



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 28 grudnia 2020 r.

Poz. 8616

### UCHWAŁA NR XXIII/173/2020 RADY MIEJSKIEJ W LIBIĄŻU

z dnia 21 grudnia 2020 roku

#### w sprawie wyznaczenia aglomeracji Libiąż A

Na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 92 i w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w Gliwicach, uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Libiąż A o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 9 644 wraz z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Libiąż przy ul. Sanitarnej.

2. Aglomeracja Libiąż A obejmuje północną część miasta Libiąż położonego w gminie Libiąż.

§ 2. 1. Opis uzasadniający wyznaczenie aglomeracji Libiąż A stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

2. Obszar i granice aglomeracji Libiąż A oznaczone są na mapie w skali 1:10 000, stanowią załącznik nr 2 do uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Libiąża.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.<sup>1)</sup>

Przewodniczący Rady Miejskiej w Libiążu

**Bogusław Gucik**

---

<sup>1)</sup>Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą nr XI/76/2019 Rady Miejskiej w Libiążu z dnia 13 września 2019 roku w sprawie zmiany obszaru i granic aglomeracji Libiąż A (Dz. Urz. Woj. Małop. z dnia 25 października 2019 r., poz. 7426), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Załącznik nr 1  
do Uchwały nr XXIII/173/2020  
Rady Miejskiej w Libiążu  
z dnia 22.12.2020 r.  
w sprawie wyznaczenia aglomeracji Libiąż A

## Opis aglomeracji Libiąż A

Gmina Libiąż położona jest w zachodniej części województwa małopolskiego, w powiecie chrzanowskim na wzgórzach Jury Krakowsko – Częstochowskiej, w połowie drogi pomiędzy Krakowem, a Katowicami, w bliskim sąsiedztwie Oświęcimia. Przez teren miasta przebiegają szlaki komunikacyjne: z północy na południe: droga Oświęcim – Chrzanów (droga tranzytowa dla delegacji państwowych i międzynarodowych jadących w kierunku Oświęcimia) oraz trasa Tychy – Chełmek – Alwernia – Kraków. Od północy gmina graniczy z miastem Chrzanów, od zachodu z miastem Chełmek, a od wschodu z gminą Babice. Południową granicę stanowi rzeka Wisła.

Obecnie w granicach administracyjnych gminy Libiąż wydzielone zostały dwie aglomeracje: Libiąż A i Libiąż B.

Informacje przedstawione w niniejszym opisie dotyczą aglomeracji Libiąż A.

### 1 Opis obszaru aglomeracji Libiąż A

Agglomeracja Libiąż A (zwana dalej „aglomeracją”), obejmuje północno-zachodnie tereny miasta Libiąż. Na obszarze aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Występują również nieliczne odcinki kanalizacji ogólnospławnej.

Ścieki z aglomeracji Libiąż oczyszczane są w oczyszczalni ścieków Libiąż A, położonej w Libiążu, przy ul. Sanitarnej.

Do sieci kanalizacyjnej podłączone są głównie budynki mieszkalne, budynki użyteczności publicznej, szkoły, ośrodki zdrowia, punkty usługowe oraz zakłady przemysłowe.

Na obszarze aglomeracji nie przewiduje się budowy znaczących odcinków kanalizacyjnych, ponieważ system kanalizacyjny obejmuje istniejącą zabudowę mieszkalną, usługową i przemysłową w granicach obszaru aglomeracji.

Obszar aglomeracji Libiąż A obejmuje tereny ograniczone do granic działek, które posiadają dostęp do systemu kanalizacyjnego. Z obszaru i granicy aglomeracji Libiąż A przedstawionego na mapie w skali 1 : 10 000 zostały wyłączone działki tzw. „długie” które obejmują działki zajęte pod wody powierzchniowe, drogi, tereny kolejowe lub tereny leśne.

W obszarze aglomeracji występują budynki z indywidualnymi systemami gromadzenia ścieków, które systematycznie podłączane są do zbiorowego systemu odbioru i oczyszczania ścieków. Docelowo planuje się przełączenie mieszkańców posiadających zbiorniki bezodpływowe do sieci kanalizacyjnej. Nie wyklucza się również podłączenia mieszkańców posiadających przydomowe oczyszczalnie ścieków do zbiorowego systemu kanalizacyjnego.

