Załącznik Nr 1 do *Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji. WERSJA 02/07/2014.*

Propozycja

planu aglomeracji

………………………………………………………………………………….

(podać nazwę aglomeracji[[1]](#footnote-1))

powiat

……………………..

województwo

……………..

**Część opisowa**

1. **Podstawowe informacje na temat aglomeracji[[2]](#footnote-2)**

|  |
| --- |
| 1. Nazwa aglomeracji: ………………………………………………………………………….. 2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: ………………………………………………………………………………………… 3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: ………………………….. 4. Gmina wiodąca w aglomeracji:……………………………………………………….. 5. Gminy w aglomeracji: …………………………………………………………………. 6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym[[3]](#footnote-3): ………………………………………………… 7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: ………………….. ………………………………………………………………………………………… 8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji:…………………….. ………………………………………………………………………………………… 9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków:…………… ………………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| ***W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.***  ***Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.*** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Miejscowość: ………………………… | Ulica, nr: ……………………. |
| Gmina: ……………………. | Powiat: ……………………. |
| Województwo: …………………….. | |
| Telefon: ……………….. | Fax: …………………. |
| e-mail do kontaktu bieżącego: ………………………….. | |

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

|  |
| --- |
| 1. Imię i nazwisko: …………………………………………………………… 2. Telefon: …………………………………………………………………….. 3. Fax: ………………………………………………………………………… 4. E-mail: ……………………………………………………………………… |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Nie[[4]](#footnote-4) | Tak5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego |  |  |
| 2 | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy |  |  |
| 3 | Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego |  |  |
| 4 | Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych  i kanalizacyjnych |  |  |
| 5 | Inne (wymienić) ………………………………………………...……… |  |  |

1. **Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji**
   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[[5]](#footnote-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 | |  |  |  |  |

**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[[6]](#footnote-6) | 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 | |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:***  ***Sytuacja 1***  ***Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przepięty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.***  ***Sytuacja 2***  ***Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.*** |

* 1. **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.** 
     1. **Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób   
        na 1 km sieci[[7]](#footnote-7).**

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

|  |
| --- |
| ***Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[8]](#footnote-8) | 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 | |  |  |  |  |

**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] | ………. |
| 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 przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | ….…… |

* + 1. **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 aglomeracji6 | 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] | ….…… |

* 1. **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 aglomeracji6 | 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 | |  |  |  |  |

1. **Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji**
   1. **Informacje na temat oczyszczalni ścieków.[[9]](#footnote-9)**

Nazwa oczyszczalni ścieków: ………………………………………………………………..

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m3/d]: ……………………………………………………………………………..

maksymalna godzinowa [m3/h]: …………………………………………………………...

maksymalna roczna [m3/rok]: ……………………………………………………………..

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: …………………………………………

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m3/d]: ……………………………………………….

Ścieki dowożone [m3/d]:.........…………………………………………………………….……

Średnie obciążenie oczyszczalni [m3/d]: ………………………………………………………..

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m3/rok]: ……………………………………

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m3/d]: …………………………………………………………………

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m3/rok]: …………………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych | | | |
| Wskaźnik | Wartość  (średnioroczna z pomiarów) | | Uwagi |
| 1 | 2 | | 3 |
| BZT5 [mgO2/l] | ………… | | ………… |
| ChZTCr [mgO2/l] | ………… | | ………… |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | ………… | | ………… |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | ………… | | ………… |
| Azot ogólny [mgN/l] | ………… | | ………… |
| Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych[[10]](#footnote-10) | | | |
| Wskaźnik | Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | | Wartość  (średnioroczna z pomiarów) |
| 1 | 2 | | 3 |
| BZT5 [mgO2/l] | ………… | | ………… |
| ChZTCr [mgO2/l] | ………… | | ………… |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | ………… | | ………… |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | ………… | | ………… |
| Azot ogólny [mgN/l] | ………… | | ………… |
|  | | | |
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: | | | |
| Nazwa cieku: ……………………. | | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: ……………….. | |
| Współrzędne geograficzne wylotu: ……………………………………………. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Typ oczyszczalni ścieków[[11]](#footnote-11) | |
| 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 |  |
| 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:  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

* 1. **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:  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Końcowy punkt zrzutu: | |
| Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki:  ……………………………………… | Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: …………………………………………………………………………………… |
| Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne:  ………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m3/d]: ……… | | |
| Wskaźnik | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT5 [mgO2/l] | ………… | ………… |
| ChZTCr [mgO2/l] | ………… | ………… |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | ………… | ………… |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | ………… | ………… |
| Azot ogólny [mgN/l] | ………… | ………… |

* 1. **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:  ………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość ścieków przemysłowych |(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m3/d]…………………………………………………….. | | |
| Wskaźnik | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT5 [mgO2/l] | ………… | ………….. |
| ChZTCr [mgO2/l] | ………… | nie dotyczy |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | ………… | nie dotyczy |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | ………… | nie dotyczy |
| Azot ogólny [mgN/l] | ………… | nie dotyczy |
| …………… | ………… | nie dotyczy |

* 1. **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:  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m3/d]: ……………………………………………………………………….. | | |
| Wskaźnik | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d][[12]](#footnote-12) |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT5 [mgO2/l] | ………… | ………….. |
| ChZTCr [mgO2/l] | ………… | nie dotyczy |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | ………… | nie dotyczy |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | ………… | nie dotyczy |
| Azot ogólny [mgN/l] | ………… | nie dotyczy |
| ………. | ………… | nie dotyczy |

* 1. **Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.**

|  |  |
| --- | --- |
| Wyszczególnienie: | RLM |
| Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4) | ………… |
| Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane  (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4) |  |
| Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4) |  |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5) |  |
| Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5) |  |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5) |  |
| 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] | ………… |
| 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] | ………… |
| Liczba mieszkańców oraz 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 | ………… |
| **Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)** | ………… |

1. **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.**

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

1. **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.**

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

1. **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.**

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

1. **Poprawność wykonania części graficznej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Nie[[13]](#footnote-13) | Tak12 | Nie dotyczy12 |
| 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. |  |  |  |
| 2 | Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). |  |  |  |
| 3 | Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne. |  |  |  |
| 4 | Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne  z danymi z państwowego rejestru granic. |  |  |  |
| 5 | Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej. |  |  |  |
| 6 | Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. |  |  |  |
| 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. |  |  |  |
| 8 | Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej. |  |  |  |
| 9 | Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej). |  |  |  |

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) |

1. zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji [↑](#footnote-ref-1)
2. Wwdług najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.) [↑](#footnote-ref-2)
3. 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). [↑](#footnote-ref-3)
4. Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź [↑](#footnote-ref-4)
5. Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc. [↑](#footnote-ref-5)
6. Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc. [↑](#footnote-ref-6)
7. 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 Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji. [↑](#footnote-ref-7)
8. Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia). [↑](#footnote-ref-8)
9. 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. [↑](#footnote-ref-9)
10. Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię   
    i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków [↑](#footnote-ref-10)
11. Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź [↑](#footnote-ref-11)
12. Podać wyłącznie dla BZT5. [↑](#footnote-ref-12)
13. Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź. [↑](#footnote-ref-13)