kod pocztowy]: 22-604 Tarnawatka	Ulica, nr: Kasztanowa
Gmina: Tarnawatka	Powiat: Tomaszowski
Województwo: Lubelskie	

Telefon: (84) 662 47 10		Fax: (84) 662 47 24
e-mail do kontaktów bieżących: gmina@tarnawatka.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim		
Numer decyzji: RLO.6341.45.2013	Data wydania: 02.09.2013 r.	Termin ważności do: 02.09.2023 r.
Przepustowość oczyszczalni:		
Średnia [m ³ /d]: 152,0	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 12,0	Maksymalna roczna [m ³ /a]: 55500

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną oraz taborem asenizacyjnym:	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 105,0	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 5,0	
Aktualne obciążenie oczyszczalni:	
Średnie [m ³ /d]: 110	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /d]: 44 000,0
Średnio [% przepustowości]: 62,5	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 123	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /d]: 48 750,00
Średnio [% przepustowości]:	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	670
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1910
Zawiesina ogólna [mg/l]	600
Fosfor ogólny [mgP/l]	---
Azot ogólny [mgN/l]	---
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	dobra	24
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	dobra	92
Zawiesina ogólna [mg/l]	dobra	16
Fosfor ogólny [mgP/l]	---	---
Azot ogólny [mgN/l]	---	---

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciek: rów melioracyjny A 26

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 0+120,0

Typ oczyszczalni ścieków¹

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: Wykonanie ciągu technologicznego „przeróbki” osadów ściekowych z uwzględnieniem osadów dowożonych z oczyszczalni Bioclere (P, NK, WT)**Nazwa oczyszczalni ścieków: PAŃKÓW****Lokalizacja**

Miejscowość [kod pocztowy]: 22-604 Pańków

Ulica, nr: ---

Gmina: Tarnawatka

Powiat: Tomaszowski

Województwo: Lubelskie

Telefon: (84) 662 47 10

Fax: (84) 662 47 24

e-mail do kontaktów bieżących: gmina@tarnawatka.pl

Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych

Organ, który wydał decyzję: Starostwo Powiatowe w Tomaszowie lubelskim

Numer decyzji: RLO.6223-12a/09

Data wydania: 03.06.2009 r.

Termin ważności do: 31.05.2019 r.

Przepustowość oczyszczalni:Średnia [m³/d]: 36,0Maksymalna dobowa [m³/d]: 46,8 m³/dMaksymalna roczna [m³/a]:¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną oraz taborem asenizacyjnym:	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 8,5	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: -----	
Aktualne obciążenie oczyszczalni:	
Średnie [m ³ /d]: 8,5	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 3 100,0
Średnio [% przepustowości]: 25,56	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 8,5	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 3 100,00
Średnio [% przepustowości]:	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	670
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1960
Zawiesina ogólna [mg/l]	290
Fosfor ogólny [mgP/l]	---
Azot ogólny [mgN/l]	---
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	dobrze	19
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	dobrze	79
Zawiesina ogólna [mg/l]	dobrze	19
Fosfor ogólny [mgP/l]	---	---
Azot ogólny [mgN/l]	---	---

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rów melioracyjny E5	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 0+045,0

Typ oczyszczalni ścieków²	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków Bioclere B415	X

² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: Wymiana urządzeń technologicznych (pomp zraszających i recyrkulacji).

<u>Nazwa oczyszczalni ścieków: NIEMIRÓWEK-KOLONIA</u>		
Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 22-604 Niemirowek-Kolonia	Ulica, nr: --	
Gmina: Tarnawatka	Powiat: Tomaszowski	
Województwo: Lubelskie		
Telefon: (84) 662 47 10	Fax: (84) 662 47 24	
e-mail do kontaktów bieżących: gmina@tarnawatka.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim		
Numer decyzji: RLO.6223-18/09	Data wydania: 03.06.2009 r.	Termin ważności do: 31.05.2019 r.
Przepustowość oczyszczalni:		
Średnia [m ³ /d]: 36,0	Maksymalna dobowa [m ³ /d]: 46,8	Maksymalna roczna [m ³ /a]:

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną oraz taborem asenizacyjnym:	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 7,8	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: ----	
Aktualne obciążenie oczyszczalni:	
Średnie [m ³ /d]: 7,8	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 2 800,00
Średnio [% przepustowości]: 22,8	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 8,0	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 2 900,00
Średnio [% przepustowości]:	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	550
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1880
Zawiesina ogólna [mg/l]	1400
Fosfor ogólny [mgP/l]	----
Azot ogólny [mgN/l]	----
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	dobrze	17
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	dobrze	85
Zawiesina ogólna [mg/l]	dobrze	21
Fosfor ogólny [mgP/l]	----	----
Azot ogólny [mgN/l]	----	----

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rów melioracyjny B 19	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 0+420,0

Typ oczyszczalni ścieków³	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków Bioclere B415	X
non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: Budowa sita do odbioru skratek. Wymiana urządzeń technologicznych (pomp zraszających i recyrkulacji).