Podstawowe dane o aglomeracji Libiąż A:

Nazwa aglomeracji: Libiąż A,

ID aglomeracji: PLMP504,

Gminy w aglomeracji: Libiąż,

Wielkość aglomeracji: 9 644 RLM,

Stopień wyposażenia aglomeracji w zbiorowy system kanalizacyjny: 99,0%,

Wykaz miejscowości w aglomeracji: Libiąż (część północno-zachodnia),

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Libiąż.

Na obszarze aglomeracji Libiąż A obecnie obowiązuje Uchwała nr XI/76/2019 Rady Miejskiej w Libiążu z dnia 13 września 2019 roku w sprawie zmiany obszaru i granic aglomeracji Libiąż A (Dz. Urz. Woj. Małopl. z dnia 25 października 2019 r., poz. 7426), która utraci ważność z dniem 31.12.2020 r. zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Gmina Libiąż podczas realizacji Mapy drogowej dla aglomeracji ubiegających się o ujęcie w VI aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (VI AKPOŚK) przekazała informacje o aglomeracji Libiąż A wg. stanu na koniec września 2019 r., które następnie zostały zaktualizowane w sprawozdaniu rocznym przedkładanym przez gminy do Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krakowie, corocznie zgodnie z Art. 89. 1. Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.).

Na potrzeby opisu aglomeracji Libiąż dokonano weryfikacji liczby mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy aglomeracji wg stanu na koniec października 2020 r. Zweryfikowana liczba mieszkańców różni się od danych przekazanych w sprawozdaniu Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) za rok 2019 do Wód Polskich.

Charakterystykę ilościową gospodarki ściekowej, jak i wskaźniki zanieczyszczeń przedstawiono wg bilansu za rok 2019.

Adres gminy wiodącej w aglomeracji:

Gmina Libiąż  
ul. Działkowa 1  
32-590 Libiąż

## **2 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji**

### **2.1 Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej**

Na obszarze aglomeracji z łączna długość istniejącej sieci kanalizacyjnej wynosi 36,1 km, w tym: 36 km sieci sanitarnej i 0,1 km sieci ogólnospławnej. Kanalizacja funkcjonuje w systemie grawitacyjnym.

Z istniejącego systemu kanalizacyjnego korzysta 9 548 mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy.

Sieć kanalizacyjna na terenie aglomeracji Libiąż A była budowana w latach 1971 – 2020. Budowa systemu kanalizacyjnego była finansowana ze środków własnych, Funduszu Spójności, Wojewódzkiego lub Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz ze środków Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. (dawnej RPWiK Chrzanów Sp. z o.o.).

### **2.2 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.**

Gmina Libiąż, na obszarze aglomeracji Libiąż A nie uzyskała środków finansowych na budowę sieci kanalizacyjnej, gdyż planowana do budowy sieć kanalizacyjna nie spełnia wymaganego wskaźnika koncentracji wymienionego w § 3.4 i § 3.5 Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. poz. 1586 z późn. zm.).

## **3 Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji**

### **3.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków**

**Nazwa oczyszczalni ścieków: Libiąż A**

**Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): Libiąż ul. Sanitarna 2**

**Rodzaj oczyszczalni:** mechaniczno-biologiczno-chemiczna.

**Dane kontaktowe:**

Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o.

ul. Jagiellońska 8; 32-500 Chrzanów

tel. 32 623 54 50; e-mail: poczta@wodociagi.chrzanowskie.pl

### **Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska**

Oczyszczalnia ścieków Libiąż A posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach znak GL.ZUZ.2.421.441.2019.MM/AK/12175 z dnia 5 grudnia 2019 r., na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych po miejskiej oczyszczalni „Libiąż A” w miejscowości Libiąż, gmina Libiąż do rowu odwadniającego „A” w zlewni Kanału Matylda na:

