



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 24 grudnia 2020 r.

Poz. 13272

### UCHWAŁA NR XXII/220/2020 RADY MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA

z dnia 16 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru, wielkości i granic Aglomeracji Ostrów Mazowiecka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713 zm.: Dz.U z 2020 r. poz.1378) art. 87 ust. 1 i 4 oraz art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 zm.: Dz.U. z 2020 r. poz. 284, poz.695, poz.782, poz. 875 i poz. 1378) oraz w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Wyznacza się Aglomerację Ostrów Mazowiecka o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej **26 453 RLM** z oczyszczalnią ścieków w Ostrowi Mazowieckiej.

**§ 2.1.** Opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowi załącznik nr 1 do Uchwały;

2. Mapa Aglomeracji określająca jej granice i położenie w stosunku do najważniejszych obiektów infrastruktury i obszarów chronionych, stanowi załącznik nr 2 do Uchwały.

**§ 3.** Traci moc wyznaczenie aglomeracji ustalonej Uchwałą nr 66/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 21 marca 2012 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Ostrów Mazowiecka oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Ostrów Mazowiecka (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2012 r. poz. 3014).

**§ 4.** Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Ostrów Mazowiecka.

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

Przewodniczący Rady Miasta

**Robert Krajewski**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXII/220/2020

Rady Miasta Ostrów Mazowiecka

z dnia 16 grudnia 2020 r.

# Aglomeracja Ostrów Mazowiecka

(podać nazwę aglomeracji tzn. nazwę gminy na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwę gminy wiodącej)

powiat ostrowski

województwo  
mazowieckie

## Część opisowa

### 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji<sup>1</sup>

1. Nazwa aglomeracji: Ostrów Mazowiecka
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą:  
31 753
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **26453**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Ostrów Mazowiecka
5. Gminy w aglomeracji: Ostrów Mazowiecka
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym<sup>2</sup>: Ostrów Mazowiecka
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji:  
Nie dotyczy
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji  
Nie dotyczy
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków:  
Ostrów Mazowiecka

### 2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Ostrów Mazowiecka	Ulica, nr: 3 Maja 66
Gmina: Ostrów Mazowiecka	Powiat: ostrowski
Województwo:	mazowieckie
Telefon: 29 6795450	Fax: 29 6795470
e-mail do kontaktu bieżącego: <a href="mailto:ochr.srodowiska@ostrowmaz.pl">ochr.srodowiska@ostrowmaz.pl</a>	

### 3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko: Jan Pskiet
2. Telefon: 29 6795438
3. Fax: 29 6795470
4. E-mail: [poczta@ostrowmaz.pl](mailto:poczta@ostrowmaz.pl), [ochr.srodowiska@ostrowmaz.pl](mailto:ochr.srodowiska@ostrowmaz.pl)

### 4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

- 1 Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)
- 2 Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>3</sup>	Tak <sup>5</sup>
1	2	3	4
1	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta – Uchwała Rady Miasta Ostrów Mazowiecka Nr XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrów Mazowiecka.		x
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy – Uchwała Nr XXXI/159/2009 z dnia 18 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
5	Inne (wymienić)		

## 5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

### 5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

**Tabela 1. Sieć istniejąca**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>4</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	<b>67,60</b>	<b>21 666</b>	<b>650</b>	<b>22 316</b>	
2	Sanitarna tłoczna	<b>2,32</b>				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		<b>69,92</b>	<b>21 666</b>	<b>650</b>	<b>22 316</b>	

**Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>5</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					

3 Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

4 Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

5 Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem						

**5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.**

**5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci<sup>6</sup>.**

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:

Ostrów Mazowiecka

Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej planowane jest w ulicach :

**Zachodnia, Pasażerska, Łączna**

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>7</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	<b>0,70</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	
2	Sanitarna tłoczna	<b>0,20</b>				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		<b>0,90</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	

**Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci**

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	<b>0,90</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	<b>118</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	<b>131,1</b>

**5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.**

6 Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytocznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

7 Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>6</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
Razem						

#### Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	

#### 5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>6</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	<b>68,30</b>	<b>21 784</b>	<b>650</b>	<b>22 434</b>	
2	Sanitarna tłoczna	<b>2,52</b>				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		<b>70,82</b>	<b>21 784</b>	<b>650</b>	<b>22 434</b>	

