

UCHWAŁA NR V/5/22/2015
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 16 lutego 2015 r.

w sprawie
przyjęcia zweryfikowanej propozycji
planu Aglomeracji Ruda Śląska

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 596 z późn. zm.) w związku z art. 43 ust. 1 i 2 a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku, poz. 145, 951, 1513, z 2013 roku, poz. 21, 165, z 2014 roku, poz. 659, 822), art. 17 ustawy z dnia 30 maja 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 roku, poz. 850) i § 4 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137 z 2010 roku, poz. 922)

Sejmik Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1. Przyjmuje się zweryfikowaną propozycję planu Aglomeracji Ruda Śląska, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały i poddaje się propozycję planu procedurze uzgodnień i opiniowania.

§ 2. Traci moc uchwała Nr IV/57/28/2014 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 17 listopada 2014 roku w sprawie przyjęcia zweryfikowanej propozycji planu Aglomeracji Ruda Śląska.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Śląskiego

Grzegorz Wolnik

załącznik od uchwały
Nr V/5/22/2015
Sejmiku Województwa Śląskiego
z dnia 16 lutego 2015 roku

Propozycja Planu Aglomeracji Ruda Śląska

powiat Ruda Śląska
województwo śląskie

Część opisowa

1. Nazwa aglomeracji

Ruda Śląska

Gmina Ruda Śląska wnosi o zmianę Aglomeracji Ruda Śląska, wyznaczonej Uchwałą Nr III/58/25/2010 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 20 października 2010r., jako aglomeracja o równoważnej liczbie mieszkańców RLM=153 729, z trzema oczyszczalniami ścieków komunalnych: „Orzegów”, „Barbara”, „Halemba Centrum”.

Powodem zmiany jest zmniejszenie wartości RLM oraz weryfikacja wielkości obszaru aglomeracji. Podana w ww. uchwale wartość RLM została wyznaczona w oparciu o liczbę mieszkańców wg stanu na dzień 31.12.2008r. (*liczba mieszkańców jest głównym parametrem mającym wpływ na całkowitą wartość RLM*). W związku z zaobserwowanym corocznym spadkiem liczby mieszkańców miasta Ruda Śląska - średnio o ok. 0,8% /rok - zmniejszeniu ulega również wartość RLM aglomeracji. Wartość RLM na dzień 31.12.2013 r. wynosi 145 084.

Przeprowadzając szczegółową weryfikację dotychczasowej Aglomeracji Ruda Śląska, mając na uwadze definicję aglomeracji podaną w Dyrektywie 91/271/EWG, obszar planowanej obecnie Aglomeracji Ruda Śląska ograniczono do terenów, na których zaludnienie i/lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono w oparciu o studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, uwzględniając tereny, dla których wartość wskaźnika koncentracji (*jako stosunek przewidywanej do obsługi przez budowany system kanalizacji zbiorczej liczby mieszkańców aglomeracji i niezbędnej do realizacji długości sieci kanalizacyjnej*) jest większy niż 120 mieszkańców na km sieci, a ponadto wykonanie sieci kanalizacyjnej jest uzasadnione finansowo i technicznie.

Obszary o niewystarczającej koncentracji (*wskaźnik koncentracji wynosi poniżej 120 mieszkańców na 1 km sieci kanalizacyjnej*) zostały wyłączone z aglomeracji (*liczba mieszkańców spoza obszaru aglomeracji wynosi 1792*).

Na terenie Aglomeracji Ruda Śląska znajdują się 3 oczyszczalnie ścieków: „Orzegów”, „Barbara”, „Halemba Centrum”. Oczyszczalnie te są przystosowane do oczyszczania całej ilości ścieków powstających w aglomeracji, a także do przyjmowania ścieków spoza aglomeracji. Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z każdej z ww. oczyszczalni do odborników spełnia warunki określone w Dyrektywie 91/271/EWG dla aglomeracji powyżej 10000 RLM.

Mieszkańcy aglomeracji nieobsługiwani przez zbiorcze systemy kanalizacyjne korzystają z innych właściwych systemów oczyszczania ścieków, tj. szczelnych zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków. Nieczystości ciekłe ze zbiorników bezodpływowych przewożone są taborem asenizacyjnym na oczyszczalnie ścieków komunalnych.

