



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 28 maja 2020 r.

Poz. 4220

## **UCHWAŁA NR 172/XIX/2020 RADY GMINY KONOPISKA**

z dnia 22 maja 2020 r.

### **w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Konopiska**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /Dz. U. 2020, poz. 713/ oraz art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. 2020, poz. 310 ze zm./ po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach

### **Rada Gminy Konopiska uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Wyznacza się Aglomerację Konopiska o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2050, położoną w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim, z oczyszczalnią ścieków komunalnych w miejscowości Konopiska, ul. Przemysłowa (bez numeru) której obszar obejmuje miejscowości: Aleksandria Pierwsza (część miejscowości), Aleksandria Druga (część miejscowości) i Konopiska (część miejscowości)

**§ 2.** Część opisowa aglomeracji, o której mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

**§ 3.** Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, są oznaczone na mapie w skali 1:10000 stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 4.** Traci moc Uchwała nr V/26/18/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Konopiska /Dz. U. Woj. Śl. 2016, poz. 4580/.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Konopiska.

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

Przewodniczący Rady Gminy

**Edward Baldyga**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr 172/XIX/2020  
Rady Gminy Konopiska  
z dnia 22 maja 2020 r.

### CZEŚĆ OPISOWA

#### **PROPOZYCJA PLANU AGLOMERACJI KONOPISKA, POWIAT CZĘSTOCHOWSKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ 2000 RLM**

##### **1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji**

Nazwa aglomeracji: Konopiska.

Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: nie dotyczy.

Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 2 050 RLM.

Gmina wiodąca w aglomeracji: Konopiska.

Gminy w aglomeracji: Konopiska.

Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Konopiska, Aleksandria Pierwsza, Aleksandria Druga.

Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: nie dotyczy.

Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: nie dotyczy.

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

##### **2. Adres gminy wiodącej w aglomeracji**

Miejscowość: 42- 274 Konopiska

Ulica, nr: Lipowa 5

Gmina: Konopiska

Powiat: częstochowski

Województwo: śląskie

Telefon: 34 328 20 57

Fax: 34 344 19 35

e-mail do kontaktu: sekretariat@konopiska.pl

##### **3. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego ustanowiony uchwałą Nr 69/IX/2003 Rady Gminy Konopiska z dnia 20.06.2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Konopiska.		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy ustanowione uchwałą Nr 38/VIII/015 Rady Gminy Konopiska z dnia 27.02.2015 r.		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego: nie dotyczy		
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych - nie dotyczy		
5	Inne (wymienić) - nie dotyczy.		

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

4.1. 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 - nie dotyczy**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	--
2	Sanitarna tłoczna	0,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		0,00	0	0	0	

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	--
2	Sanitarna tłoczna	0,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		0,00	0	0	0	

4.2. 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.

4.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci.

nie dotyczy.

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	--
2	Sanitarna tłoczna	Nie dotyczy				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	Nie				

		dotyczy				
4	Ogólnospławna tłoczna	Nie dotyczy				
	Razem	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	

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

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

Miejscowość: Konopiska, Aleksandria Pierwsza, Aleksandria Druga. Miejscowości, które weszły w skład aglomeracji położone są na terenie Parku Krajobrazowego "Lasy nad Górną Liswartą", kolektor tranzytowy do oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest w terenie posiadającym większy niż 1% średni spadek w kierunku projektowanej oczyszczalni ścieków.

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	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	18,45	1 740	18	1 758	--
2	Sanitarna tłoczna	5,50				
Razem		23,95	1 740	18	1 758	

#### 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] do obliczenia wskaźnika koncentracji przyjęto długość 18,45 km tj. długość kanalizacji grawitacyjnej oraz kolektora tranzytowego do projektowanej oczyszczalni ścieków. Pominięto kolektory tłoczne, ponieważ wykonywane będą równolegle do kolektorów grawitacyjnych (23,95 km - 5,50 = 18,45).	18,45
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	1 758
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]	95,28

#### 4.3. 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	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7



1	Sanitarna grawitacyjna	18,45	1 740	18	1 758	-----
2	Sanitarna tłoczna	5,50				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		23,95	1 740	18	1 758	

## 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: Planowana mechaniczno biologiczna oczyszczalnia w Konopiskach.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 42-274 konopiska, ul. Przemysłowa działka 2405 obręb Konopiska.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): zostanie uzyskane po zakończeniu projektowania oczyszczalni ścieków.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m<sup>3</sup>/d]: 350 m<sup>3</sup>/d.

maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]: 34 m<sup>3</sup>/h.

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: 160 000 m<sup>3</sup>/rok.

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 2 500 RLM.

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: nie dotyczy, ponieważ aglomeracja nie była uwzględniona w KPOŚK.

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: nie dotyczy.

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: nie dotyczy.

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: nie dotyczy.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: nie dotyczy.

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/d]: 350 m<sup>3</sup>/d (280 m<sup>3</sup>/d ścieki socjalno bytowe + 35 m<sup>3</sup>/d ścieki przemysłowe + 35 m<sup>3</sup>/d wód przypadkowych= 350m<sup>3</sup>/d)

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m<sup>3</sup>/rok]: 127 750 m<sup>3</sup>/rok (350 m<sup>3</sup>/d x 356 dni = 127 750 m<sup>3</sup>/rok).