³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Nazwa oczyszczalni ścieków: WIEPRZÓW**Lokalizacja**

Miejscowość [kod pocztowy]: 22-600 Wieprzów	Ulica, nr: ---
Gmina: Tarnawatka	Powiat: Tomaszowski
Województwo: Lubelskie	
Telefon: (84) 662 47 10	Fax: (84) 662 47 24
e-mail do kontaktów bieżących: gmina@tarnawatka.pl	

Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych

Organ, który wydał decyzję: Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim

Numer decyzji: RLO.6223-19/09	Data wydania: 03.06.2009 r.	Termin ważności do: 31.05.2019 r.
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Przepustowość oczyszczalni:

Średnia [m ³ /d]: 66,0	Maksymalna dobowa [m ³ /d]: 85,8	Maksymalna roczna [m ³ /a]:
-----------------------------------	---	--

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną oraz taborem asenizacyjnym:Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 18,0Ścieki dowożone [m³/d]: -----**Aktualne obciążenie oczyszczalni:**

Średnie [m ³ /d]: 15,7	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 5 700,00
Średnio [% przepustowości]: 27,28	

Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:

Średnie [m ³ /d]: 30	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 11 000,00
Średnio [% przepustowości]:	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	570
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2415
Zawiesina ogólna [mg/l]	800
Fosfor ogólny [mgP/l]	----
Azot ogólny [mgN/l]	----

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	40	32
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	150	101
Zawiesina ogólna [mg/l]	50	26
Fosfor ogólny [mgP/l]	----	----
Azot ogólny [mgN/l]	----	----

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Wieprz	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 302+350,0

Typ oczyszczalni ścieków⁴	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków (Bioclere B415 + B210)	X
non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: Wymiana urządzeń technologicznych (pomp zraszających i recyrkulacji).

b/ Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie: Na terenie aglomeracji występuje jedna przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wieprzów Tarnawacki. Pozostali mieszkańcy, którzy nie korzystają ze zbiorczej sieci kanalizacyjnej posiadają w swoich gospodarstwach domowych szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki. Nie planuje się inwestycji w zakresie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków. Natomiast zakłada się, że gospodarstwa obecnie posiadające szczelne zbiorniki będą podłączone do zbiorczej sieci po wybudowaniu nowych odcinków kanalizacji sanitarnej. W chwili obecnej ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nie objętych systemem kanalizacji wynosi ok. 100 m³/rok.

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

c/ Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 179,20		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	882
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2041
Zawiesina ogólna [mg/l]	772

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 123,20 oczyszczalnia ścieków Tarnawatka (m. Tarnawatka, Tarnawatka-Tartak)		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	670
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1910
Zawiesina ogólna [mg/l]	600

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 18,62 oczyszczalnia ścieków Pańków		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	670
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1960
Zawiesina ogólna [mg/l]	290

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 14,70 oczyszczalnia ścieków Niemirówek-Kolonia		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	550
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1880
Zawiesina ogólna [mg/l]	1400

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 22,68 oczyszczalnia ścieków Wieprzów Tarnawacki (m. Wieprzów Tarnawacki, Wieprzów Ordynacki)		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	970
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2415
Zawiesina ogólna [mg/l]	800

Planuje się, że po wybudowaniu nowych odcinków sieci kanalizacyjnej, ilość ścieków zwiększy się o około 13,0 m³/dobę.

d/ Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:
Na terenie aglomeracji nie ma zakładów przemysłowych.

e/ Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: Nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych.

f/ Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	2463
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej	204
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	2667

6. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na obszarze proponowanej aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej lub tereny ochrony pośredniej.

7. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie proponowanej aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

8. Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Tabela: Formy ochrony przyrody na terenie aglomeracji Tarnawatka

Lp.	Nazwa formy ochrony przyrody	Tytuł aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego lub wyznaczającego formę ochrony przyrody	Miejsce ogłoszenia aktu prawnego
1.	pomnik przyrody (nie nadano nazwy w akcie prawnym) w miejscowości Tarnawatka	Orzeczenie Nr 32 z upoważnienia Wojewody Wojewódzki Konserwator Przyrody z dnia 30 sierpnia 1977 r.	Dz. Urz. WRN w Zamościu Dziennik Urzędowy WRN w Zamościu Nr 7, poz.. 31
2.	pomnik przyrody (nie nadano nazwy w akcie prawnym) w miejscowości Tarnawatka	Orzeczenie Nr 1 Wojewody Zamojskiego z dnia 2 grudnia 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego z 1988 r. Nr 16, poz. 152
3.	obszar natura 2000 „Roztocze”	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy Dz.U.07.179.1275

W rejonie projektowanych do budowy nowych odcinków sieci kanalizacyjnej (w m. Tarnawatka oraz Tarnawatka-Tartak) nie występują żadne formy ochrony przyrody. Na terenie aglomeracji występują pomniki przyrody oraz w części znajduje się obszar Natura 2000, jednak w ich rejonie nie będą prowadzone żadne prace związane z rozbudową sieci kanalizacyjnej.