Nieruchomości zlokalizowane poza obszarem aglomeracji wyposażone są w inne systemy oczyszczania ścieków. Zazwyczaj są to zbiorniki bezodpływowe lub przydomowe oczyszczalnie ścieków. Nieczystości ciekłe ze zbiorników bezodpływowych przewożone są również taborem asenizacyjnym zgodnie z zasadą „bliskości” na oczyszczalnie ścieków zlokalizowane na terenie Aglomeracji Ruda Śląska lub innych aglomeracji (zależnie od lokalizacji nieruchomości).

2. Wnioskodawca (gmina wiodąca w aglomeracji)

Gmina: Ruda Śląska	Powiat: Ruda Śląska
Miejscowość: Ruda Śląska	Ulica, nr: Pl. Jana Pawła II 6
Województwo: śląskie	
Telefon: (32) 244 90 00	Fax: (32) 248 75 23
e-mail do kontaktu bieżącego: um_gkos@ruda_sl.pl	

3. Dane rejestrowe

NIP	641-10-05-769	REGON	000515840
-----	---------------	-------	-----------

4. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

Leokadia Masłowska Urząd Miasta Ruda Śląska tel. (32) 244 90 00 w. 4030 fax. (32) 248 75 23 Justyna Długosz PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej tel. (32) 34 24 256 fax. (32) 24 43 133
--

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm.) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922) oraz „Wytycznymi do tworzenia i zmiany aglomeracji” opracowanymi przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej oraz Ministerstwo Środowiska w marcu 2014 r.

5. Gminy współtworzące aglomerację

Wykaz - gmin, których tereny tworzą aglomerację:
1. Ruda Śląska

6. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji ¹

6.1 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w Gminie - Aglomeracji Ruda Śląska

Wykaz - lista miejscowości Gminy - Aglomeracji Ruda Śląska wchodzących w skład planowanej aglomeracji (miejscowości, w których istnieje sieć kanalizacji sanitarnej, istnieje i planuje się budowę kanalizacji sanitarnej oraz planuje się budowę kanalizacji) ²
Ruda Śląska - miasto

6.1.1 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji w Gminie Ruda Śląska

- a) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr 1066/LXI/2006 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 22.06.2006r., ogłoszony w dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 84 poz. 2383, z późniejszymi zmianami, tj.:

Lp.	Uchwała Rady Miasta zatwierdzająca plan miejscowy (zmianę)	Obszar objęty planem (zmianą)	Dziennik Urzędowy, w którym uchwała została ogłoszona	uwagi
1	2	3	4	5
1.	314/XVII/2007 27.09.2007r.	Ruda Śląska Kochłowice ul. Kalinowa, Oświęcimska, Cegielniana	Nr 194, poz. 3700 z 19.11.2007r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
2.	381/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska Wirek, ul. Kolberga	Nr 11, poz. 291 z 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
3.	382/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska Bykowina ul. Chrobrego	Nr 11, poz. 292 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
4.	383/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska Orzegów, ul. Mała	Nr 11, poz. 293 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
5.	384/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska Bielszowice ul. Kokota	Nr 11, poz. 294 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
6.	385/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska Ruda ul. Kokotek	Nr 11, poz. 295 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
7.	386/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska rejon ulic: Młyńskiej (2), Zapolskiej, Cegielnianej, Górnej	Nr 11, poz. 296 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska (dotyczy 5 obszarów)
8.	387/XIX/2007 30.11.2007r.	Ruda Śląska Wirek, ul. Kopernika	Nr 11, poz. 297 24 stycznia 2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
9.	530/XXVII/2008 29.05.2008r.	Ruda Śląska, rejon ulic: Polna i ks. Niedzieli	Nr 131, poz. 2563 16.07.2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska (dotyczy 2 obszarów)
10.	566/XXVIII/2008 26.06.2008r.	Ruda Śląska- Bielszowice, ul. Cicha	Nr 160, poz. 3058 28.08.2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
11.	577/XXX/2008 3.09.2008r.	Ruda Śląska-Nowy Bytom, ul. Objazdowa	Nr 192 poz. 3526 30.10.2008 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska

1	2	3	4	5
12.	565/XXVIII/2008 26.06.2008r.	Ruda Śląska-Kochłowice, ul. Piłsudskiego	Nr 160, poz. 3057 28.08.2008r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
13.	563/XXVIII/2008 26.06.2008r.	Ruda Śląska-Orzegów, ul. E. Plater	Nr 160, poz. 3055 28.08.2008r	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
14.	564/XXVIII/2008 26.06.2008r.	Ruda Śląska-Halemba, ul. 1 Maja (cmentarz)	Nr 160, poz. 3056 28.08.2008r	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
15.	562/XXVIII/2008 26.06.2008r.	Ruda Śląska-Ruda, ul. Na Łąkach	Nr 160, poz. 3054 28.08.2008r	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
17.	695/XXXVI/2008 16.12.2008r.	Ruda Śląska - Bykowina, ul. Szpaków - Gwarecka	Nr 16 poz. 469 2.02.2009r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
18.	696/XXXVI/2008 16.12.2008r.	Ruda Śląska-Kochłowice, ul. Piłsudskiego	Nr 16 poz. 470 2.02.2009r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
19.	697/XXXVI/2008 16.12.2008r.	Ruda Śląska- Halemba(Zapolskiej, Jaronia), Kochłowice (Wyzwolenia) Bielszowice (Zajęcza)	Nr 16 poz. 471 2.02.2009r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
20.	698/XXXVI/2008 16.12.2008r.	Ruda Śląska -Halemba (Podlaska), Kochłowice (Zjednoczenia) Bielszowice (Kowaczka)	Nr 16 poz. 472 2.02.2009r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
21.	699/XXXVI/2008 16.12.2008r.	Ruda Śląska - Piastowska	Nr 16 poz. 473 2.02.2009r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
22.	918/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska- ul. 1 Maja	Nr 210 Poz. 3914 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
23.	746/XXXIX/2009 26.02.2009	Ruda Śląska-Kochłowice, ul. Oświęcimska	Nr 65 poz. 1470 21.04.2009r	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
24.	777/XLI/2009 3.04.2009	Ruda Śląska Halemba (ul. Mikołowska (2 tereny), ul. Halembaska, Wirek, ul. Karola Gabora	Nr 97 poz. 2194 5.06.2009r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
25.	747/XXXIX/2009 26.02.2009	Ruda Śląska - Kochłowice, ul. Tunkla, Wirek, ul. Wodna	Nr 65 poz.1471 21.04.2009r	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
26.	745/XXXIX/2009 26.02.2009	Ruda Śląska - Halemba, ul. Zacisze	Nr 65 poz. 1469 21.04.2009r	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
27.	923/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska- ul. Goduli, Asphaltowa, Zajęcza (WS2)	Nr 210 Poz. 3919 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
28.	922/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska Halemba, ul. Ligocka i Kaczmarka	Nr 210 Poz. 3918 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
29	919/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska, ul. P. Niedurnego	Nr 210 Poz. 3915 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
30	920/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska-Chebzie, ul. Węglowa	Nr 210 Poz. 3916 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
31.	921/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty	Nr 210 Poz. 3917 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
32.	924/XLIX/2009 30.09.2009	Ruda Śląska- ul. Jaronia, Wyzwolenia, Szymanowskiego, Kingi, Gabora (KDW)	Nr 210 Poz. 3920 27.11.2009 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
33	976/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska- ul. Dębowa	Nr 20 Poz. 329	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta

1	2	3	4	5
			9.02.2010 r.	Ruda Śląska
34	968/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. Solidarności	Nr 20 Poz. 321 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
35	969/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. Brańskiego	Nr 20 Poz. 322 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
36	970/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. Chorzowska	Nr 20 Poz. 323 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
37	1030/LV/2010 4.02.2010	Ruda Śląska-Magazynowa	Nr 74 Poz.1211 28.04.2010	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
38	971/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-Rzeczna, Piłsudskiego	Nr 20 Poz. 324 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
39	972/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. N. Bończyka	Nr 20 Poz. 325 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
40	1125/LXII/2010 24.06.2010	Ruda Śląska-ul. Makowa, Panewnicka, Na Piaski, S. Staszica, A. Mickiewicza, Sobieskiego	Nr 192 Poz. 2956 20.09.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
41	973/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. Górnośląska	Nr 20 Poz. 326 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
42	974/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. Reymonta-Długosza	Nr 20 Poz. 327 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
43	975/LII/2009 30.11.2009	Ruda Śląska-ul. Katowicka	Nr 20 Poz. 328 9.02.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
44	1094/LXI/2010 13.05.2010	Ruda Śląska-ul. Lwa Tolstoja	Nr 133 Poz. 2200 22.07.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
45	1095/LXI/2010 13.05.2010	Ruda Śląska-ul. Wodna, Władysława Jagietty	Nr 133 Poz. 2201 22.07.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
46	1096/LXI/2010 13.05.2010	Ruda Śląska-ul. Gwardii Ludowej, Cypriana Norwida	Nr 133 Poz. 2202 22.07.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
47	1097/LXI/2010 13.05.2010	Ruda Śląska-ul. Rzeczna	Nr 133 Poz. 2203 22.07.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
48	1098/LXI/2010 13.05.2010	Ruda Śląska-ul. Edmunda Kokota	Nr 133 Poz. 2204 22.07.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
49	1099/LXI/2010 13.05.2010	Ruda Śląska-ul. Wirecka, ul. Edmunda Kokota	Nr 133 Poz. 2205 22.07.2010 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
50	PR.0007.14.2011 27.01.2011	Ruda Śl. - DTŚ i ul. Piotra Niedurnego	Nr 58 Poz. 1067 16.03.2011 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
51	PR.0007.10.2011 27.01.2011	Ruda Śl. - ul. Zabrzeńska i Słowiańska	Nr 58 Poz. 1064 16.03.2011 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
52	PR.0007.13.2011 27.01.2011	Ruda Śl. - DTŚ i ul. Zabrzeńska	Nr 58 Poz. 1066 16.03.2011 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
53	PR.0007.310.2011 30.12.2011	Ruda Śl. - DTŚ i ul. Zabrzeńska	DZ.URZ.WOJ.SLA. 2012.416 23.01.2012 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
54	PR.0007.11.2011 27.01.2011	Ruda Śl. - ul. Klary	Nr 58 Poz. 1065 16.03.2011 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
55	PR.0007.15.2011 27.01.2011	Ruda Śl. - ul. Bukowa i Gliniana	Nr 58 Poz. 1068 16.03.2011 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
56	PR.0007.303.2011 30.12.2011	Ruda Śl. - ul. Wodna	DZ.URZ.WOJ.SLA. 2012.780 13.02.2012 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
57	PR.0007.304.2011	Ruda Śl. -	DZ.URZ.WOJ.SLA.	zmiana miejscowego planu

	30.12.2011	ul Orzeszkowej	2012.781 13.02.2012 r.	zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
1	2	3	4	5
58	PR.0007.51.2013 21.03.2013	Ruda Ś. - Piłsudskiego-Gościnną („Lasy Panewnickie”)	Dziennik z 8.04.2013r. Poz. 3243	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
59	PR.0007.2013 21.03.2013	Ruda Śl. - Halembaska - Mazurska (wąwóz)	Dziennik z 8.04.2013r. Poz. 3246	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
60	PR.0007.55.2013 21.03.2013	Ruda Śl. - ul. Ptasia	Dziennik z 8.04.2013r. Poz. 3247	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
61	PR.0007.179.2013 12.11.2013r.	Ruda Śl. - ul. Gajowa	ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Śl. z 2013r. poz. 6750	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
62	PR.0007.50.2013 21.03.2013	Ruda Śl. - ul. Basenowa	Dziennik z 8.04.2013r. Poz. 3242	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
63	PR.0007.53.2013 21.03.2013	Ruda Śl. - ul. Leśna, ul. Zamenhofs, ul. Kłodnicka	Dziennik z 8.04.2013r. poz. 3245	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
64	PR.0007.57.2013 21.03.2013	Ruda Śl. - Bukowa	Dziennik z 8.04.2013r. poz. 3249	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
65	PR.0007.58.2013 21.03.2013	Ruda Śl. - Kokota (Czosnek niedźwiedzi)	Dziennik z 8.04.2013r. poz. 3250	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
66	PR.0007.56.2013 21.03.2013	Aleja Piastów Śląskich (A4) - Radoszowska	Dziennik z 8.04.2013r. poz. 3248	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
67	PR.0007.52.2013 21.03.2013	Ruda Śl.- ul. Karola Goduli i ul. Kopalnia Karol	Dziennik z 8.04.2013r. Poz. 3244	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
68	PR.0007.44.2014 27.02.2014	ul. Wirecka		zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
69	PR.0007.42.2014 27.02.2014	ul. Jerzego Ziętka		zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska
70	PR.0007.43.2014 27.02.2014	ul. Grzybowa, Średnia		zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska

- b) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska zatwierdzone Uchwałą Nr 882/XLVIII/2009 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 31.08.2009r. W dniu 29.03.2012r. Rada Miasta Ruda Śląska podjęła uchwałę nr PR.0007.81.2012 w sprawie przystąpienia do aktualizacji obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska. Obecnie trwają prace planistyczne nad opracowaniem tego dokumentu.
- c) Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zatwierdzony Uchwałą Nr PR.0007.168.2013 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 26.09.2013r.

