



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 7 lutego 2023 r.

Poz. 873

### UCHWAŁA NR LXII/380/2022 RADY MIASTA BARTOSZYCE

z dnia 29 grudnia 2022 r.

#### **zmieniająca uchwałę Nr XXXI/194/2020 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 1 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bartoszyce**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 559 z późn. zm.), w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r., poz. 1549), oraz art. 87 ust. 1 i 4 i art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), oraz w związku z realizacją zadania polegającego na wyznaczeniu obszaru i granic aglomeracji Bartoszyce, po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Rada Miasta Bartoszyce uchwała, co następuje:

**§ 1.** W uchwale Nr XXXI/194/2020 z dnia 1 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bartoszyce w § 1 zmienia się równoważna liczba mieszkańców na 23 567.

**§ 2.** W uchwale Nr XXXI/194/2020 z dnia 1 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bartoszyce zmienia się treść załącznika Nr 1 do uchwały, który przyjmuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Bartoszyce.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady Miasta  
Stanisław Dubicki

Załącznik  
do uchwały Nr LXII/380/2022  
Rady Miasta Bartoszyce  
z dnia 29 grudnia 2022 r.

**Część opisowa**  
**do uchwały Rady Miasta Bartoszyce w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bartoszyce**  
**powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie**

**Część opisowa**

**1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji<sup>1)</sup>**

|   |
|---|
| 1. Nazwa aglomeracji: <b>Bartoszyce</b>   |
| 2. Wielkość RLM zgodnie z obowiązującą uchwałą: <b>24 777 RLM</b>                           |
| 3. Wielkość RLM planowanej do wyznaczenia: <b>23 567 RLM</b>                                |
| 4. Gminy w aglomeracji: <b>Bartoszyce</b>   |
| 5. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: <b>Bartoszyce</b> |

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

|   |   |
|---|---|
| Miejscowość: <b>Bartoszyce</b>                                  | Ulica, nr: <b>Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce</b> |
| Gmina: <b>Bartoszyce</b>  | Powiat: <b>bartoszycki</b>                                |
| Województwo: <b>warmińsko-mazurskie</b>                         |   |
| Telefon: <b>+48 89 762 98 04</b>                                | Fax: <b>+48 89 762 98 05</b>                              |
| e-mail do kontaktu bieżącego: <b>urząd.miasta@bartoszyce.pl</b> |   |

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

|   |
|---|
| 1. Imię i nazwisko: <b>Czesław Sekita</b>     |
| 2. Telefon: <b>+48 89 762 98 02</b>           |
| 3. Fax: <b>+48 89 762 98 05</b>               |
| 4. E-mail: <b>czeslawsekita@bartoszyce.pl</b> |

**4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji**

| Lp. | Wyszczególnienie  | Nie <sup>2)</sup> | Tak      |
|-----|---|-------------------|----------|
| 1.  | <p><b>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:</b></p> <p>- Uchwała Nr 30/VI/99 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 24 lutego 1999 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego będących zmianami miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce oraz miejscowego planu szczegółowego Śródmieścia Bartoszyce, w granicach administracyjnych miasta.</p> <p>- Uchwała 205/XXVI/2001 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 28.02.2001 r. w sprawie zmian</p> |                   | <b>X</b> |

<sup>1)</sup> Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy, etc.)

<sup>2)</sup> Pod pojęciem „osoby czasów przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach, etc.

miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce.

- Uchwała Nr 205/XXXV/2005 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego wydzielone części miasta Bartoszyce.

- Uchwała Nr XLV/262/2006 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 30 marca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bartoszyce.

- Uchwała Nr L/293/2006 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 28 września 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Miasta Bartoszyce dla obszaru ograniczonego od północy skrzyżowaniem ulic Warszawska-Andersa, od wschodu ulicą Warszawską, od południa projektowanymi terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, od zachodu ulicą Andersa.

- Uchwała Nr IX/59/2007 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 29 maja 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Miasta Bartoszyce dla obszaru ograniczonego od północy ul. Kętrzyńską, od zachodu ulicami Pl. Konstytucji 3-go Maja, Kowali, Kopernika, od południa terenami zieleni parkowej i urządzeń sportowo-rekreacyjnych przy ul. Boh. Warszawy i ul. Warmińską.

