

**UCHWAŁA NR XXXIV/306/2020
RADY MIEJSKIEJ W STASZOWIE**

z dnia 10 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Staszów

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 ze zm.¹⁾) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.²⁾), Rada Miejska w Staszowie uchwala, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się aglomerację Staszów o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 24 357 obejmującą tereny skanalizowane miasta Staszów oraz miejscowości Dobra, Gaj Koniemłocki, Grzybów, Koniemłoty, Krzywółęcz, Kurozwęki, Mostki, Niemścice, Oględów, Podmaleniec, Ponik, Sielec, Stefanówek, Sztombergi, Wiśniowa, Wiśniowa Poduchowna, Zagrody, Ziemblice, Wiązownica-Kolonia, Wola Wiśniowska, Czajków Południowy, Czajków Północny, Wiązownica Duża, Wiązownica Mała, Smerdyna z oczyszczalniami ścieków – w miejscowości Staszów oraz Wiązownica Duża.

§ 2.

Opis aglomeracji, o której mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1: 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Staszów.

§ 5.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021r.³⁾

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Ireneusz Kwiecjasz

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wyżej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2020r. poz. 1378);

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wyżej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2020r. poz 284, poz. 695, poz. 875, poz. 782, poz. 1378);

³⁾ Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XLIX/889/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Staszów (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 25 listopada

2014 r., poz. 3163), która zachowuje moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020r., zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U z 2020r. poz. 310 z późn. zm.)

Uzasadnienie do Uchwały Nr XXXIV/306/2020

Rady Miejskiej w Staszowie

z dnia 10 grudnia 2020 r.

Na podstawie art. 87 ust.1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm.) aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Na mocy art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne dotychczasowe akty prawa miejscowego wyznaczające aglomeracje, czyli uchwały sejmików województw oraz rozporządzenia wojewodów, wydane przed 2018 r. zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. W związku z tym Burmistrz Miasta i Gminy Staszów przygotował projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Staszów. Zgodnie z § 4 obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018r. poz. 1568), projekt uchwały wyznaczającej aglomerację zawiera: 1) część opisową, która zawiera informacje o: a) długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji, b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych - informację, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków, c) systemie gospodarki ściekowej:– średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków,– przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³ /d,– ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej,– nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane,– uzasadnienie określonej RLM aglomeracji,– 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, d) strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach, e) obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach, f) formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy; 2) część graficzną, która zawiera oznaczenie: a) granic obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację na mapie w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000, b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków lub końcowych punktów zrzutu ścieków komunalnych, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji, c) granic administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, d) granic stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami, e) granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami, f) granic form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody, g) skali projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej. W myśl art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm.) projekt uchwały wyznaczającej aglomerację uzgodniono z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (postanowienie z dnia 24.11.2020r. znak: KR.ZZŚ.4.417.26.2020.DO) oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach (postanowienie z dnia 27.10.2020r. znak: WSI.070.73.2020.MN). Obszar aglomeracji obejmuje skanalizowane części miasta Staszów oraz miejscowości: Dobra, Gaj Koniemłocki, Grzybów, Koniemłoty, Krzywółęcz, Kurozwęki, Mostki, Niemścice, Oględów, Podmaleniec, Ponik, Sielec, Stefanówek,

