



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 04 czerwca 2021 r.

Poz. 5000

UCHWAŁA NR XXIV/240/2021 RADY MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA

z dnia 26 maja 2021 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 2021 r. poz. 624) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Ostrów Mazowiecka o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej 26 453 RLM, położoną na terenie Miasta Ostrów Mazowiecka, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną 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 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.

§ 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 XXIV/240/2021
Rady Miasta Ostrów Mazowiecka
z dnia 26 maja 2021 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 aglomeracji¹

1. Nazwa aglomeracji: Ostrów Mazowiecka
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą:
26 453
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **26 453**
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 graficznym²: 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: ochr.srodowiska@ostrowmaz.pl	

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

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 poszczególne jego dzielnice. 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).

4. E-mail: poczta@ostrowmaz.pl ochr.srodowiska@ostrowmaz.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ³	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta – Uchwała Rady Miasta Ostrow Mazowiecka Nr XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrow 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 ⁴	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	67,60	21 666	650	22 316	
2	Sanitarna tłoczna	2,32				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		69,92	21 666	650	22 316	

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.

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 ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
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 sieci⁶.

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 ⁷	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7

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

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).

1	Sanitarna grawitacyjna	0,70	118	0	118
2	Sanitarna tłoczna	0,20			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-			
4	Ogólnospławna tłoczna	-			
Razem		0,90	118	0	118

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]	0,90
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	118
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]	131,1

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

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 ⁶	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 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 ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	68,30	21 784	650	22 434	
2	Sanitarna tłoczna	2,52				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		70,82	21 784	650	22 434	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁸

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:

⁸ 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.

średnia [m³/d]: 8 000
maksymalna godzinowa [m³/h]: 400
maksymalna roczna [m³/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 dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 4 339,73
Ścieki dowożone [m³/d]- z aglomeracji 46,01 pozostałe z poza aglomeracji 55,33 razem 101,34
Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 4 441,10
Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 1 621 000

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: 4 451,572
Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m³/rok]: 1 624 833,23

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	193,58	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 ⁹		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15,0 mg/l	4,90
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 ciek: rzeka Grzybówka	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 8 + 850
Współrzędne geograficzne wylotu: długość - 21°53'45,1" , szerokość - 52°47'25,7"	

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

Typ oczyszczalni ścieków ¹⁰	
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 $\geq 100\ 000$ 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	X
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Opracowano dokumenty:

- Ekspertyza stanu technicznej sprawności obiektów oczyszczalni ścieków
- Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieżków
- Program Funkcjonalno-Użytkowy na zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Ostrowi Mazowieckiej

Odroczono dalsze czynności związane z realizacją zadania modernizacji oczyszczalni ścieków ze względu na wstrzymanie naborów wniosków o dofinansowanie projektów w ramach POIiŚ 2014-2020 oraz podjęto decyzję o realizacji remontów i napraw we własnym zakresie.

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 m³/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)

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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 ³ /d]:		4 441,10
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	193,58	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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. Burkiewicz K. Sawczuk -Burkiewicz - branża spożywcza
 PPHU EMMA Janusz Kuczyński - branża spożywcza
 Mechanika – Blacharstwo – Lakiernictwo Samochodowe Gałązka Stanisław - branża usługowa
 PPHU OGROMIX Auto Serwis Wulkanizacja Sławomir Ogrodnik - 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 PRZYSTANEK 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 Długolecki - 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 [m³/d] - **204,16 Mleczarnia OSTROWIA Sp. z o.o.**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń (g/l)	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	0,900	183,74
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 [m³/d] - **11,18 KRUGER Polska Sp. z o.o.**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	0,700	7,83
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 [m³/d] - **26,47 Natur Produkt Zdrovit Sp. z o.o**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	0,700	18,53
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 [m³/d]: NIE DOTYCZY

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

¹¹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
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
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	26 453

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 ¹²	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
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.

¹² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIV/240/2021

Rady Miasta Ostrów Mazowiecka

z dnia 26 maja 2021 r.

AGLOMERACJA OSTRÓW MAZOWIECKA

Skala: 1 : 25 000



Legenda:

Granica Aglomeracji

Granica Administracyjna
miasta

Obszar objęty formami
ochrony przyrody

Oczyszczalnia ścieków

Granica stref ochronnych
ujęć wody obejmujących
tereny ochrony bezpośredniej