- Uchwała Nr IX/60/2007 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 29 maja 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Miasta Bartoszyce dla obszaru ograniczonego od północy terenem PKP, od zachodu rzeką Łyną i terenami zieleni parkowej przy ul. Prusa, od południa rzeką Łyną, ulicami Młynarską i Kętrzyńską, od wschodu ul. 11-go Listopada.

- Uchwała Nr X/70/2007 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 26 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Miasta Bartoszyce dla obszaru ograniczonego od północy i zachodu rzeką Łyną, od południa terenami PKP, od wschodu rzeką Suszycą.

- Uchwała Nr XXI/152/2008 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 27 maja 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Miasta Bartoszyce dla obszaru ograniczonego od północy terenem PKP, od wschodu i południa granicą administracyjną miasta Bartoszyce od zachodu granicami terenu Cmentarza Komunalnego i terenu sportowo-rekreacyjnego przy ulicy Kętrzyńskiej.

- Uchwała Nr V/21/2011 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 10 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2011 r., Nr 53, poz. 853).

- Uchwała Nr XXVII/208/2013 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2013 r., poz. 1932).

- Uchwała Nr XXXI/230/2013 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 26 września 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2013 r., poz. 2976).

- Uchwała Nr XV/80/2015 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 29 października 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2015 r., poz. 4667).

- Uchwała Nr XVIII/108/2016 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2016 r., poz. 919).

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
|    | - Uchwała Nr XXXIII/217/2017 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 27 kwietnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r., poz. 2458).<br><br>- Uchwała Nr LIII/333/2022 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 26 maja 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2022 r., poz. 2910). |   |   |
| 2. | <b>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce:</b><br><br>- Uchwała Nr IX/43/2015 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 23 kwietnia 2015 r.   |   | X |
| 3. | Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  | X |   |
| 4. | Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  | X |   |
| 5. | Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitarne  | X |   |
| 6. | Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego   | X |   |
| 7. | Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej  | X |   |
| 8. | <b>Program Ochrony Środowiska Miasta Bartoszyce do roku 2030:</b><br><br>- Uchwała Nr LII/327/2022 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 28 kwietnia 2022 r.   |   | X |

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

Na terenie aglomeracji występuje **53,6 km sieci kanalizacji sanitarnej, w tym 0,4 km tłocznej.**

Zgodnie z ewidencją Urzędu Miasta Bartoszyce na terenie aglomeracji Bartoszyce znajduje się 8 szt. zbiorników bezodpływowych, które są opróżniane za pomocą wozów asenizacyjnych.

Firm posiadających decyzje zezwalające na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie aglomeracji jest 6, z czego głównie 4 zajmują się wywozem nieczystości płynnych na naszym terenie. Nieczystości ciekłe wywożone są głównie do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Bartoszycach, do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Mikołajkach oraz do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie.

**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>#</sup> | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |       |
| 1            | 2                          | 3            | 4  | 5  | 6                                      | 7     |
| 1            | Sanitarna grawitacyjna     | <b>53,2</b>  | 21 710   | 1 077  | 22 787                                 |       |
| 2            | Sanitarna tłoczna          | <b>0,4</b>   |  |  |  |       |
| 3            | Ogólnospławna grawitacyjna | <b>0</b>     |  |  |  |       |
| 4            | Ogólnospławna tłoczna      | <b>0</b>     |  |  |  |       |
| 5            | Podciśnieniowa             | <b>0</b>     |  |  |  |       |
| <b>Razem</b> |                            | <b>53,6</b>  |  |  |  |       |

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

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

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>3)</sup>**

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: **Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej.**

| 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>3</sup> | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |       |
|              | 2                                  | 3            | 4  | 5  | 6                                      | 7     |
| 1            | Sanitarna grawitacyjna             |              | <b>Nie dotyczy</b>   |  |  |       |
| 2            | Sanitarna tłoczna                  |              |  |  |  |       |
| 3            | Ogólnospławna grawitacyjna         |              |  |  |  |       |
| 4            | Ogólnospławna tłoczna              |              |  |  |  |       |
| <b>Razem</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>Nie dotyczy</b> |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]                            | <b>Nie dotyczy</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>Nie dotyczy</b> |

**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.):

**Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej.**

<sup>3)</sup> Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomiczne. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytocznych do tworzenia aglomeracji.