6.2 Opis sieci kanalizacyjnej w Gminie - Aglomeracji Ruda Śląska

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym ³	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
Kanalizacja istniejąca w Gminie - Aglomeracji Ruda Śląska						
1	Sanitarna grawitacyjna	110,2	133 099	852	133 951	
2	Sanitarna tłoczna	12,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	118,8				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
5	Suma kanalizacji istniejącej (bez przyłączy)	241,5				
Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w Gminie - Aglomeracji Ruda Śląska						
6	Sanitarna grawitacyjna	8,81	1 329	-	1 329	
7	Sanitarna tłoczna	0,08				
8	Suma kanalizacji planowanej	8,89				
9	Razem istniejąca i planowana w Gminie - Aglomeracji Ruda Śląska	250,39	134 428	852	135 280	

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w Gminie - Aglomeracji Ruda Śląska⁴	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	8,89
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	1 329
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	149

7. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji ¹

7.1 Informacje na temat istniejących oczyszczalni ścieków ⁵

a) Oczyszczalnia ścieków „Orzegów”

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 41-704	Ulica, nr: Bytomska 70	
Gmina: Ruda Śląska	Powiat: Ruda Śląska	
Województwo: śląskie		
Telefon: (32) 34 24 253	Fax: (32) 24 43 133	
e-mail do kontaktów bieżących: oczyszczalnie@pwik.com.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Prezydent Miasta Ruda Śląska		
Numer decyzji: 26/2007	Data wydania: 17.12.2007r.	Termin ważności do: 18.12.2017r.
Przepustowość oczyszczalni: 10 000 m ³ /d	RLM oczyszczalni (wartość projektowa): 58 333	
Średnia [m ³ /d]: 10 000	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 498	Maksymalna roczna [m ³ /a]: 4 362 480

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków ² :	
Ścieki doptywające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 7022,3	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 8,2	
Aktualne obciążenie oczyszczalni ² :	
Średnie [m ³ /d]: 7 030,5	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 2 566 124
Średnio [% przepustowości]: 70,3	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 7 073,5	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 2 581 637
Średnio [% przepustowości]: 71	

Aktualne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych ²		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	433
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	833
Zawiesina ogólna [mg/l]	416
Fosfor ogólny [mgP/l]	9,1
Azot ogólny [mgN/l]	64,6

Aktualne wartości wskaźników oraz % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ²

Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	% redukcji
1	2	3	4
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	poniżej 15	3,85	99,1
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	poniżej 125	37,8	95,5
Zawiesina ogólna [mg/l]	poniżej 35	8,0	98,1
Fosfor ogólny [mgP/l]	poniżej 2	0,21	98
Azot ogólny [mgN/l]	poniżej 15	7,0	89

Planowane wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Planowana wartość	Planowany minimalny % redukcji
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	poniżej 15	70-90
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	poniżej 125	75
Zawiesina ogólna [mg/l]	poniżej 35	90
Fosfor ogólny [mgP/l]	poniżej 1	80
Azot ogólny [mgN/l]	poniżej 10	70-80

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: rzeka Bytomka	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 14+500
Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno - biologiczna z podwyższonym usuwaniem biogenów (PUB1)	

Uwaga: W chwili obecnej nie planuje się przeprowadzenia inwestycji w zakresie rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków „Orzegów”.

b) Oczyszczalnia ścieków „Barbara”

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 41-707	Ulica, nr: Barbary	
Gmina: Ruda Śląska	Powiat: Ruda Śląska	
Województwo: śląskie		
Telefon: (32) 34 24 253	Fax: (32) 24 43 133	
e-mail do kontaktów bieżących: oczyszczalnie@pwik.com.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Prezydent Miasta Ruda Śląska		
Numer decyzji: 25/2013	Data wydania: 13.08.2013r.	Termin ważności do: 12.08.2023r.
Przepustowość oczyszczalni: 10 414 m ³ /d	RLM oczyszczalni (wartość projektowa): 57 857	
Średnia [m ³ /d]: 10 414	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 569	Maksymalna roczna [m ³ /a]: 4 988 455