Sztombergi, Wiśniowa, Wiśniowa Poduchowna, Zagrody, Ziemblice, Wiązownica-Kolonia, Wola Wiśniowska, Czajków Południowy, Czajków Północny, Wiązownica Duża, Wiązownica Mała, Smerdyna, w gminie Staszów. Ścieki z aglomeracji Staszów zbierane zbiorczym systemem kanalizacji będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Staszowie o przepustowości $O_{\text{śrd}} = 9\,500\text{ m}^3/\text{d}$ i wielkości 63 200 RLM oraz do oczyszczalni ścieków w Wiązownicy Dużej, gmina Staszów o przepustowości $O_{\text{śrd}} = 400\text{ m}^3/\text{d}$ i wielkości 4 200 RLM. Równoważna liczba mieszkańców planowanej aglomeracji (RLM) wynosi 24 357. Ustalona została w oparciu o liczbę mieszkańców korzystających z istniejącego systemu kanalizacyjnego (23 295 mieszkańców, w tym 877 osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji), liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (459), równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej (117) oraz ilości osób obsługiwanych przez indywidualne systemy (486). Zmiana wielkości i granic aglomeracji Staszów wyznaczonej uchwałą nr XLIX/889/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Staszów (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 25 listopada 2014 r., poz. 3163), wynika z konieczności uwzględnienia zmian jakie zaszły w aglomeracji Staszów od roku 2014, między innymi: • zakończenia realizacji projektu „Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią ścieków w gminie Staszów – Etap II” w ramach którego wybudowano nową oczyszczalnię w miejscowości Wiązownica Duża oraz ok. 50 km sieci kanalizacyjnej; • wystąpienia w 2019r. gminy Rytwiany z obszaru aglomeracji Staszów, co spowodowało zmianę granic aglomeracji Staszów • rozwoju zabudowy mieszkaniowej na terenie miasta Staszów. Z opracowanego Planu aglomeracji Staszów, wynika, że aglomeracja w proponowanym kształcie będzie obsługiwać minimum 98% RLM, a pozostałe 2% nie stanowią więcej niż 2000 RLM. Tym samym aglomeracja będzie zgodna z dyrektywą Rady 91/271/EWG w kwestii budowy sieci kanalizacyjnej. Mając na uwadze powyższe, podjęcie uchwały uważa się za uzasadnione.

Opis aglomeracji Staszów

Obszar i granice aglomeracji Staszów został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. Poz. 1586).

Proponowana Aglomeracja Staszów obejmuje:

1. skanalizowane obszary miejscowości: Staszów, Dobra, Gaj Koniemłocki, Grzybów, Koniemłoty, Krzywołęcz, Kurozwęki, Mostki, Niemścice, Oględów, Podmaleniec, Ponik, Sielec, Stefanówek, Sztombergi, Wiśniowa, Wiśniowa Poduchowna, Zagrody, Ziemblice, Wiązownica-Kolonia, Wola Wiśniowska, Czajków Południowy, Czajków Północny, Wiązownica Duża, Wiązownica Mała, Smerdyna,
2. tereny objęte planami budowy kanalizacji w mieście Staszów – ul. Place, os. Małopolskie, ul. Mickiewicza.

Szacowana wielkość aglomeracji wynosi: 24 357 RLM.

1. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- 1) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Staszów.
- 2) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy przy ulicy PKWN w Staszowie – Uchwała Nr XVIII/171/2000 Rady Miejskiej w Staszowie z dnia 28 marca 2000 r.
- 3) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla „Wschód” w Staszowie – Uchwała Nr X/98/03 Rady Miejskiej w Staszowie z dnia 10 września 2003 r.
- 4) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w miejscowości Grzybów na obszarze gminy Staszów – Uchwała Nr XXIX/237/08 Rady Miejskiej w Staszowie z dnia 30 maja 2008 r.
- 5) Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego – nie dotyczy, gmina Staszów nie jest zlokalizowana na terenie związku metropolitalnego;
- 6) Decyzja Nr 159/2018 o warunkach zabudowy z dnia 03.09.2018 r. inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działkach nr ewid. 5921/60 i 5921/62 położonych na terenie miasta Staszów,
- 7) Decyzja Nr 164/2018 o warunkach zabudowy z dnia 10.09.2018 r. inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr ewid. 6191/11 położonej na terenie miasta Staszów,
- 8) pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej – nie dotyczy, brak takich pozwoleń;
- 9) zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej – nie dotyczy, brak takich zgłoszeń;
- 10) 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 – brak takiego dokumentu, w zamian przywołane zostały inwestycje gminne dla terenów o największym wskaźniku koncentracji;
- 11) programy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018 oraz z 2018 r. poz. 1560) – nie dotyczy, brak takich programów.