#### 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

**6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.<sup>8</sup>**

Nazwa oczyszczalni ścieków: Miejska Oczyszczalnia Ścieków Ostrów Mazowiecka

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 07-300 Ostrów Mazowiecka ulica. Olszynowa 16

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 296457320

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): 02.07.2012 r. ROŚ.6341.1.14.2012 STAROSTA OSTROWSKI termin ważności pozwolenia wodnoprawnego – 31.07.2022 rok

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m<sup>3</sup>/d]: 8 000

maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]: 400

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: 3 504 000

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 52000

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki doptywające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: 4 339,73

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]- z aglomeracji 46,01 pozostałe z poza aglomeracji 55,33 razem 101,34

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: 4 441,10

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: 1 621 000

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/d]: 4 451,572

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m<sup>3</sup>/rok]: 1 624 833,23

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	193,58	
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	597,02	
Zawiesina ogólna [mg/l]	215,72	
Fosfor ogólny [mgP/l]	10,95	
Azot ogólny [mgN/l]	86,57	
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych <sup>9</sup>		

<sup>8</sup> W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

<sup>9</sup> Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	15,0 mg/l	4,90
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125,0 mg/l	16,84
Zawiesina ogólna [mg/l]	35,0 mg/l	6,96
Fosfor ogólny [mgP/l]	2,0 mg/l	0,62
Azot ogólny [mgN/l]	15,0 mg/l	8,51

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Grzybówka	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 8 + 850
Współrzędne geograficzne wylotu: długość - 21°53'45,1" , szerokość - 52°47'25,7"	

Typ oczyszczalni ścieków <sup>10</sup>	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
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	X
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

<p>Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:</p> <p>Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:</p> <p>Opracowano dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ekspertyza stanu technicznej sprawności obiektów oczyszczalni ścieków</li> <li>- Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieżków</li> <li>- Program Funkcjonalno-Użytkowy na zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Ostrowi Mazowieckiej</li> </ul> <p>Odroczono dalsze czynności związane z realizacją zadania modernizacji oczyszczalni ścieków ze względu na wstrzymanie naborów wniosków o dofinansowanie projektów w ramach POLiŚ 2014-2020 oraz podjęto decyzję o realizacji remontów i napraw we własnym zakresie.</p>
---

10 Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź



## 6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

517 z tabeli osób nie będzie objęte systemem zbiorowego odprowadzania ścieków komunalnych w związku z powyższym przyjmując 89,0 l/d/ osobę x 517 osób powstawać będzie 46,01 m<sup>3</sup>/d. Powstające ścieki komunalne będą dostarczane na oczyszczalnię ścieków w Ostrowi Mazowieckiej wozami asenizacyjnymi przez podmioty uprawnione do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

## 6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

Końcowy punkt zrzutu: NIE DOTYCZY	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki:	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu:
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne:	

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]:		4 441,10
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	193,58	
ChZT <sub>C</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	597,02	
Zawiesina ogólna [mg/l]	215,72	
Fosfor ogólny [mgP/l]	10,95	
Azot ogólny [mgN/l]	86,57	