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków ²:	
Ścieki doptywające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 8 028,2	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 11	
Aktualne obciążenie oczyszczalni ²:	
Średnie [m ³ /d]: 8 039,2	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 2 934 300
Średnio [% przepustowości]: 77,2	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 8 050,9	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 2 938 531
Średnio [% przepustowości]: 77,3	

Aktualne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych ²		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	335
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	699
Zawiesina ogólna [mg/l]	319
Fosfor ogólny [mgP/l]	6,8
Azot ogólny [mgN/l]	66,9
Aktualne wartości wskaźników oraz % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ²		

Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	% redukcji
1	2	3	4
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	poniżej 15	4,85	98,6
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	poniżej 125	41	94,2
Zawiesina ogólna [mg/l]	poniżej 35	11,9	96,3
Fosfor ogólny [mgP/l]	poniżej 2	0,5	92
Azot ogólny [mgN/l]	poniżej 15	11,8	82

Planowane wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Planowana wartość	Planowany minimalny % redukcji
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	poniżej 15	70-90
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	poniżej 125	75
Zawiesina ogólna [mg/l]	poniżej 35	90
Fosfor ogólny [mgP/l]	poniżej 1	80
Azot ogólny [mgN/l]	poniżej 10	70-80

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa cieku: potok Bielszowicki	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 10+470
Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno - biologiczna z podwyższonym usuwaniem biogenów (PUB1)	

Uwaga: W chwili obecnej na oczyszczalni „Barbara” prowadzone są prace związane z optymalizacją technologii oczyszczania ścieków, w celu intensyfikacji procesu usuwania biogenów.

c) Oczyszczalnia ścieków „Halemba Centrum”

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 41-706	Ulica, nr: Młyńska 100	
Gmina: Ruda Śląska	Powiat: Ruda Śląska	
Województwo: śląskie		
Telefon: (32) 34 24 253	Fax: (32) 24 43 133	
e-mail do kontaktów bieżących: oczyszczalnie@pwik.com.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Prezydent Miasta Ruda Śląska		
Numer decyzji: 28/2006	Data wydania: 29.12.2006r.	Termin ważności do: 31.12.2016r.
Przepustowość oczyszczalni: 12 550 m ³ /d	RLM oczyszczalni (wartość projektowa): 73 300	
Średnia [m ³ /d]: 12 550	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 676	Maksymalna roczna [m ³ /a]: 5 922 490

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków ²:	
Ścieki doptywające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 9531	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 13,7	
Aktualne obciążenie oczyszczalni ²:	
Średnie [m ³ /d]: 9544,7	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 3 483 805
Średnio [% przepustowości]: 76	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 11 403,4	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 4 162 243
Średnio [% przepustowości]: 91	

Aktualne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych ²		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	283
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	644
Zawiesina ogólna [mg/l]	436
Fosfor ogólny [mgP/l]	10,3
Azot ogólny [mgN/l]	52,8

Aktualne wartości wskaźników oraz % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ²

Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	% redukcji
1	2	3	4
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	poniżej 15	2,18	99,3
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	poniżej 125	30,6	95,3
Zawiesina ogólna [mg/l]	poniżej 35	4,4	99,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	poniżej 2	0,21	98
Azot ogólny [mgN/l]	poniżej 15	5,7	89

Planowane wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Planowana wartość	Planowany minimalny % redukcji
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	poniżej 15	70-90
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	poniżej 125	75
Zawiesina ogólna [mg/l]	poniżej 35	90
Fosfor ogólny [mgP/l]	poniżej 1	80
Azot ogólny [mgN/l]	poniżej 10	70-80

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: rzeka Kłodnica	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 62+180
Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno - biologiczna z podwyższonym usuwaniem biogenów (PUB1)	

Uwaga: W chwili obecnej nie planuje się przeprowadzenia inwestycji w zakresie rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków „Halemba Centrum”.

7.2 Informacje o nakładach inwestycyjnych niezbędnych do poniesienia w podziale na planowaną do budowy sieć kanalizacyjną i oczyszczalnie ścieków komunalnych

Planowany koszt budowy sieci kanalizacyjnej [tys. PLN]: 10 690,00

Planowany koszt budowy / modernizacji oczyszczalni ścieków [tys. PLN]: 0
--

Budowa nowej sieci kanalizacyjnej będzie realizowana w latach 2014-2015.

