



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 25 kwietnia 2023 r.

Poz. 2335

UCHWAŁA NR LXXX/671/2023 RADY MIEJSKIEJ JASŁA

z dnia 17 kwietnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji Jasło

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40), art. 87 ust.1, ust.2, ust. 4 i ust.6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, **Rada Miejska w Jaśle uchwała, co następuje:**

§ 1. 1. W uchwale Nr XXXV/299/2020 Rady Miejskiej Jasła z dnia 26 października 2020 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Jasło (Dz. Urz. Woj. Podka. z 2020 r., poz. 4328) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: „§ 1. Wyznacza się, na terenie Gminy Miasto Jasło, Gminy Jasło, Gminy Dębowiec i Gminy Kołaczyce aglomerację Jasło o równoważnej liczbie mieszkańców **64 790**, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Miasto Jasło, Brzyście, Gorajowice, Jareniówka, Trzcinica, Kowalowy, Łaski-Sobniów, Niegłowice, Warzyce, Wolica, Żółków, Dębowiec, Woła Dębowiecka, Zarzecze, Majscowa, Łazy Dębowieckie i Krajowice z oczyszczalnią ścieków w Jaśle, zgodnie z częścią opisową stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.”;
- 2) Załącznik Nr 1 do uchwały otrzymuje brzmienie jak Załącznik do niniejszej uchwały;
 2. Pozostała treść uchwały, w tym Załącznik Nr 2 nie ulega zmianie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Jasła.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej Jasła

Henryk Rak

Załącznik do uchwały Nr LXXX/671/2023

Rady Miejskiej Jasła

z dnia 17 kwietnia 2023 r.

„Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXXV/299/2020

Rady Miejskiej Jasła

z dnia 26 października 2020 r.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI JASŁO

1. Podstawowe informacje o aglomeracji:

- nazwa gminy wiodącej w aglomeracji: **MIASTO JASŁO**
- nazwy wszystkich gmin w aglomeracji: **GMINA JASŁO, GMINA DĘBOWIEC, GMINA KOŁACZYCE**

(w przypadku gdy na terenie aglomeracji znajduje się więcej niż jedna gmina należy załączyć porozumienie międzygminne art. 87. ust.3 Prawo wodne).

- nazwy miejscowości, powiat, województwo: **miasto Jasło, Brzyście, Gorajowice, Jareniówka, Trzcinica, Kowalowy, Łaski-Sobniów, Niegłowice, Warzyce, Wolica, Żółków, Dębowiec, Wola Dębowiecka, Zarzecz, Majscowa, Łazy Dębowieckie i Krajowice, powiat jasielski, woj. Podkarpackie.**

2. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Lp.	Wyszczególnienie
1	2
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Uchwała nr LXVII/564/2022 Rady Miejskiej Jasła z dnia 29 sierpnia 2022 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jasła)
2.	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (między innymi): -Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego m. Jasła dla obszaru „ŚRÓDMIEŚCIE I – CZĘŚĆ POŁUDNIOWA”, uchwalony Uchwałą nr LVIII/603/98 Rady Miejskiej Jasła z dnia 18 czerwca 1998 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Krośnieńskiego Nr 18 poz. 263 z dnia 10 sierpnia 1998 r. -Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru osiedla „Kotlina” w Jaśle, w granicach określonych Uchwałą nr XXIV/228/96 Rady Miejskiej Jasła z dnia 25 kwietnia 1996 r., uchwalony Uchwałą nr XIV/183/99 Rady Miejskiej Jasła z dnia 10 grudnia 1999 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego Nr 33 poz. 340 z dnia 31 maja 2000 r. -Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego m. Jasła dla obszaru „DZIELNICA PRZEMYSŁOWO-SKŁADOWA – CZĘŚĆ POŁUDNIOWA” uchwalony Uchwałą nr VIII/96/99 Rady Miejskiej Jasła z dnia 29 kwietnia 1999 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego nr 13 poz. 592 z dnia 30 czerwca 1999 r. -Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego m. Jasła dla obszaru osiedla Hankówka, w granicach określonych Uchwałą nr XXIV/227/96 Rady Miejskiej Jasła z dnia 25 kwietnia 1996 r., uchwalony Uchwałą nr XXX/324/2000 Rady Miejskiej Jasła z dnia 22 grudnia 2000 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego nr 23, poz. 386 z dnia 11 kwietnia 2001 r.
3.	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków: - Uchwała nr L/499/2017 Rady Miejskiej Jasła z dnia 28.08.2017r. - Uchwała nr XXXV/300/2020 Rady Miejskiej Jasła z dnia 26.10.2020r.

3. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

- a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Kanalizacja sanitarna istniejąca	Długość [km]
Kanalizacja sanitarna grawitacyjna	372,0
Kanalizacja sanitarna tłoczna	20,6
Kanalizacja ogólnospławna	34,9
Razem:	427,5

b) Długość i rodzaj **planowanej** do budowy sieci kanalizacyjnej **0**.

4. Informacja o liczbie mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji **46 614 MK**

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej
45 760 MK

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamba) **842 MK**

d) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków **12 MK**

e) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia (do roku 2027):

· do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej **0**

· do istniejącej sieci kanalizacyjnej **842 MK**

f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji. **530 MK**

g) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.
530 MK

h) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamba). **0**

i) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków. **0**

j) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia (do roku 2027):

· do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej **0**

· do istniejącej sieci kanalizacyjnej **0**

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji obliczono następująco:

Ilość ścieków przemysłowych zafakturowanych w 2022r. wyniosła: 1 023 [m³/d],

Wartość wskaźnika zanieczyszczeń BZT₅ [mgO₂/l] wynosił 1 035 [mgO₂/l]

Obliczenie RLM z przemysłu:

$1\,023\text{ [m}^3\text{/d]} \times 1\,035\text{ [mgO}_2\text{/l]} = 1\,058\,805\text{ [g/d]} : 1000 : 0,06\text{kg/MKd} = \mathbf{17\,646}$

Wykaz zakładów w których odprowadzane ścieki są ściekami przemysłowymi z grup taryfowych B1 i B2.

HERBSTREITH&FOX Jasło Sp. z o.o. Jasło, ul. Baczyńskiego 29 – przemysł spożywczy

BIESZCZADY Sp. z o.o. ul. Lwowska 2 Jasło – przetwórstwo mięsa

PKP CARGO S.A. ul. Towarowa 39 Jasło (lokomotywnia) – mycie wagonów

GRAN PIK Liwocz Sp. z o.o. ul. Polna 6 Jasło – przemysł cukierniczy

PPHU Astra Krajowice 5d Jasło – przemysł cukierniczy

CELPAP Sp. z o.o. ul. Leśna 4a – przetwórstwo surowców mineralnych

Myjnie samochodowe – 24 szt.

W/w zakłady mają wpływ na wielkość RLM z przemysłu.

- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną. **17 646**
- c) Liczba RLM przemysłu podłączonego do zbiorników bezodpływowych, z których ścieki wywożone są na oczyszczalnię ścieków w aglomeracji: **0**
- d) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia (do roku 2027):

·do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do nowo budowanej sieci kanalizacyjnej.

·do istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

· Oczyszczalnia ścieków dla miasta Jasła

L_d PLPK0030 oczyszczalni ścieków, adres ul. Krakowska 37N, 38-200 Jasło

·Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków) **PUB2**

·Informacja o pozwoleniu wodno prawnym dla oczyszczalni ścieków (znak, data wydania, nazwa organu wydającego, okres obowiązywania).

Decyzja znak: OŚ.II.6223/7/03 z dnia 15.04.2003r. wydana przez Starostę Jasielskiego. Okres obowiązywania: do dnia 15.04.2023r.

·Odbiornik ścieków oczyszczonych rzeka Wisłoka w km. 96+650

·Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków oraz punktu zrzutu ścieków z oczyszczalni, wraz ze wskazaniem odbiornika ścieków oczyszczonych.

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków:

Szerokość (N) 49,7722, długość (E) 21,4422

Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków:

Szerokość (N) 49,7694, długość (E) 21,4149

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków – **nie planuje się**
- c) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy wskazać do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia tej oczyszczalni ścieków **NIE**

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

- a) Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji **14 107 m³/d**
- b) Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do oczyszczalni i w ściekach oczyszczonych (dane z 2021r.)

Wskaźnik/ jednostka	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	272,0	3,3
ChZT [mgO ₂ /l]	566,0	25,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	317,0	2,6
Azot ogólny [mg/l]	44,1	9,1
Fosfor ogólny [mg/l]	4,7	0,3

c) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków oraz przepustowość oczyszczalni ścieków po realizacji zaplanowanych inwestycji w (m³/d).

Istniejąca oczyszczalnia ścieków.