2. Informacje o długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji

Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej wynosi 182,96 km, w tym 63,83 km stanowi kanalizacja ciśnieniowa.

Liczba mieszkańców stałych aglomeracji wynosi 23 978 osób.

Liczba mieszkańców stałych aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi 22 418 osób.

Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi 877.

Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi 877.

Planuje się wykonanie kanalizacji sanitarnej w mieście Staszów:

- ul. Place,
- os. Małopolskie,
- ul. Mickiewicza.

Długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej wynosi 3,825 km.

Liczba osób planowanych do podłączenia wynosi 459.

Wskaźnik koncentracji wynosi 120 mk/km ($459 \text{ mk} / 3,825 \text{ km} = 120 \text{ mk/km}$).

Istniejąca sieć kanalizacyjna przyjmuje ścieki sanitarne od mieszkańców oraz z przemysłu, usług, obiektów administracji i użyteczności publicznej. Do sieci kanalizacyjnej nie są wprowadzane ścieki przemysłowe.

3. Informacje dotyczące istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków

Ścieki zbierane z terenu aglomeracji Staszów będą odprowadzane do dwóch oczyszczalni ścieków „Staszów” i „Wiązownica Duża”.

Oczyszczalnia ścieków w Staszowie:

- Nazwa oczyszczalni ścieków: „Staszów”, ID PLSW0070.
- Typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.
 - Przepustowość oczyszczalni (średnia) [m^3/d]: 9 500
 - Dopuszczalne parametry biogenów: azotu ogólnego – 15 mg N/ dm^3 , fosforu ogólnego – 2 mg P/ dm^3
- Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 63 200
- Średnie obciążenie oczyszczalni [m^3/d] // [RLM]: 4 750 // 31 600
- Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:
 - Nazwa cieku: Czarna Staszowska
 - Współrzędne geograficzne wylotu: 21,1748 (E), 50,5501 (N)

Eksploatacja oczyszczalni Staszów odbywa się w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Staszowskiego z dnia 14 lutego 2013 r. znak OŚ.6341.13.2012.IIIA.

Oczyszczalnia ścieków w Wiązownicy Dużej:

- Nazwa oczyszczalni ścieków: „Wiązownica Duża”, ID – nie przydzielone, oczyszczalnia oddana do użytku w 2020 r.
- Typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.
 - Przepustowość oczyszczalni (średnia) [m³/d]: 400
 - Dopuszczalne parametry biogenów: azotu ogólnego – 15 mg N/dm³, fosforu ogólnego – 2 mg P/dm³
- Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 4 200
- Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d] // [RLM]: 146 // 1 538
- Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:
 - Nazwa cieku: Kacanka
 - Współrzędne geograficzne wylotu: 20,2011 (E), 50,3356 (N)

Eksploatacja oczyszczalni Wiązownica Duża odbywa się w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Staszowskiego z dnia 16 listopada 2016 r. znak OŚ.6341.26.2016.IIIA.

Obecne wyniki badań ścieków oczyszczonych wskazują na dotrzymanie wartości normowych:

- OŚ Staszów: azot – 9,27 mg N/dm³, fosfor – 0,5 mg P/dm³
- OŚ Wiązownica Duża: azot – 11,2 mg N/dm³, fosfor – 0,2 mg P/dm³.