| 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>3</sup> | sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |       |
| 1            | 2                                   | 3            | 4  | 5  | 6                                      | 7     |
| 1            | Sanitarna grawitacyjna              |              | <b>Nie dotyczy</b>   |  |  |       |
| 2            | Sanitarna tłoczna                   |              |  |  |  |       |
| 3            | Ogólnospławna grawitacyjna          |              |  |  |  |       |
| 4            | Ogólnospławna tłoczna               |              |  |  |  |       |
| 5            | Podciśnieniowa                      |              |  |  |  |       |
| <b>Razem</b> |                                     |              |  |  |  |       |

### 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]  | <b>Nie dotyczy</b> |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]                        | <b>Nie dotyczy</b> |
| 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] | <b>Nie dotyczy</b> |

### 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>3</sup> | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |       |
| 1            | 2                                  | 3            | 4  | 5  | 6                                      | 7     |
| 1            | Sanitarna grawitacyjna             | <b>53,2</b>  | 21 710   | 1 077  | 22 787                                 |       |
| 2            | Sanitarna tłoczna                  | <b>0,4</b>   |  |  |  |       |
| 3            | Ogólnospławna grawitacyjna         | <b>0</b>     |  |  |  |       |
| 4            | Ogólnospławna tłoczna              | <b>0</b>     |  |  |  |       |
| 6            | Podciśnieniowa                     | <b>0</b>     |  |  |  |       |
| <b>Razem</b> |                                    | <b>53,6</b>  |  |  |  |       |

### 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.

W mieście Bartoszyce zlokalizowana jest jedna oczyszczalnia ścieków, która obsługuje teren miasta oraz okoliczne miejscowości: Okopa, Wawrzyny, Sędławki, Połęczce, Płęsy, Osieka, Krawczyki, Szwaruny, Szwarunki, Brzostkowo, Minty, Ciemna Wola, Galiny, Łojdy, Dąbrowa oraz składowisko odpadów

w Wysiecu, które nie będą ujęte w granicach aglomeracji Bartoszyce. Miejscowości te nie mogą być ujęte

w granicach aglomeracji Bartoszyce z uwagi na stanowisko Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, który stwierdza, iż nie ma konieczności dołączenia do aglomeracji Bartoszyce obszarów Gminy Bartoszyce, gdyż zgodnie z oświadczeniem Wójta Gminy Bartoszyce, Gmina nie wybudowała żadnej sieci kanalizacji sanitarnej ze środków unijnych, uzyskanych w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych i nie ma obowiązku uczestniczenia w procesie uchwalania nowej aglomeracji Bartoszyce wspólnie z miastem Bartoszyce.

**6.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.<sup>4)</sup>**Nazwa oczyszczalni ścieków: **Miejska Oczyszczalnia Ścieków**Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **11-200 Bartoszyce, ul. Drzewna 3**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): tel. 89 762 80 14, e-mail: d.urbanski@cowik-bartoszyce.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **Pozwolenie wodnoprawne z dnia 23.02.2022 r. znak: BI.ZUZ.4.4210.227.2021.RS wydane przez Dyrektora Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, termin ważności do dnia 16.03.2032 r.**

Przepustowość oczyszczalni (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym):

średnia dobowa: **5000 m<sup>3</sup>/d**maksymalna sekundowa: **0,1042 m<sup>3</sup>/s**maksymalna roczna: **1825000 m<sup>3</sup>/r**Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **max. 51000 RLM**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków z terenu aglomeracji, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: **1072,6 tys. m<sup>3</sup>/rok.**

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **2938 m<sup>3</sup>/d (1072,4 tys. m<sup>3</sup>/rok).**Ścieki dowożone z aglomeracji [m<sup>3</sup>/d]: **0,4 m<sup>3</sup>/d (131 m<sup>3</sup>/rok).**Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **3166 m<sup>3</sup>/d (OS-5).**Ilość ścieków oczyszczonych w roku 2021 [m<sup>3</sup>/rok]: **1155,6 tys. m<sup>3</sup>/rok (OS-5).**

Należy mieć jednak na uwadze, że oczyszczalnia przyjmuje i będzie przyjmować również ścieki z poza terenu aglomeracji, tj. z terenu Gminy Bartoszyce, która nie uczestniczy we wspólnej aglomeracji. Ilość przyjętych w 2021 r. ścieków z terenu Gminy Bartoszyce (z poza aglomeracji) siecią kanalizacyjną, to 74215 m<sup>3</sup>/rok, tj. 203,3 m<sup>3</sup>/d, dowożone (z poza aglomeracji), to 8 888 m<sup>3</sup>/rok, tj. 24,3 m<sup>3</sup>/d.

**Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych<sup>5)</sup>**

| Wskaźnik                                | Wartość (średnioroczna z pomiarów ) | Uwagi |
|---|-------------------------------------|-------|
| 1                                       | 2                                   | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>203</b>                          |       |
| ChZT <sub>c</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>419</b>                          |       |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                 | <b>157</b>                          |       |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                   | <b>8,35</b>                         |       |
| Azot ogólny [mgN/l]                     | <b>81,4</b>                         |       |

**Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych**

| Wskaźnik                                | Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość (średnioroczna z pomiarów) |
|---|---|------------------------------------|
| 1                                       | 2   | 3                                  |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>15</b>   | <b>2,48</b>                        |
| ChZT <sub>c</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>125</b>  | <b>32,5</b>                        |
| Zawiesina Ogólna [mg/l]                 | <b>35</b>   | <b>6,3</b>                         |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                   | <b>2</b>  | <b>0,96</b>                        |
| Azot ogólny [mgN/l]                     | <b>15</b>   | <b>11,29</b>                       |

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: rzeka Łyna |Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 107 + 300

Współrzędne geograficzne wylotu: N 54° 15' 22", E 20° 49' 18"

<sup>4)</sup> W przypadku funkcjonowania więcej niż jednej oczyszczalni ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogicznie tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

<sup>5)</sup> Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie za zawartość % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Typ oczyszczalni ścieków<sup>6)</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 000RLM 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: **modernizacja gospodarki osadowej.**

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

Zgodnie z ewidencją Urzędu Miasta Bartoszyce na terenie aglomeracji Bartoszyce znajduje się 8 szt. zbiorników bezodpływowych natomiast brak jest „prydomowych oczyszczalni ścieków”.

Funkcjonujące zbiorniki bezodpływowe obsługują 23 stałych mieszkańców aglomeracji.

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

|   |  |
|---|--|
| Końcowy punkt zrzutu: <b>Nie dotyczy</b>  |  |
| Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: <b>Nie dotyczy</b>                             | Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: <b>Nie dotyczy</b> |
| Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: <b>Nie dotyczy</b> |  |

### 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]: <b>około 2938 m<sup>3</sup>/d</b> |                                  |       |
|--|----------------------------------|-------|
| Wskaźnik   | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi |
| 1  | 2                                | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 203                              |       |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 419                              |       |
| Zawiesina ogólna [mg/l]  | 157                              |       |
| Fosfor ogólny [mgP/l]  | 8,35                             |       |
| Azot ogólny [mgN/l]  | 81,4                             |       |

Obciążenie oczyszczalni, rozumiane jako ładunek obliczony na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku substancji organicznych biologicznie rozkładalnych dopływającego do oczyszczalni ścieków w ciągu roku, z wyłączeniem sytuacji nietypowych, w szczególności wynikających z intensywnych opadów; wyrażony równoważną liczbą mieszkańców (RLM), na wprowadzanie do rzeki Łyny ścieków z oczyszczalni w Bartoszycach, wynosi **10 712 RLM.**

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

| Nazwa podmiotu   | Rodzaj działalności | Ilość ścieków [m <sup>3</sup> /d] |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| W-M GLASS Sp. z o. o.                                    | obróbka szkła       | 36,8                              |
| STACJA PALIW MIŁO PTE ŻURALSKI S.J.                      | stacja z myjnią     | 11,5                              |
| STACJA BENZYNOWA - MARIAN ŻURALSKI                       | stacja z myjnią     | 18,5                              |
| STALMOT & WOLMET Sp. z o. o.                             | okucia meblowe      | 12,2                              |
| PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE „INFINITY GROUP” Sp. z o.o. | szwalnia            | 11,3                              |

<sup>6)</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

|   |                     |              |
|---|---------------------|--------------|
| BARTIS  | hotel               | 8,6          |
| ZAKŁAD UBOJU I PRZETWÓRSTWA MIĘSA<br>JASIŃSKI FILIP | masarnia            | 5,1          |
| DIAMAR MAREK CHADAJ                                 | budowa domów z bali | 5,3          |
| BONA PLUS   | galeria handlowa    | 3,0          |
| BRW COMFORT Sp. z o.o.                              | produkcja mebli     | 2,6          |
| NOVA MAZUR DESIGN Sp. z o.o.                        | produkcja mebli     | 3,4          |
| DELUX PRZEWOZY TURYSTYCZNO-PASAŻERSKIE              | transport           | 2,8          |
| RAZEM   |                     | 120,9        |
| POZOSTAŁE   |                     | 102,7        |
| <b>Suma</b>   |                     | <b>223,6</b> |

| Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]: <b>223,6 m<sup>3</sup>/d</b> |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| Wskaźnik   | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] <sup>7)</sup> |
| 1  | 2                                | 3  |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | <b>203</b>                       | <b>45 391</b>  |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]  | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]  | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy  |
| Azot ogólny [mgN/l]  | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy  |