20 000 m³/d – pora sucha, 72 000 m³/d – pora deszczowa

d) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (*wydajność oczyszczalni nie może być mniejsza od ładunku generowanego na obszarze aglomeracji – RLM rzeczywistej w aglomeracji*).

RLM Aglomeracji Jasło wynosi 97 000

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

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 1023		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1 035	1 058 805
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1 750	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	450	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	10	nie dotyczy
Azot amonowy [mgN/l]	100	nie dotyczy

f) Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

10,2 tys.m³/rok

Oczyszczalnie ścieków na które wywożone są ścieki ze zbiorników bezodpływowych:

- PLPK0030 – oczyszczalnia ścieków w Jasle
- PLPK0690 – oczyszczalnia ścieków w Trzcinicy
- PLPK1260 – oczyszczalnia ścieków w Szebniach
- PLPK0730 – oczyszczalnia ścieków w Kołaczycach
- PLPK0790 – oczyszczalnia ścieków w Nowym Żmigrodzie

Osady z przydomowych oczyszczalni ścieków będą wywożone na oczyszczalnię ścieków w Jasle.

8. Zmniejszenie granic aglomeracji lub likwidacja aglomeracji

a) Opis rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenach, które zostały wyłączone z obszaru aglomeracji. **Nie planuje się zmniejszenia granic aglomeracji ani jej likwidacji.**

- b) Informacja dotycząca pomocy finansowej na realizację przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej otrzymanej w okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia ujętego w zestawieniu, o którym mowa w art. 88 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) **nie dotyczy**

9. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	45 760
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	530
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	842
Liczba mieszkańców nie planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	12
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	17 646
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, które będą odprowadzane przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	0
Suma:	64 790

Zestawienie danych z podziałem na poszczególne gminy w Aglomeracji Jasło.

Lp.	Nazwa miejscowości/ Gmina	RLM aglomeracji (w rozbiu na poszczególne miejscowości)	Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	RLM przemysłu podłączonego do sieci kanalizacyjnej	Liczba stałych mieszkańców, osób czasowo przebywających, przemysł - niepodłączony do sieci kanalizacyjnej
1.	Miasto Jasło	51 760	33 615	313	17 646	186
2.	Gmina Jasło	7437	7156	48	0	233
3.	Gmina Dębowiec	5159	4595	130	0	434
4.	Gmina Kołaczyce	434	394	39	0	1
	Razem:	64 790	45 760	530	17 646	854

10. Informacja o ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalniach ścieków.

- a) Czy gmina/gminy prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. *(Uzasadnić podając informacje takie jak np. liczba indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz numery działek, na których są zlokalizowane)*

Wszystkie gminy prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków w Aglomeracji.

