



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 28 grudnia 2020 r.

Poz. 9487

UCHWAŁA NR XXV/215/2020 RADY GMINY MSTÓW

z dnia 21 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru, wielkości i granic Aglomeracji Mstów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.), art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska

Rada Gminy Mstów uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Mstów o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej **5783 RLM** z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Jaskrów gmina Mstów. W skład Aglomeracji wchodzi miejscowości: Mstów, Cegielnia, Jaskrów, Kuchary, Wancerzów, Rajsko, Kłobukowice, Latosówka.

§ 2. Integralną częścią uchwały jest opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowiący załącznik nr 1 do Uchwały oraz mapa w skali 1:10 000 Aglomeracji określająca jej granice i położenie w stosunku do najważniejszych obiektów infrastruktury i obszarów chronionych, stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mstów.

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

Przewodniczący Rady Gminy Mstów

Krzysztof Choryłek

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXV/215/2020

Rady Gminy Mstów

z dnia 21 grudnia 2020 r.

Część opisowa Aglomeracji Mstów

powiat częstochowski

województwo śląskie

grudzień 2020 r.

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracjiNazwa aglomeracji: **Mstów**Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą: **9548**Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **5783**Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej: **5683**

Liczba mieszkańców stałych na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę: **100**

Gmina wiodąca w aglomeracji: **Mstów**Gminy w aglomeracji: **Mstów**

Wykaz nazw miejscowości w aglomeracji: **Mstów, Cegielnia, Jaskrów, Kuchary, Wancerzów, Rajsko, Kłobukowice, Latosówka.**

Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**

Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **Brzyszków, Gąszczyk, Kobylczyce, Krasice, Małusy Małe, Małusy Wielkie, Mokrzysz, Siedlec, Srocko, Zawada**

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Jaskrów****1) Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)**

Tabela Dane podstawowe wnioskodawcy

Miejscowość: Mstów	Ulica, nr: Gminna 14
Gmina: Mstów	Powiat: częstochowski
Województwo: śląskie	
Telefon: 34 328 40 05	Fax: 34 378 55 58
e-mail do kontaktu bieżącego: ug@mstow.pl	

Tabela Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	<p>Uchwała Nr XXXIII.260.2017 Rady Gminy Mstów z dnia 16 maja 2017 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa WANCERZÓW</p> <p>UCHWAŁA NR XXXIII.259.2017 RADY GMINY MSTÓW z dnia 16 maja 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa MOKRZESZ</p> <p>Uchwała Nr XXXIII.258.2017 Rady Gminy Mstów z dnia 16 maja 2017 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów częściowo w granicach sołectwa JASKRÓW</p> <p>Uchwała Nr XXXI.244.2017 Rady Gminy Mstów z dnia 31 marca 2017 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa MAŁUSY WIELKIE</p> <p>Uchwała Nr XXVIII.216.2016 Rady Gminy Mstów z dnia 23 grudnia 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa ZAWADA</p> <p>Uchwała Nr XXVIII.215.2016 Rady Gminy Mstów z dnia 23 grudnia 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa SIEDLEC</p> <p>Uchwała Nr XXVII.204.2016 Rady Gminy Mstów z dnia 28 listopada 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa KUCHARY</p> <p>Uchwała Nr XXVII.203.2016 Rady Gminy Mstów z dnia 28 listopada 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa JAZWINY</p>		x

	<p>Uchwała Nr XXVII.201.2016 Rady Gminy Mstów z dnia 28 listopada 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa KŁOBUKOWICE</p> <p>Uchwała Nr XXVII.200.2016 RADY GMINY MSTÓW z dnia 28 listopada 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa CEGIELNIA</p> <p>Uchwała Nr XXI.153.2016 RADY GMINY MSTÓW z dnia 24 czerwca 2016 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa MSTÓW</p> <p>UCHWAŁA NR XVII.139.2016 RADY GMINY MSTÓW z dnia 25 kwietnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa SROCKO</p> <p>UCHWAŁA NR XVII.138.2016 RADY GMINY MSTÓW z dnia 25 kwietnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa KRASICE</p> <p>UCHWAŁA NR XV.131.2016 RADY GMINY MSTÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa KUŚMIERKI</p> <p>UCHWAŁA NR XV.130.2016 RADY GMINY MSTÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa KOBYŁCZYCE</p> <p>UCHWAŁA NR XIII.115.2015 RADY GMINY MSTÓW z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa MAŁUSY MAŁE</p> <p>UCHWAŁA NR XIII.114.2015 RADY GMINY MSTÓW z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa LATOSÓWKA</p> <p>UCHWAŁA NR XIII.111.2015 RADY GMINY MSTÓW z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów w granicach sołectwa BRZYSZÓW</p> <p>UCHWAŁA NR XXVI.250.2005 RADY GMINY MSTÓW z dnia 25 listopada 2005r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mstów</p>		
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
5	Inne (wymienić):	x	

2) Uzasadnienie do zmiany aglomeracji:

Według sprawozdania z KPOŚK za 2019 rok Aglomeracja Mstów wymaga zmiany liczby RLM w nowej uchwale, ponieważ zasza różnica większa niż 5% pomiędzy RLM w uchwale Nr V/16/21/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku (9548 RLM), a RLMrz (10 527 RLM), która wynosiła 10,25%.