7.3 Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.

Na terenie Aglomeracji Ruda Śląska stosowane są również tzw. inne właściwe systemy oczyszczania ścieków, tj. szczelne zbiorniki bezodpływowe oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Szczelne zbiorniki bezodpływowe służą do gromadzenia ścieków, pełnią jedynie rolę magazynową. Są sukcesywnie opróżniane przez specjalistyczne koncesjonowane firmy transportowe. Ścieki przewożone są na oczyszczalnie ścieków komunalnych. Ilość ścieków dowiezionych do oczyszczalni wyniosła w roku 2013 ogółem 12 tys. m³.

Przydomowe oczyszczalnie ścieków są to zespoły urządzeń do neutralizacji ścieków.

Przydomowe oczyszczalnie ścieków są stosowane na terenach, na których warunki gruntowo - wodne umożliwiają poprawne posadowienie urządzeń wchodzących w skład przydomowej oczyszczalni, a chłonność gruntu w miejscu wprowadzania ścieków oczyszczonych pozwala na ich odbiór. Zlokalizowane na terenie Aglomeracji przydomowe oczyszczalnie ścieków są eksploatowane zgodnie z warunkami określonymi w przepisach dotychczasowych, tj. § 11 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Zgodnie z ww. paragrafem, ścieki pochodzące z gospodarstwa domowego są odprowadzone do ziemi w granicach gruntu będącego własnością wprowadzającego ścieki, przy zachowaniu następujących warunków:

- ilość ścieków nie przekracza 5 m³/dobę,
- BZT₅ ścieków jest zredukowane o co najmniej 20% a zawartość zawiesin ogólnych o 50% w wyniku wstępnego oczyszczenia,
- miejsce wprowadzania ścieków oddziela od poziomu wodonośnego warstwa gruntu o miąższości co najmniej 1,5 metra.

Ilość ścieków oczyszczonych w przydomowych oczyszczalniach ścieków wyniosła w roku 2013 ogółem 15,88 tys. m³.

W związku z wejściem w życie z dniem 12.07.2014r. Ustawy z dnia 30.05.2014r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw, zostaną podjęte działania w zakresie dostosowania istniejących w Aglomeracji przydomowych oczyszczalni do obowiązujących przepisów prawnych.

7.4 Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie gminy /gmin współtworzących aglomerację oraz ich składzie jakościowym.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy [m³/d] ¹: 27 576		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	190
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	419
Zawiesina ogólna [mg/l]	212
Fosfor ogólny [mgP/l]	5
Azot ogólny [mgN/l]	46

7.5 Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] ¹: 1 195		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	266,91	318 957
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	409,08	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	116,88	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,65	nie dotyczy

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d] ¹ - 1 800		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	28,4	51 120
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	123,45	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	34,3	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	30	nie dotyczy

7.7 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [wiersz 3 kol. 6 pkt 6.2]	133 951
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [wiersz 6 kol. 6 pkt. 6.2]	1 329
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.5 / 60 g/d]	5 316
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.6 / 60 g/d]	852
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych z części zakładów przemysłowych nie podłączonych do sieci kanalizacyjnej	661 ^{*)}
Liczba mieszkańców nie podłączonych do sieci kanalizacyjnej na terenie Aglomeracji	2 975
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	145 084

^{*)} Zakłady przemysłowe, z których nie wszystkie ścieki zostaną odprowadzone do sieci kanalizacyjnej to KWK „Halemba - Wirek” Ruch Halemba oraz KWK „Bielszowice”.

Równoważna liczba mieszkańców (RLM) ww. zakładów została uwzględniona w RLM Aglomeracji, gdyż pomimo prowadzonych przez ww. kopalnie inwestycji (na własnym terenie), do sieci kanalizacyjnej będzie odprowadzana tylko część wytwarzanych ścieków. A mianowicie:

Na terenie przedmiotowych kopalń funkcjonuje obecnie kanalizacja ogólnospławna. Ścieki odprowadzane są wylotami do cieków. Każda z kopalń buduje na własnym terenie nową sieć kanalizacji sanitarnej, która zostanie przyłączona do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Zgodnie z deklaracjami przedstawicieli kopalń, do 2015r. do nowowybudowanych sieci będzie odprowadzana tylko część ścieków wytwarzanych przez kopalnie (ścieki bytowe). Pozostała ilość ścieków (ścieki potażenne) nie będzie wprowadzana do miejskiej sieci kanalizacyjnej, lecz nadal będzie odprowadzana po podczyszczeniu wylotami do odbiorników - potoku Bielszowickiego (KWK „Bielszowice) i rzeki Kłodnicy (KWK „Halemba - Wirek” Ruch Halemba).