- a) korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z terenu aglomeracji Libiąż A o równoważnej liczbie mieszkańców 8 469 RLM, do urządzenia wodnego tj. rowu odwadniającego „A” w zlewni Kanału Matylda, za pośrednictwem wylotu urządzeń kanalizacyjnych Ø500, zlokalizowanego na działce 1132/45 obręb Libiąż Mały, gmina Libiąż, powiat chrzanowski – do dnia 31.12.2023 r.
- b) korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z terenu aglomeracji Libiąż A o równoważnej liczbie mieszkańców 10 201 RLM, do urządzenia wodnego tj. rowu odwadniającego „A” w zlewni Kanału Matylda, za pośrednictwem wylotu urządzeń kanalizacyjnych Ø500, zlokalizowanego na działce 1132/45 obręb Libiąż Mały w Libiążu – od dnia 01.01.2024 r. do dnia 31.12.2029 r.

Pozwolenie zostało udzielone na następujących warunkach:

- I. Na czas oznaczony do dnia 31.12.2023 (pkt a) powyżej):
  - wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczonych w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków Libiąż A,
  - ilość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do rowu odwadniającego „A”:
    - maksymalna ilość w m<sup>3</sup> na sekundę:  $Q_{\max} = 0,01793981 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
    - średnia ilość w m<sup>3</sup> na dobę:  $Q_{\text{śrd}} = 1\,550 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
    - dopuszczalna ilość w m<sup>3</sup> na rok:  $Q_{\text{dopr}} = 565\,750 \text{ m}^3/\text{r}$ ,
  - wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie mogą przekroczyć wartości:
    - BZT<sub>5</sub>: 25 mgO<sub>2</sub>/l,
    - ChZT<sub>Cr</sub>: 125 mgO<sub>2</sub>/l,
    - zawiesiny ogólne: 35 mg/l.
- II. Na czas oznaczony od dnia 01.04.2024 do dnia 31.12.2029 (pkt. b) powyżej):
  - wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczonych w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków Libiąż A,
  - ilość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do rowu odwadniającego „A”:
    - maksymalna ilość w m<sup>3</sup> na sekundę:  $Q_{\max} = 0,028 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
    - średnia ilość w m<sup>3</sup> na dobę:  $Q_{\text{śrd}} = 1\,600 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
    - dopuszczalna ilość w m<sup>3</sup> na rok:  $Q_{\text{dopr}} = 584\,000 \text{ m}^3/\text{r}$ ,
  - wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie mogą przekroczyć wartości:
    - BZT<sub>5</sub>: 25 mgO<sub>2</sub>/l,
    - ChZT<sub>Cr</sub>: 125 mgO<sub>2</sub>/l,
    - zawiesiny ogólne: 35 mg/l,
    - azot ogólny: 15mgN/l,
    - fosfor ogólny: 2 mgP/l.

WW. pozwolenie było sprostowane Postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach znak GL.ZUZ.2.421.441.2019.MM/AK/RKW-2020-435 z dnia 16 stycznia 2020 r.

Lokalizacja urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rowu odwadniającego „A”: współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X = 5554313,04; Y = 6593775,03

#### **Przepustowość oczyszczalni:**

średnia [m<sup>3</sup>/d]: 1 550

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: 565 750

**Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków:** RLM = 16 900

### **3.2 Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni**

Istniejąca oczyszczalnia Libiąż A ze względu na zastosowaną technologię oczyszczania ścieków oraz stan techniczny obiektu wymaga przebudowy. W najbliższych latach planowana jest gruntowna przebudowa oczyszczalni. Zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym obiekt posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków w ilości  $Q_{\text{śrd}} = 1\,550 \text{ m}^3/\text{d}$ , co odpowiada równoważnej liczbie mieszkańców na poziomie 8 469 RLM. Po przebudowie oczyszczalni ścieków „Libiąż A” będzie stanowił układ charakterystyczny dla oczyszczalni o równoważnej liczbie mieszkańców > 10 000 RLM. Po rozbudowie surowe ścieki kierowane będą na dwa zblokowane urządzenia do usuwania ze ścieków skratek i piasku. Po oczyszczeniu mechanicznym ścieki dołyną

do pompowni, a następnie do dwóch reaktorów biologicznych pracujących w technologii osadu czynnego z wydzielonymi komorami: predenitryfikacji, beztlenową, denitryfikacji, zmienną i nityfikacji. Ścieki po biologicznym procesie oczyszczania trafiają do osadników wtórnych, a następnie do odbiornika. W trakcie przebudowy oczyszczalni zmianie ulegnie proces gospodarki osadowej. Wodociąg Chrzanowski Sp. z o.o. planują przebudowę oczyszczalni Libiąż A w latach 2021 - 2023.

### 3.3 Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Na obszarze aglomeracji Libiąż A funkcjonują przydomowe oczyszczalnie ścieków w ilości 24 szt. z których korzysta 96 mieszkańców. Osady ściekowe z przydomowych oczyszczalni wywożone są do pobliskich oczyszczalni (np. Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów, Oczyszczalnia Ścieków Libiąż B). Brak jest wiarygodnych danych o ilości osadów ściekowych pochodzących z przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych na obszarze aglomeracji Libiąż A.

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

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

ilość ścieków komunalnych odprowadzonych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni [tys. m <sup>3</sup> /r]	ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym (tylko ścieki z terenu aglomeracji) [tys. m <sup>3</sup> /r]
312,0	0,0

Średniodobowa ilość oczyszczanych ścieków komunalnych: 854,8 m<sup>3</sup>/d

**Ilość ścieków oczyszczonych** odprowadzonych z oczyszczalni do odbiornika w ciągu roku sprawozdawczego zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: 358,0 [tys. m<sup>3</sup>], tj. ok. 980,8 m<sup>3</sup>/d.

Oczyszczalnia ścieków Libiąż A nie przyjmuje i nie oczyszcza ścieków dowożonych.

Jakość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni:				
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	zawiesina ogólna [mg/l]	azot ogólny [mg/l]	fosfor ogólny [mg/l]
399,0	852,0	518,0	83,0	11,0

Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni:				
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	zawiesina ogólna [mg/l]	azot ogólny* [mg/l]	fosfor ogólny* [mg/l]
9,0	54,0	12,0	39,0	1,0

Poziom redukcji zanieczyszczeń:				
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	zawiesina ogólna [mg/l]	azot ogólny* [mg/l]	fosfor ogólny* [mg/l]
97,7%	93,7%	97,7%	53,0%	90,9%

\* - zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, do dn. 31.12.2023 r. oczyszczalnia jest instalacją o obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń < 10 000 RLM, zgodnie z zapisami pozwolenia wodnoprawnego i wymaganiami przepisów prawnych oczyszczalnia nie jest zobligowana do oczyszczania ścieków ze związków biogenych tj. związków azotu i związków fosforu.

Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni Libiąż A spełnia warunki zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym oraz obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311).

**Typ oczyszczalni:** PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.

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

Na obszarze aglomeracji Libiąż A nie funkcjonują istotne zakłady przemysłowe wytwarzające ścieki przemysłowe. Ścieki powstające z drobnych firm przemysłowych mają charakter ścieków bytowych i nie podlegają cyklicznemu poborowi próbek kierowanych do oznaczeń analitycznych.

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

W ciągu najbliższych dwóch lat nie przewiduje się budowy zakładu przemysłowego na obszarze aglomeracji Libiąż A, z którego nastąpi dopływ ścieków przemysłowych.

## 4 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	9 548
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę – ścieki powstające na terenie aglomeracji, oczyszczane poza terenem aglomeracji	96
Liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę – ścieki dowożone taborem asenizacyjnym	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>9 644</b>

Poziom skanalizowania aglomeracji (% podłączonych RLM do sieci kanalizacyjnej w stosunku wielkości aglomeracji) wynosi 99,0%.

### 5 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 nie występują strefy ochronny ujęć wody.

### 6 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 nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

### 7 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 aglomeracji nie występują formy ochrony przyrody.

## **8 Informacje o dotyczące załącznika graficznego**

W załączniku graficznym, z obszaru aglomeracji wyłączono długie działki drogowe, kolejowe lub działki zajęte przez wody stałe lub płynące. Obszar aglomeracji obejmuje działki, na których istnieje zabudowa mieszkalna, zgodnie z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i zapisami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Libiąż.