W związku ze zmianą przepisów zaleca się przyjęcie nowej uchwały ustanawiającej nowe granice zgodnie z Wytycznymi i zaleceniami PGW Wody Polskie, które stanowią o obowiązku podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej 98% RLM, a jedynie 2% mogą stanowić indywidualne systemu zagospodarowania ścieków komunalnych. W tym celu z obszaru Aglomeracji Mstów wyłączą się miejscowości bez podłączenia do kanalizacji sanitarnej tj. Brzyszków, Gąszczyk, Kobylczyce, Krasice, Małusy Małe, Małusy Wielkie, Mokresz, Siedlec, Srocko, Zawada.

Granice Aglomeracji Mstów przebiegają wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych, skanalizowanych. Dopuszczalne jest indywidualne podejście do każdego wątpliwego przypadku i prowadzenie zewnętrznych granic aglomeracji przecinających wspomniane działki ewidencyjne.

2.Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

1) Informacje na temat istniejącej długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej.

Tabela Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 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	50,8	5683	0	5683	brak
2	Sanitarna tłoczna	6,4				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		57,2	5683	0	5683	

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.

Na terenie Aglomeracji Mstów nie planuje się budowy nowych odcinków kanalizacji sanitarnej oraz przyłączania nowych nieruchomości do sieci.

3. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

1) Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Jaskrów**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Jaskrów ul. Starowiejska 21A**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **724-208-228, 723-120-505, zgk_mstow@wp.pl**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska: decyzja znak: PO.ZUZ.5.421.170.2019.WS Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 17 czerwca 2019 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków: szerokość N 50,8302 długość E 19,2621

Biorąc pod uwagę wyniki pomiarów z oczyszczalni ścieków w Jaskrowie z 2019 roku zawartość BZT₅ w ściekach surowych wynosiło 427 mg/l BZT₅, zatem obliczenie obciążenia oczyszczalni ścieków będzie wynosić:

$$\text{Maksymalna przepustowość oczyszczalni } \times \text{ zawartość BZT}_5 \text{ w ściekach surowych} = \text{zawartość BZT}_5 \text{ w ściekach surowych na dobę}$$

$$430 \text{ m}^3/\text{dobę} \times 0,427 \text{ mg/l} = 184 \text{ kg BZT}_5/\text{dobę}$$

a zatem przy założeniu, że 1 mieszkaniec wprowadza 60 g BZT₅/dobę wyliczono:

184 kg BZT₅/dobę: 0,06 kg BZT₅/dobę = 3067 RLM

Przepustowość oczyszczalni w Jaskrowie według pozwolenia wodnoprawnego:

·średnia dobowa [m³/d]: 1200

·ilość dopuszczalna [m³/rok]: 481 800

Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 9999

Tabela Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych (dane z 2019 r.)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	427	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1101	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	423	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	0	brak
Azot ogólny [mgN/l]	0	brak
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	18
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	91
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	20
Fosfor ogólny* [mgP/l]	-	-
Azot ogólny* [mgN/l]	-	-

* dla fosforu i azotu nie określono wartości w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Tabela Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: rzeka Warta	Kilometraż odprowadzenia ścieków oczyszczonych: 723+300
Szerokość geograficzna N 50,8298 długość geograficzna E 19,2629	

Tabela Typ oczyszczalni ścieków

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	x
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	

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

Na terenie Aglomeracji Mstów planuję się modernizację oczyszczalni ścieków w Jaskrowie. jest realizacja I etapu rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Jaskrowie gm. Mstów, polegającego na

wykonaniu bloków inwestycyjnych „0” + „B” + „C”.

Blok inwestycyjny „0” – blok początkowy, niezależny od późniejszych podziałów, niezbędny dla funkcjonowania oczyszczalni w nowym układzie.