9. Lista sprawdzająca poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁵	Tak ⁷	Nie dotyczy ⁷
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		X	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane (bądź odprowadzane będą) są ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		X	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			X
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		X	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej)		X	

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
--	------------------------

⁵ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

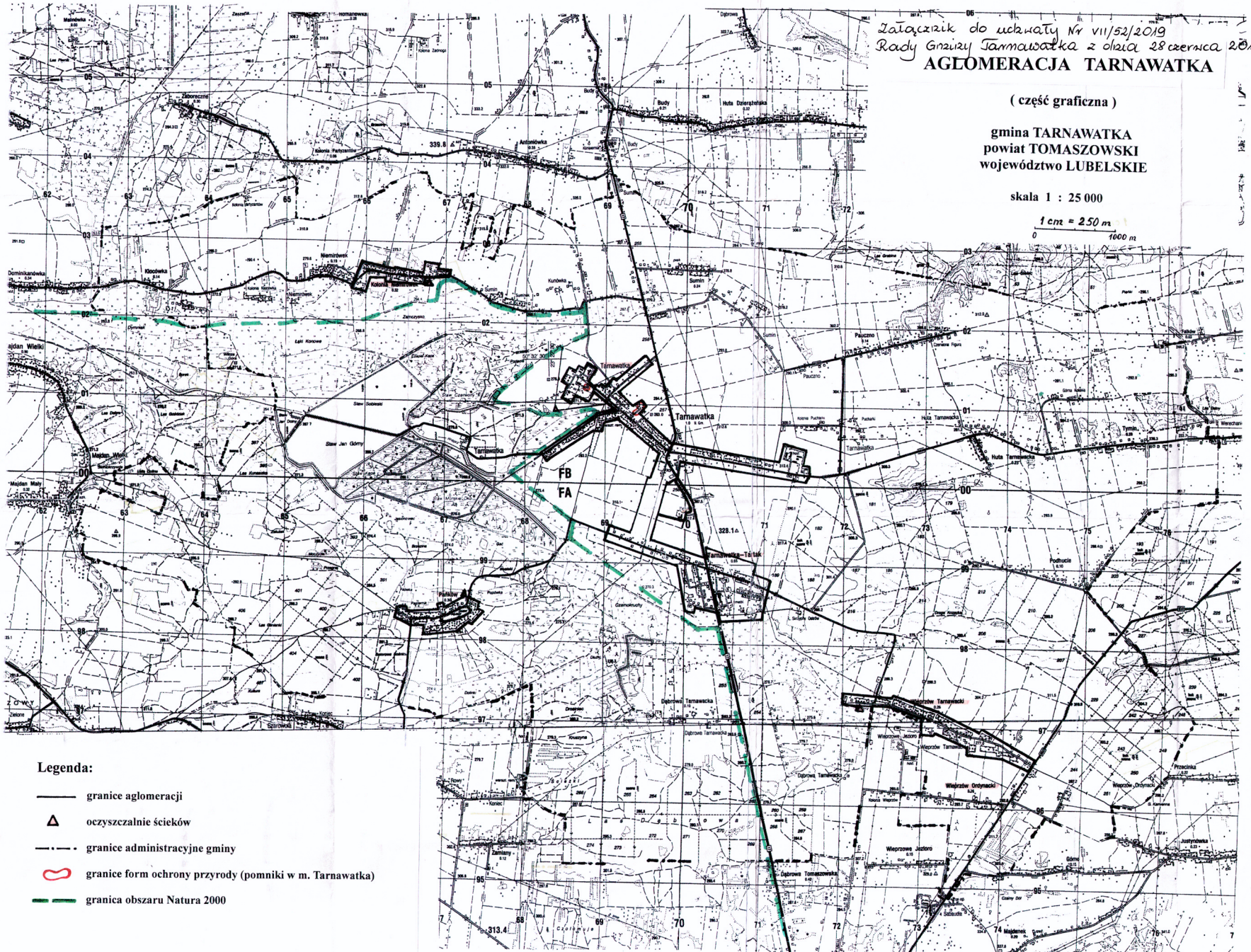
Załącznik do uchwały Nr VII/52/2019
Rady Gminy Tarnawatka z dnia 28 czerwca 2019 r.
AGLOMERACJA TARNAWATKA

(część graficzna)

gmina TARNAWATKA
powiat TOMASZOWSKI
województwo LUBELSKIE

skala 1 : 25 000

1 cm = 250 m
0 1000 m



Legenda:

- granice aglomeracji
- Δ oczyszczalnie ścieków
- - - granice administracyjne gminy
- granice form ochrony przyrody (pomniki w m. Tarnawatka)
- granica obszaru Natura 2000