1.	<i>Miasto Jasło</i> 68 szt.	<i>Zbiorniki bezodpływowe znajdują się na działkach nr ew</i> <i>ul. Floriańska: 5/8, 51; ul. Żniwna: 26/1; ul. Kaczorowy: 31, 67/1, 757/11 i 757/12, 767/2; ul. M. Konopnickiej: 48/8, 67/1; ul. Lwowska: 13/9, 1467/6, 1437; ul. Żeromskiego: 129/9, 111/4, 123; ul. Dolna: 1409/5; ul. Wojska Polskiego: 5; ul. Niegłowska: 932/1, ul. Gajowa: 281/7, 473/1; ul. Orodowa: 3206; ul. 3-go Maja: 1527/1 i 1526, 182; ul. Gądky: 6/1, 8/3, 117/5, 122, 137/2, 137/4; ul. Słoneczna: 44/1, 88/1; ul. Polna: 9, 1499/2; ul. Bryły: 132, 143/3; ul. Krakowska: 38/1, 38/3, 132, 1901; ul. Skalna: 2745; ul. Starowiejska: 477/2; ul. Ułaszowice: 2868/1; ul. Towarowa: 24/3, 1311/3; ul. Graniczna: 291/16, 600/1; ul. Szopena: 1207/3, 1212/1 i 1213/1; ul. Rolnicza: 580/4, 580/1; ul. P. Skargi: 1911; ul. Łąkowa: 139/2; ul. Krasieńskiego: 741/5; ul. Św. Jana z Dukli: 280/7, 298/3; ul. Grunwaldzka: 1716/1; ul. Wodna: 240; ul. Okrężna: 442; ul. Witosa: 753; ul. Podzamcze: 68/1; ul. Brzyszczyki: 540; ul. Hankówka: 395</i>
2.	<i>Gmina Jasło</i> 46 szt.	<i>Brzyście: 27; Gorajowice: 43; Jareniówka: 163, 398, 411/8, 262; Kowalowy: 260/1, 210, 191/1, 334, 195, 235/2, 249/2; Łaski: 317/2, 433/6; Niegłowice: 650/3; Trzcinica: 15, 361/7, 233/1, 91/3, 19/4, 68/2, 280, 369/5, 254, 335; Warzyce: 1160, 1111, 1113, 1257/1, 1154, 1527, 1542, 1094/2, 1220, 1389, 1506, 1132, 1520/2; Wolica: 499/2, 428/1, 589/11; Żółków: 889, 579, 818, 933</i>
3.	<i>Gmina Dębowiec</i> 109 szt.	<i>Majscowa: 212, 22, 34/2, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33/1, 34, 35, 36, 39, 40/1, 41, 42, 43, 44/5, 45, 59, 210, 209/7, 572, 584/2, 587/2, 603/1, 600/5, 616 i 614/2, 617, 613/10, 836/1, 878, 843, 908, 912/1 i 913/1, 955/1, 963/2, 965/1 i 972/1, 967, 940, 968, 942/1, 946, 912/3, 914/2, 917/1, 910/2, 918, 847/2, 838/2, 848/1</i> <i>Łazy Dębowieckie: 712, 713, 561/2, 551, 552, 558, 478, 479, 434, 432, 321, 242/2, 234, 216/5, 218/2, 748, 745, 747, 897, 891, 887, 882/2, 865, 858, 1225/4, 1225/1, 1119, 1067/3, 1066, 1091/2, 1069/2, 107/2, 1051, 1046/4, 918, 933, 904</i> <i>Dębowiec: 903, 711/4, 712/7, 710/4, 706/4, 1227/2, 232/6, 1499, 1678/3, 1321, 703/2, 703/6, 1215/1</i> <i>Zarzecze dz. 227/2, 297, 594/4, 243/1, 711/1</i> <i>Wola Dębowiecka: 147, 637, 258, 469, 141</i>
4.	<i>Gmina Kołaczyce</i> Razem:	<i>Krajowice 276 - 1 szt.</i> 224 szamba
5.	<i>Gmina Jasło</i> 3 szt.	<i>przydomowe oczyszczalnie ścieków: Kowalowy dz. 581/2, Wolica dz. 499/2, Trzcinica dz. 294/2</i>

Stali mieszkańcy aglomeracji będą sukcesywnie podłączani do istniejącej i do projektowanej sieci kanalizacyjnej.

- b) Czy gmina/gminy prowadzą kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków? **Tak częściowo.**

Prowadzona jest kontrola częstotliwości opróżniania zbiorników bezodpływowych na podstawie posiadanej ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz informacji przekazywanych przez podmioty prowadzące działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych w ramach kwartalnych sprawozdań.

Prowadzona jest również kontrola wywożonych osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji.

- c) Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych oraz indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji.

Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych wynosi 224 szt.

Liczba zainstalowanych przydomowych oczyszczalni ścieków wynosi 3 szt.

11. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub o decyzjach ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Ujęcie wody powierzchniowej w Jaśle.

Ujęcie wody powierzchniowej na rzece Wisłoce dla miasta Jasła o wydajności 200l/s. Strefa ochrony bezpośredniej ustalona dla ujęcia wody powierzchniowej dla miasta Jasła na rzece Wisłoce w km 108+080 – Decyzja Starosty Jasielskiego znak: OŚ.II.6223/9/04 z dnia 18.06.2004 r. Kształt strefy zbliżony do dwóch prostokątów o powierzchni 39.099 m². Nakazy: granice terenu pozostającego poza Zakładem Uzdatniania Wody oznakowanie za pomocą znaków i tablic informujących o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Ograniczenia: zabronione użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostanie się do urządzeń służących do poboru wody, ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Ujęcie wody podziemnej w Jasle.

Na sytuacje zagrożeń eksploatowane jest ujęcie wód podziemnych. Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle z dnia 20.10.2021 r. znak: RZ.ZUZ.2.4210.324.2021.PP orzeka pobór wody podziemnej z trzech studni wierconych zlokalizowanych w obrębie 180501_1.03A – PGR (nr 0033) przy ul. Na Kotlinę dla potrzeb użytkowników wodociągu miejskiego o łącznej wydajności: $Q_{\max \text{ sek}} = 0,00403 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śred. dob}} = 348 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dop. roczna}} = 127 \text{ 020 m}^3/\text{rok}$.