RLM ścieków przemysłowych w aglomeracji obliczono na podstawie rzeczywistej ilości ścieków przemysłowych powstających na jej terenie i odprowadzanych do oczyszczalni oraz pomiarów stężeń wartości BZT<sub>5</sub> w ściekach surowych.

#### 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 planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych.**

| Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]: <b>Nie dotyczy</b> |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| Wskaźnik   | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] |
| 1  | 2                                | 3   |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy   |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy   |
| Zawiesina ogólna [mg/l]  | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy   |
| Fosfor ogólny [mgP/l]  | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy   |
| Azot ogólny [mgN/l]  | Nie dotyczy                      | Nie dotyczy   |

#### 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)  | <b>21 710</b> |
| Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)   | <b>0</b>      |
| Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)   | <b>0</b>      |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)  | <b>1 077</b>  |
| Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)                         | <b>0</b>      |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)   | <b>0</b>      |
| 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] | <b>757</b>    |

<sup>7)</sup> Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>

|   |              |
|---|--------------|
| 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]  | <b>0</b>     |
| Liczba mieszkańców przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę  | <b>23</b>    |
| Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę | <b>0</b>     |
| <b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>   | <b>23567</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.**

Na terenie aglomeracji Bartoszyce znajduje się jedno ujęcie wody przy ul. Limanowskiego 1.

W skład ujęcia wchodzi 8 studni głębinowych o numerach - nr 7, 9A, 10, 10A, 11A, 12A, 13 i 14. Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym na pobór wód podziemnych, udzielonym przez Starostę Bartoszyckiego w dniu 01.02.2011 r. (znak R-6223/101/10) po zmianach wniesionych Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie z dnia 28.02.2020 r. (znak BI.ZUZ.4.421.169.2019 ) dopuszczony jest pobór wód w ilości  $Q_{max/s} = 0,1 \text{ m}^3/s$ ,  $Q_{sr}/dobę = 3800 \text{ m}^3/dobę$ ,  $Q_{dop}/rok = 1387000 \text{ m}^3/rok$ .

Dla ujęcia wody zostały ustanowione strefy bezpośrednie na podstawie Decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie z dnia 29.06.2018 r. (znak BI.ZUZ.4.4100.33.2018).

Wydzielono trzy odrębne obszary dla studni 11A (działka nr 5-79), 12A (działka nr 5-78) i 14 (działka nr 5-37/11) oraz wspólną dla pozostałych studni oraz stacji uzdatniania wody i zbiorników na wodę uzdatnioną (część działki nr 5-38/5).

W decyzji zostały zawarte następujące zakazy i nakazy obowiązujące na terenie ochrony bezpośredniej:

- zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
- nakaz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- nakaz zagospodarowania terenu zielenią,
- nakaz odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- nakaz ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Stref ochronnych obejmujących teren ochrony pośredniej nie wyznaczono.

**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.**

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

**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 obszarze aglomeracji Bartoszyce występują następujące formy ochrony przyrody:

- **Pomnik przyrody - jesion wyniosły** (Orzec. Nr LB-183/57 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie z 30 maja 1957 r.), zarejestrowany pod poz. 183 w rejestrze pomników przyrody i jest opublikowany w wykazie na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie

Obszar aglomeracji Bartoszyce graniczy z **Obszarem Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny** utworzonego Rozporządzeniem Nr 162 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 201, poz. 3154) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na terenie Gminy Miejskiej Bartoszyce (poza terenem aglomeracji) znajduje się forma ochrony przyrody; Obszar Natura 2000 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Ostoja Warmińska” (kod PLB280015) utworzony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 ( Dz. U. z 2008 r.nr 198, poz.1226).

#### 10. Poprawność wykonania części graficznej.

| Lp. | Wyszczególnienie   | Nie <sup>8)</sup> | Tak <sup>9)</sup> | Nie dotyczy <sup>10)</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 projektu aglomeracji 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) |
|--|------------------------|

<sup>8)</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

<sup>9)</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

<sup>10)</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź