

**UCHWAŁA NR XXI/188/20
RADY GMINY OSIECK**

z dnia 23 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji gminy Osieck

Na podstawie art. 18 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 i 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Osieck o równoważnej liczbie mieszkańców 2103, położoną na terenie gminy Osieck, z jedną oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Pogorzel.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Grabianka, Osieck, Pogorzel oraz część Augustówki (ul. Osiecka, ul. Gocławska).

3. Opis Aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do Uchwały.

4. Obszar i granice aglomeracji Osieck, o której mowa w ust. 1, określa mapa w skali 1:10 000, stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr 140/12 z dnia 25 czerwca 2012 r. Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Osieck oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Osieck (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2012 r. poz. 5240), która na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 659, 782, 875) z dniem 31 grudnia 2020 r. traci moc.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójt Gminy Osieck.

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

PRZEWODNICZĄCY RADY

Irena Kulisz

Część opisowa:

Rozporządzeniem nr 58 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 roku wyznaczona została aglomeracja Osieck, obejmując swym obszarem miejscowości: Pogorzel, Osieck, Grabiankę i Augustówkę. W związku z brakiem możliwości wywiązania się z wyznaczonych założeń, Gmina Osieck wystąpiła z wnioskiem o zmianę granic aglomeracji. Uchwałą nr 140/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 25 czerwca 2012 roku został zmniejszony obszar i granice Aglomeracji Osieck po przez wycofanie z aglomeracji miejscowości Augustówka.

Obecnie w skład aglomeracji uwzględnia się: Osieck, Pogorzel, Grabiankę i Augustówkę. Aglomeracja Osieck realizuje Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

1. Podstawowe informacje o aglomeracji:

Nazwa aglomeracji: **Osieck**

Wykaz miejscowości wchodzących w skład aglomeracji: **Osieck, Pogorzel, Grabianka, Augustówka.**

2. Adres Wnioskodawcy:

Miejscowość: Osieck	Ulica, nr: Rynek 1
Gmina: Osieck	Powiat: Otwock
Województwo: Mazowieckie	
Telefon: 25 685 70 26	
e-mail: ugosieck@gminaosieck.pl	

3. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji:

- Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych w Gminie Osieck – Uchwała Nr XXVIII/227/18 Rady Gminy z dnia 5 lutego 2018 r.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osieck, uchwalonego Uchwałą Rady Gminy w Osiecku Nr VII/41/07 z dnia 30 sierpnia 2007 rok oraz Uchwałą Rady Gminy w Osiecku Nr XXII/172/17 z dnia 24 kwietnia 2017 roku, w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osieck.
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego: Uchwała Nr XXX/127/01 Rady Gminy w Osiecku z dnia 27 czerwca 2001r. w sprawie określenia głównych kierunków polityki przestrzennej Gminy Osieck oraz zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Osieck.
- Uchwała Nr XXXV/204/10 Rady Gminy w Osiecku z dnia 28 czerwca 2010r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Osieck.
- Decyzja WA.ZUZ.6.4100.84.2018.IB wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zlewni w Warszawie, określająca strefę ochronną ujęcia wody.
- Uchwała Nr VI/31/94 Rady Gminy w Osiecku z dnia 3 grudnia 1994r. w sprawie uproszczonego planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego terenów mieszkaniowych we wsi Augustówka.
- Pozwolenie Wodnoprawne, na podstawie Decyzji nr 474/2012 Starostwa Otwockiego z dnia 6 września 2012 r.

4. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji:

Kanalizacja sanitarna	Długość [km]	Liczba osób korzystająca z kanalizacji		
		Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające	Sumaryczna liczba osób [kol.3 + kol. 4]
1	2	3	4	5
grawitacyjna	16,2	1748	333	2081
łoczna	8,7			
Razem	24,8	1748	333	2081

5.1. Opis gospodarki ściekowej:

Nazwa oczyszczalni: **Oczyszczalnia Ścieków w Osiecku**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków z oczyszczalni do środowiska **Decyzja nr 474/2012, S.OŚ.I.6341.91.2012 z dnia 4 września 2012, wydana przez Starostę Otwockiego, ważna 10 lat.**