8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Strefy ochrony bezpośredniej dla ujęć wody:

S-1a - obejmującej teren ochrony bezpośredniej w kształcie kwadratu o boku 24, 2 m,

S-2a - obejmującej teren ochrony bezpośredniej w kształcie kwadratu o boku 24, 0 m,

S-5 - obejmującej teren ochrony bezpośredniej w kształcie prostokąta o bokach 24, 2 x 25,0 m,

S-5b - obejmującej teren ochrony bezpośredniej w kształcie prostokąta o bokach 24, 2 x 25,0

S-7 - obejmującej teren ochrony bezpośredniej w kształcie prostokąta o bokach 8,0 x 10,0 m,

S-8 - obejmującej teren ochrony bezpośredniej w kształcie kwadratu o boku 5,0 m.

Powyższe strefy ochrony bezpośredniej zostały ustanowione decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3504/OS/2012 z dnia 14.12.2012 r. udzielającą Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK „Halemba-Wirek” pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni głębinowych: S-1a, S-2a, S-5, S-6, S-7, S-8 oraz ustanawiającej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody dla ww. studni.

Zgodnie z zapisami ww. decyzji na terenie ochrony bezpośredniej ujęć wód należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego miasta Ruda Śląska uchwalony uchwałą Nr 1066/LXI/2006 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 22 czerwca 2006r. zawiera zasady dotyczące ochrony wód podziemnych oraz ujęć wód podziemnych.

Niniejszy dokument stanowi akt prawa miejscowego.

9. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie miasta Ruda Śląska nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

10. Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Na obszarze Aglomeracji Ruda Śląska znajdują się pomniki przyrody ustanowione:

- 1) Uchwałą nr PR.0007.213.2012 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 27.09.2012 r.:
 - drzewo gat. klon pospolity o obw. pnia 315 cm, ul. Edmunda Kokota 170, dz. 4026/573,
 - drzewo gat. dąb szypułkowy o obw. pnia 297 cm, ul. Licealna, dz. nr 4309/195,
 - drzewo gat. młotzab dwukłapowy o obw. pnia 155 cm, ul. Jana Matejki 1A, dz. 1899/131,
 - drzewo gat. dąb szypułkowy o obw. pnia 302 cm, ul. Wiktora Bujoczka, dz. 1161/133.

- 2) Uchwałą nr 814/XLIII/2009 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 14.05.2009 r.:
 - drzewo gat. buk zwyczajny o obw. pnia 242 cm, przy Alei Dworcowej, dz. 2276/126,
 - drzewo gat. buk zwyczajny o obw. pnia 276 cm, ul. Edmunda Kokota, dz. 4231/582.

- 3) Uchwałą nr PR.0007.153.2014 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 28.08.2014 r.:
 - drzewo gat. dąb szypułkowy o obw. pnia 384 cm, ul. Wiktora Bujoczka, dz. 1683/108

Powyższe uchwały stanowią akty prawa miejscowego.

Orzeczeniem nr 193 o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 22.10.1960 r. nr R-OP-b/26/60 uznano za pomnik przyrody głąz narzutowy zlokalizowany w rejonie skrzyżowania ul. Wolności i ul. Kościelnej.

11. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁶	Tak ⁶	Nie dotyczy ⁶
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 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 planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna mapy 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.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
--	------------------------

¹ Wykaz miejscowości zgodny z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013r., poz. 200).

² Wg stanu na ostatni dzień roku poprzedniego, z podaniem źródeł informacji(GUS, ewidencja gminy etc.)

³ Pod pojęciem „liczba turystów” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych.

⁴ W przypadku współczynnika długości sieci < 120 o /km należy podać podstawę zwolnienia z dotrzymania wymaganej jego wartości

⁵ W przypadku funkcjonowania więcej niż jednej oczyszczalni ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

⁶ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