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi – przewidywane wartości wskaźników ścieków surowych
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	Nie dotyczy	500
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	Nie dotyczy	1000
Zawiesina ogólna [mg/l]	Nie dotyczy	500
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

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>25</b>	Brak danych
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>125</b>	Brak danych
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>35</b>	Brak danych
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie normowane	Brak
Azot ogólny [mgN/l]	Nie normowane	Brak

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: Brak pozwolenia wodno-prawnego. Ścieki odprowadzane będą co ciekło bez nazwy mającego ujście na terenie miasta Częstochowa do rzeki Konopka, która ostatecznie trafia do rzeki Stradomka.	
Nazwa ciekła: Ciek bez nazwy.	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: Brak danych.
Współrzędne geograficzne wylotu: Brak danych.	

Typ oczyszczalni ścieków	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	<b>x</b>
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	--
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: **Budowa mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków.**

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

Wszystkie osoby mieszkające oraz czasowo przebywające na terenach planowanej aglomeracji (1 758 osoby) gromadzą wytwarzane ścieki w zbiornikach bezodpływowych a następnie wywożą je do oczyszczalni ścieków.

Docelowo po zbudowaniu systemu sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków, ścieki wytwarzane przez mieszkańców oraz osoby czasowo przebywające w aglomeracji (1 758 osób) odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej a następnie do oczyszczalni ścieków w Konopiskach.

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

Końcowy punkt zrzutu: nie dotyczy.

Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: --

Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: --

Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: --

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: 350,00 m <sup>3</sup> /d (280 m <sup>3</sup> /d ścieki socjalno bytowe + 35 m <sup>3</sup> /d ścieki przemysłowe + 35 m <sup>3</sup> /d wód przypadkowych= 350 m <sup>3</sup> /d)		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	500	--
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1000	--
Zawiesina ogólna [mg/l]	500	--
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	--
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	--

### 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: **Nie dotyczy.**

Ilość ścieków przemysłowych  (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d] : <b>Nie dotyczy.</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	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

### 6.6. 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:

Do oczyszczalni ścieków planuje się odprowadzane ok. 35 m<sup>3</sup>/d ścieków przemysłowych z zakładów przemysłowych i obiektów użyteczności publicznej. Ścieki te powstawały będą w następujących zakładach przemysłowych:

· "KOST-BET" Krzysztof Matyja, Paweł Matyja Spółka Jawna, ul. Gościnną – zakład produkcji kostki brukowej.

· „INTER-PLAST KRZYSZTOF WŁODARSKI” S.J. ul. Gościnną – zakład produkcji uszczelek do okien aluminiowych.

· Zakład Przemysłowy - firmy Enckel na ul. Przemysłowej produkujący urządzenia peryferyjne do produkcji tworzyw sztucznych.

· Kręgielnia „Metro”

- Koło Gospodyń Wiejskich
- Szkoła Podstawowa i Gimnazjum
- Przedszkole

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]: 35 m <sup>3</sup> /d		
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]	500	17 500
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1000	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	500	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)	0
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)	1740
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	0
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)	18
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]	0
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]	292
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	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>2 050</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.**

Nie dotyczy.

**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.**

**Park Krajobrazowy "Lasy nad Górną Liswartą"**

·Nazwa formy ochrony przyrody: Park Krajobrazowy Lasy nad Górną Liswartą.

·Akt prawny uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody: rozporządzenie Wojewody Częstochowskiego Nr 28/98 z dn.21.12.1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Lasy nad Górną Liswartą”. Park wchodzi w skład Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego od 01.01.2000 r. na mocy Rozporządzenia Nr 222/99 Wojewody Śląskiego z 19.11.1999 r.

Powierzchnia Parku: 38 701 ha, powierzchnia otuliny Parku: 12 045 ha, łączna powierzchnia Parku i otuliny Parku 50 746 ha.

Położenie administracyjne: województwo śląskie, gminy Przystajń, Panki i Wręczyca Wielka w powiecie kłobuckim, gminy Blachownia, Konopiska i Starcza w powiecie częstochowskim oraz gminy Boronów, Woźniki, Koszęcin, Herby, Kochanowice i Ciasna w powiecie lublinieckim. Terytorialnie rejon Nadleśnictw Herby, Lubliniec, Koszęcin i Kłobuck.

**Pomnik przyrody**

·Nazwa formy ochrony przyrody: Pomnik przyrody Lipa drobnolistna.

·Akt prawny uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody: rozporządzenie Wojewody Częstochowskiego Nr 4/96 z dn. 06.02.1996 r. Nr rejestrowy 28/137

·Obwód pnia: 388 cm, wysokość: 20 m, wiek: ok. 300 lat

·Położenie administracyjne: województwo śląskie, gminy Konopiska, miejscowość Aleksandria Druga ul. Piękna 132, dz. nr 87/1.

**Pomnik przyrody**

·Nazwa formy ochrony przyrody: Pomnik przyrody Kasztanowiec zwyczajny.

·Akt prawny uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody: uchwała Nr 271/XXXIX/017 Rady Gminy Konopiska z dnia. 19.09.2017 r.

·Obwód pnia: 337 cm, wysokość: 18 m

·Położenie administracyjne: województwo śląskie, gminy Konopiska, miejscowość Aleksandria Druga ul. Gościńska 152, dz. nr 2444.



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr 172/XIX/2020  
Rady Gminy Konopiska  
z dnia 22 maja 2020r.