Decyzją z dnia 23.10.2018r. znak: RZ.ZUZ.2.421.200.92.2018.PP ze zmianą z dnia 23.03.2021r.- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jasle ustanowił strefy ochrony bezpośredniej dla studni S1 w kształcie nieregularnym o powierzchni ok. 18 m², a dla studni S-2 i S-3 w kształcie nieregularnym o powierzchni ok. 1160 m². Na tym terenie zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęć wody.

Ujęcie wody podziemnej dla Gminy Dębowiec.

Ujęcie zlokalizowane jest w miejscowości Dębowiec o wydajności 10 m³/h. Gmina ma w eksploatacji 8 szt. studni głębinowych dla których zostały ustalone strefy ochrony bezpośredniej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jasle. Dla studni D3 o powierzchni 27,5 m² - Decyzją z dnia 10.10.2018r. znak: RZ.ZUZ.2.421.200.163.2018.PP.

Dla studni S-1, S-3, S-6, S-7 o powierzchni odpowiednio: 240 m², 425 m², 800 m² i 330 m²- Decyzją z dnia 10.10.2018r. znak: RZ.ZUZ.2.421.200.162.2018.PP.

Dla studni S-2, D-1, D-2 o powierzchni odpowiednio: 440 m², 25 m² i 25 m² - Decyzją z dnia 10.10.2018r. znak: RZ.ZUZ.2.421.200.161.2018.PP.

Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Studnie ogrodzone są siatką i oznakowane.

Ujęcie wody podziemnej dla Gminy Kołaczyce

Ujęcie wody podziemnej dla Gminy Kołaczyce znajduje się w miejscowości Krajowice. W skład ujęcia wchodzi Stacja Uzdatniania wody z czterema studniami wierconymi o wydajności $Q_{\max h} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla których zostały ustalone strefy ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m oraz strefy ochrony pośredniej o promieniu dla studni S-1 i S-2 po 70 m, a dla studni S-3 i S-4 po 30 m. Teren strefy jest ogrodzony siatką o wysokości 1,5 m. Na pobór wody Gmina uzyskała pozwolenie wodno – prawne wydane przez Starostę Jasielskiego z dnia 21.04.2008r. znak: OŚ.II.6223/7/08. W strefie ochronnej wprowadzono ograniczenie w zakresie: wstępu osobom postronnym, stosowania środków chemicznych ochrony roślin, grzebania zwierząt, lokalizacji magazynów paliw i olejów, sytuowania obiektów mogących niekorzystnie wpłynąć na jakość wód podziemnych.

12. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

W granicach Aglomeracji Jasło nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

13. Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacja o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

W graniach Aglomeracji Jasło znajduje się część obszarów Natura 2000:

-obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoki z dopływami ozn. symbolem PLH180052,

-obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Las Niegłowski ozn. symbolem PLH180040.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu obszarów Natura 2000 - 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 z dnia 2011-02-08.

Ponadto występują pomniki przyrody:

-2 dęby szypułkowe rosnące w Niegłowicach,

- robinia akacjowa rosnąca w Żółkowie.

Ustanowione na podstawie Rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego Nr 15 z dnia 24 marca 1992 r. /Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7, poz. 49 z 1992r. oraz:

-wiąz górski rosnący w centrum Jasła, podstawa prawna Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 2, poz. 18 z 1998r.

-lipa drobnolistna rosnąca w Jaśle, podstawa prawna Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 2, poz. 19 z 1998r.

14. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy i art. 87a pkt. 1-2 Prawo wodne) **procent skanalizowania w aglomeracji.**

·Aktualny procent skanalizowania aglomeracji: liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji /wszystkich mieszkańców aglomeracji - **98,6 %**

·Procent skanalizowania aglomeracji w roku 2027-po realizacji zaplanowanych inwestycji **99,98%**

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy i art. 87a pkt. 3 Prawo wodne) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji** (wyrażona w RLM).

·Aktualna wydajność oczyszczalni w aglomeracji: **97 000 RLM**

·Wydajność oczyszczalni w aglomeracji w roku 2027 - po zrealizowaniu zaplanowanych inwestycji: **nie dotyczy**

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy i art. 87a pkt. 4 Prawo wodne) **standardy oczyszczania ścieków:**

Oczyszczalnia ścieków w Jaśle spełnia Rozporządzenie 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 w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT, zawiesiny ogólnej, azotu i fosforu."