Blok Inwestycyjny „B” – Budynek oczyszczalni / Bloku osadowego:

-Instalacja odwadniania i granulacji osadu,

Blok inwestycyjny „C” – Blok biologiczny i osadowy:

-Reaktor biologiczny z komorą rozdziału I,

-Pompownia osadu z komorą rozdziału II i pompownią osadu pływającego,

-Osadniki wtórne,

-Komora pomiarowa ze zbiornikiem wody technologicznej,

-nowe ogrodzenie i ukształtowanie terenu od strony Warty,

-Budynek oczyszczalni / Bloku osadowego:

-Stacja dmuchaw – przebudowa i modernizacja istniejącej stacji dmuchaw,

-Blok tlenowej stabilizacji osadu – przebudowa istniejącego reaktora,

Całość realizacji rozbudowy i przebudowy oczyszczalni w Jaskrowie obejmuje jeszcze, poza wyżej wymienionymi, następujące bloki inwestycyjne:

Blok inwestycyjny A – oczyszczanie mechaniczne i pompowanie I stopnia:

-Zbiornik retencyjny – obiekt nowy,

-Budynek bloku oczyszczania mechanicznego – obiekt istniejący – przebudowa,

-Istniejący agregat prądowórczy – przeniesienie lub demontaż,

Blok inwestycyjny D – wiata,

-wiata czasowego składowania osadu,

Blok inwestycyjny E – biofiltr,

-Biofiltr,

Blok inwestycyjny F – stacja zlewna ścieków dowożonych,

-Stanowisko zlewno ścieków dowożonych.

3) Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

W Aglomeracji Mstów na bieżąco prowadzi się ewidencje indywidualnych systemów oczyszczania ścieków. Według danych na koniec września 2020 roku na terenie Aglomeracji Mstów 100 mieszkańców gromadzi i wywozi taborem asenizacyjnym ścieki komunalne ze zbiorników bezodpływowych. Biorąc pod uwagę ilość zużywanej wody przez 1 RLM tj. 0,076 m³/dobę, można przyjąć, iż ilość ścieków gromadzona w zbiornikach bezodpływowych będzie wynosić 2744 m³/rok, tj. 7,6 m³/dobę.

Wyniki wskazują, że instalacje te spełniają poziom ochrony środowiska zgodny z obowiązującymi przepisami oraz taki jak w przypadku ścieków odprowadzanych kanalizacją sanitarną.

Na terenie Aglomeracji mieszkańcy nie korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków.

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 Mstów w 2019 roku [m³/d]: **408,22**

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie Aglomeracji Mstów dostarczanych taborem asenizacyjnym[m³/d]: **7,6 m³/d**

Tabela Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji (dane za 2019 r.)

Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni (m ³ /rok)	Ilość ścieków dostarczanych taborem asenizacyjnym do oczyszczalni [#] (m ³ /rok)	Ilość ścieków oczyszczanych systemami indywidualnymi (przedomowymi oczyszczalniami ścieków) (m ³ /rok)	Razem (kol. 1+2+3) (m ³ /rok)
1	2	3	4
149 000	2744	0	151 744

5) Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Tabela Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla Aglomeracji Mstów

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	5683
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	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 stałych na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	100
Liczba mieszkańców czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	5783

6) Wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną Aglomeracji Mstów

Poniżej przedstawiono wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną Aglomeracji Mstów celem wykazania, iż system zbierania ścieków na terenie aglomeracji znajdują się na właściwym poziomie tj. minimum 98%.

$$\begin{aligned} \text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} &= (RLM (Mk)+RLM(prz)+RLM(czas)) / RLM * 100 \\ \text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} &= (5683 + 0 + 0) / 5783 * 100 \\ \text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} &= \underline{\underline{98,27\%}} \end{aligned}$$

gdzie:

RLM – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.

RLM (Mk) – *RLM*, tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane

RLM (prz) – *RLM* wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. *RLM* wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę.

RLM (czas) – *RLM* wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się $1 \text{ RLM} = 1 \text{ zarejestrowane miejsce noclegowe}$.

7) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie Aglomeracji Mstów nie wytwarzane są ścieki przemysłowe.

8) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zakładów przemysłowych.

4. 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 Mstów brak jest stref ochronnych ujęć wody, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.

5. 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 obszarze Aglomeracji nie ma obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

6. 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.

Obecnie na terenie Aglomeracji znajdują się następujące obszary i obiekty ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm):

Obecnie na terenie Aglomeracji znajdują się następujące obszary i obiekty ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm):

Przełom Warty koło Mstowa DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33 str. 146

PK Orlich Gniazd Rozporządzenie Nr 12/08 Wojewody Małopolskiego z dnia 2 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd. Dz. Urz. Województwa Małopolskiego z 2008 r. Nr 263, poz. 1636

Pomnik przyrody Skala Miłości ROZPORZĄDZENIE Nr 6/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 25 lutego 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody nieożywionej, skały - ostańca wapiennego o nazwie "Skala Miłości" zlokalizowanego w miejscowości Mstów, Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 2004 r. nr 14, poz. 534

Pomnik przyrody Nie nadano nazwy w akcie prawnym ROZPORZĄDZENIE Nr 5/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 25 lutego 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody żywej, grupy jednogatunkowej - 3 drzew gatunku cis pospolity (*Taxus bacatta*) rosnących w miejscowości Mstów Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 2004 r. nr 14, poz.533