- odbiornik ścieków oczyszczonych: **Kanał Osiecki**
- kilometrąz miejsca wprowadzenia ścieków: **4+000**
- współrzędne geograficzne wylotu: **dł. 51° 57' 37" N; szer. 21° 24' 35" E**
- typ oczyszczalni ścieków: **mechaniczno-biologiczna BIO-PAK**
- projektowa wydajność oczyszczalni: **maksymalna 460 [m³/d].**

W roku 2019 ze środków Unii Europejskiej została rozbudowana oczyszczalnia ścieków. Obecnie wydajność oczyszczalni wynosi:

- średnia [m³/d]: **360**
- maksymalna [m³/d]: **460**
- maksymalna godzinowa [m³/h]: **34,5**
- maksymalna roczna [m³/rok]: **131 400**
- **średnia ilość zanieczyszczeń w RLM: 3285.**

5.2. Dopuszczalne stężenie ścieków oczyszczonych:

Wskaźnik	Stężenie
CHZT	125 mg O₂/l
BZT ₅	25 mg O₂/l
Zawiesina ogólna	35 mg/l

5.3. Stężenie ścieków surowych:

Wskaźnik	Stężenie
CHZT [mg/dm ³]	1034
BZT ₅ [mg/dm ³]	517
Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	474

5.4. Jakość ścieków oczyszczonych:

Wskaźnik	Stężenie
CHZT	61 mg/l
BZT ₅	2,4 mg/l
Zawiesina ogólna	6,8 mg/l

5.5. Skład i ilość ścieków komunalnych: Ścieki bytowo-gospodarcze

Wskaźnik	Stężenie
CHZT	1577 mg/l
BZT ₅	376 mg/l
Zawiesina ogólna	764 mg/l

- Ilość ścieków komunalnych powstająca na terenie aglomeracji [m³/d] **169 m³/d** (wyliczenia na podstawie roku 2019)

5.6. **Ścieki dowożone:** Oczyszczalnia ścieków w Osiecku nie przyjmuje ścieków dowożonych.

5.7. **Średniodobowa ilość ścieków przemysłowych powstająca na terenie aglomeracji Osieck:**

Na terenie aglomeracji Osieck nie powstają ścieki przemysłowe. Nie planuje się przyłączyć kanalizacyjnych dla zakładów przemysłowych.

6. Uzasadnienie określonej RLM Aglomeracji:

- RLM mieszkańców: 1748
- RLM osób czasowo przebywających w granicach aglomeracji: 333
- RLM mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków: 22
- RLM z przemysłu: 0
- RLM AGLOMERACJI: 2103.

7. Obszar objęty ochroną środowiska:

Na terenie aglomeracji Osieck występują następujące formy ochrony przyrody: W miejscowości Pogorzal i Sobienki zostały wyznaczone Obszary Natura 2000 (PLH 140001 „Bagno Całowanie” oraz PLB 140011 „Ostoja Bagno Całowanie”), cały obszar aglomeracji znajduje się w Otulinie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Cały obszar aglomeracji znajduje się w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

8. Strefy ochronne ujęć wody:

Decyzja WA.ZUZ.6.4100.84.2018.IB wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zlewni w Warszawie, określająca strefę ochronną ujęcia wody.

9. Obszar ochronny zbiorników wód śródlądowych:

W aglomeracji nie występują takie obszary.

10. Planowana sieć kanalizacyjna:

W aglomeracji Osieck nie planuje się rozbudowy sieci kanalizacyjnej. Ze względów ekonomicznych podłączenie do sieci kanalizacyjnych kolejnych miejscowości nie jest możliwe. Wymagałoby to dużego nakładu finansowego, co nie zwróciłoby się w kolejnych latach. Miejscowości w gminie, które nie są objęte siecią kanalizacyjną są w dużym rozproszeniu. Domostwa są od siebie bardzo oddalone. Wymagany wskaźnik koncentracji nie jest możliwy do osiągnięcia.







PRZEWODNICZĄCY RADY

Irena Kulisz

OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI OSIECK

Mapa w skali 1 : 10 000

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

	Oczyszczalnia ścieków komunalnych
	Granica aglomeracji Gminy Osieck
	Obszar Mazowieckiego Parku Krajobrazowego
	Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu
	Strefa ochronna ujęć wody
	Granica administracyjna Gminy Osieck