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

OSTROWIA Sp. z o.o. - branża mleczarska

KRUGER Polska Sp. z o.o.- branża spożywcza

Natur Produkt Zdrovit Sp. z o.o. - branża spożywcza

PRALKAM Pralnia Chemiczna Monika Anna Kamińska - branża usługowa

ALPLA Opakowania z Tworzyw Sztucznych Sp. z o.o. - branża tworzyw sztucznych

FHU METRO Władysław Mierzejewski- branża tworzyw sztucznych

Zakład Produkcji Styropianu GENDERKA Sp. z o.o. - branża tworzyw sztucznych  
 Piekarnia – Ciastkarnia Jadwiga Grodecka - branża spożywcza  
 CUKIERNIA BURKIEWICZ S.C. M.BurkiewiczK.Sawczuk-Burkiewicz - branża spożywcza  
 PPHU EMMA Janusz Kuczyński -branża spożywcza  
 Mechanika – Blacharstwo – Lakiernictwo Samochodowe Gałązka Stanisław - branża usługowa  
 PPHU OGROMIX Auto Serwis Wulkanizacja Sławomir Ogródnik - branża usługowa  
 OSCAR Sp. z o.o. Oddział Oscar Bis - branża usługowa  
 PHU NIEDZIELSKI S.C. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów - branża usługowa  
 Dystrybucja Gazu EKSPRES GAZ Sławomir Płotczyk - branża usługowa  
 SOSBUD Przemysław Sosiński - branża usługowa  
 Auto Naprawa Blacharstwo - Lakiernictwo Roman Suchcicki - branża usługowa  
 PHU BE CLEAN Myjnia - Tomasz Jędrasiak - branża usługowa  
 COLORISMO Myjnia Mariusz Krajewski - branża usługowa  
 AGMET Łukasz Kołek - branża usługowa  
 Bar PRYZSTANEK S.C. Świerdzewska Ugniewska - branża gastronomiczna  
 Bar Gastronomiczny MAXIM Irena Łaskarzewska - branża gastronomiczna  
 Zajazd SKALNY Hotel Restauracja Dorota Han-Wagner - branża gastronomiczna  
 Fabryki Mebli FORTE S.A. + DISTRI-FORTE Sp. z o.o.- branża drzewna  
 Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych ZURAD Sp. z o.o. - branża elektroniczna  
 SCHNEIDER Polska Technika Samochodowa i Kontenerowa Sp. z o.o. - branża metalurgiczna  
 P.P.H.U.-T. DŁUGPOL Zakład Mechaniczny Ryszard Długołęcki - branża metalurgiczna  
 ROLSTAL PAWŁOWSKI Pawłowski Janusz - branża metalurgiczna  
 Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Produkcyjne i Handlowe OBRAM S.A. - branża metalurgiczna  
 Natur Produkt ZDROVIT Sp. z o.o. - branża farmaceutyczna  
 Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej - branża medyczna  
 VESTOM Sp. z o.o. - branża odzieżowa  
 ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. - branża energetyczna

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]- <b>204,16 Mleczarnia OSTROWIA Sp. z o.o.</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń (g/l)	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	0,900	183,74
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1,300	265,41
Zawiesina ogólna [mg/l]	0,400	81,67
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,020	4,08
Azot ogólny [mgN/l]	0,040	8,16

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]- <b>11,18 KRUGER Polska Sp. z o.o.</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]

1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	0,700	7,83
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1,000	11,18
Zawiesina ogólna [mg/l]	0,400	4,47
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,012	0.134
Azot ogólny [mgN/l]	0,040	0,447

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]- **26,47Natur Produkt Zdrovit Sp. z o.o**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	0,700	18,53
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1,000	26,47
Zawiesina ogólna [mg/l]	0,400	10,59
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,012	0,318
Azot ogólny [mgN/l]	0,040	1,06

**Ładunek obliczono dla ścieków biologicznie rozkładanych.**

#### 6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:  
NIE DOTYCZY

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]:  
NIE DOTYCZY

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] <sup>11</sup>
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]		nie dotyczy
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]		nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]		nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]		nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]		nie dotyczy

#### 6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie: RLM

11 Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>.

Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	21 666
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	118
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	650
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	3502
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	517 tylko mieszkańcy bez czasowo przebywających
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>26 453</b>

7. **Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, 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.**

Zostały ustanowione strefy ochronne przy ulicach: Sikorskiego nr działek, 943/2, 930/8, 930/9, 926/19, 940, Sielskiej nr działek, 931/4, 940, Decyzja nr LU.ZUZ.2.4100.210.2018.MS z dnia 27.11.2018 r.  
Ulica Warszawska nr działki 2488. Decyzja nr LU.ZUZ.2.4100.209.2018.MS z dnia 05.10.2018 r.  
Ulica Duboisa nr działki 4541/7. Decyzja nr LU.ZUZ.2.4100.211.2018.MS z dnia 05.10.2018 r.

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

**NIE DOTYCZY**

9. **Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.**

Na terenie miasta Ostrów Mazowiecka występują tereny objęte formami ochrony przyrody – NATURA 2000 – Puszcza Biała PLB 140007

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. **w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków** (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133) Rozporządzenie określa nazwy, powierzchnie i położenie administracyjne obszarów specjalnej ochrony ptaków oraz cel i przedmiot ochrony w ramach tych obszarów, a także zawiera mapy każdego obszaru.

#### 10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>12</sup>	Tak <sup>12</sup>	Nie dotyczy <sup>12</sup>
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 są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin 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 została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

#### Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

12 Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXII/220/2020  
Rady Miasta Ostrów Mazowiecka  
z dnia 16 grudnia 2020 r.