4. Informacje o systemie gospodarki ściekowej

4.1. Informacje o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji zlewnia OŚ Staszów [m³/d]: 4 750

Przepustowość oczyszczalni ścieków Staszów [m³/d]: 9 500

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	359
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1435,4
Zawiesina ogólna [mg/l]	599,7
Azot ogólny [mgN/l]	109,6
Fosfor ogólny [mgP/l]	6,05

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji zlewnia OŚ Wiązownica Duża [m³/d]: 146

Przepustowość oczyszczalni ścieków Wiązownica Duża [m³/d]: 400

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	656
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1228
Zawiesina ogólna [mg/l]	440
Azot ogólny [mgN/l]	131
Fosfor ogólny [mgP/l]	18,4

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

Występujące na terenie aglomeracji Staszów największe zakłady przemysłowe (Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. w Grzybowie, Huta Szkła Gospodarczego Tadeusz Wrześniak Sp. z o.o. w Grzybowie i BTBB Sp. z o.o. w Grzybowie) nie odprowadzają swoich ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe są oczyszczane w zakładowych systemach, natomiast ścieki sanitarne (socjalne) są odprowadzane do kanalizacji sanitarnej lub oczyszczane razem ze ściekami przemysłowymi. Ponieważ, są to duże zakłady, w których pracują nie tylko mieszkańcy aglomeracji Staszów, uwzględniono dodatkowy ładunek (RLM) z tej grupy (ze ścieków socjalnych wprowadzanych do kanalizacji). Pozostałe zakłady produkcyjne odprowadzają do kanalizacji ścieki o charakterze socjalnym, nie wymagające pozwolenia wodno-prawnego na wprowadzanie do sieci kanalizacyjnej.

Ze względu na fakt, iż ścieki socjalne nie muszą być poddawane okresowym badaniom jakości, wielkość RLM oszacowano na podstawie ilości ścieków wprowadzanych do kanalizacji od tej grupy dostawców, przy wykorzystaniu metodyki jak dla grupy administracji i obiektów użyteczności publicznej, określonej w wytycznych PGW Wody Polskie i MGMiZŚ do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji (lipiec 2019 r.) tj. wyliczenie RLM na podstawie jednostkowego zużycia wody na terenie aglomeracji.

1. Ilość ścieków z zakładów przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: 8,2
2. Jednostkowe zużycie wody w aglomeracji [m³/Mk/d]: 0,07
3. RLM ścieków z zakładów przemysłowych: 117

Nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej nowych obiektów przemysłowych.

4.3. Uzasadnienie określonej równoważnej liczby mieszkańców (RLM) aglomeracji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586), przy wyznaczaniu wielkości Aglomeracji zastosowano poniższe założenia:

ilość RLM od osób obecnie podłączonych do kanalizacji (1 mieszkaniec = 1 RLM)	22 418
ilość RLM od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji podłączonych do kanalizacji (1 miejsce noclegowe = 1 RLM)	877
ilość RLM z zakładów przemysłowych podłączonych do kanalizacji (zgodnie z metodyką podaną w pkt. 4.2)	117
ilości RLM od osób planowanych do podłączenia do kanalizacji (1 mieszkaniec = 1 RLM)	459

ilość RLM od osób obsługiwanych przez systemy indywidualne (1 mieszkaniec = 1 RLM)	486
ilość RLM od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji planowanych do podłączenia do kanalizacji (1 miejsce noclegowe = 1 RLM)	0
ilość RLM z zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do kanalizacji	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	24 357

Obecny % skanalizowania Aglomeracji – 96%.

Docelowy % skanalizowania Aglomeracji (planowany do osiągnięcia do końca 2022 r.) – 98%.

% RLM z Aglomeracji zbierany innymi systemami – 2%.

RLM z Aglomeracji zbierane innymi systemami – $486 < 2000$.

4.4. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Na terenie aglomeracji Staszów znajduje się 69 przydomowych oczyszczalni ścieków obsługujących 291 mieszkańców. Ze zbiorników bezodpływowych korzysta 195 osób.

Ilość ścieków powstających na terenach nieskanalizowanych obsługiwanych przez ww. systemy wynosi $9\ 186\ m^3/rok$.

Wielkość (wyrażona w RLM) oraz przepustowość istniejących oczyszczalni ścieków pozwala na przyjęcie wszystkich ścieków z terenu Aglomeracji, w tym dowożonych wozami asenizacyjnymi.

5. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Staszów ustanowiono strefę ochronną ujęcia wody podziemnej w Wiązownicy Małej, położoną na północ od Wiązownicy Małej i Smerdyny. Strefa została ustanowiona Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Nr 14/2014 z dnia 14 kwietnia 2014 r. oraz zmieniona Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 23 czerwca 2017 r.

Strefa ochronna dzieli się na:

- teren ochrony bezpośredniej ujęcia (trzech studni) o pow. 0,21 ha;
- teren ochrony pośredniej obejmujący obszar o pow. 960 ha, zawierający: teren ochrony pośredniej I rzędu o pow. 821 ha oraz teren ochrony pośredniej II rzędu o pow. 139 ha.

Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy:

- Na terenie ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych oraz powierzchniowych zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.
- 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 granicę 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.

Na całym terenie ochrony pośredniej:

- lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych, z wyjątkiem:
 - a) studni zastępczych lub awaryjnych istniejących studni,
 - b) ujęć wykorzystywanych na potrzeby zwykłego korzystania z wód:
- wydobywania kopalin w szczególności kamienia, piasku i żwiru;
- wykonywania odwodnień górniczych.

Na terenie ochrony pośredniej I rzędu, wprowadza się następujące zakazy:

- wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych i roztopowych wprowadzanych na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
- lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków;
- rolniczego wykorzystania ścieków;
- stosowania komunalnych osadów ściekowych;
- lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- przechowywania obornika bezpośrednio na powierzchni pola w przyzmaczach polowych;
- przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
- magazynowania odpadów z wyjątkiem tymczasowego przetrzymywania lub gromadzenia odpadów w czasie ich zbiórki w miejscu, gdzie one są wytwarzane, przed ich transportem;
- rekultywacji terenu odpadami;
- lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- lokalizowania magazynów lub rurociągów do transportu ropy naftowej i produktów ropopochodnych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w tym również substancji priorytetowych określonych w przepisach odrębnych, z wyjątkiem:
 - a) magazynów butli oraz zbiorników przeznaczonych do magazynowania gazu płynnego wraz z rurociągami do transportu gazu,
 - b) zbiorników przeznaczonych do magazynowania oleju opałowego wraz z rurociągami do transportu oleju,
 - c) zbiorników przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych wykorzystywanych do generatorów prądotwórczych wraz z rurociągami do ich transportu;
- lokalizowania przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach odrębnych, z wyjątkiem:
 - a) przedsięwzięć związanych z zaopatrzeniem w energię,
 - b) przedsięwzięć związanych z zaopatrzeniem w wodę, odprowadzeniem ścieków oraz oczyszczeniem ścieków,
 - c) przedsięwzięć związanych z komunikowaniem się społeczeństwa,
 - d) przedsięwzięć służących bezpieczeństwu publicznemu,
 - e) przedsięwzięć związanych z transportem publicznym,
 - f) przedsięwzięć związanych z budową dróg;

- mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi;
- budowy dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych klasy G oraz lokalizowania parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha bez ujmowania wód opadowych i roztopowych w systemy kanalizacji deszczowej zamkniętej lub otwartej w postaci szczelnych rowów oraz bez urządzeń zapewniających oczyszczanie ich do poziomu wymaganego przepisami odrębnymi;
- lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- urządzania obozowisk;
- zmiany lasu na użytek rolny lub wylesiania mającego na celu zmianę sposobu użytkowania terenu.

Na terenie ochrony pośredniej II rzędu nie wprowadza się zakazów.

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

Na terenie aglomeracji Staszów nie występują zbiorniki wód śródlądowych.

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

Na obszarze gminy Staszów występują następujące obszary chronione:

1. Jeleniowsko-Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu wyznaczony pierwotnie przez Rozporządzenie nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 5 stycznia 1996 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu. Ostatnie granice zostały wyznaczone przez Uchwałę nr XXXV/624/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Jeleniowsko-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
2. Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Golejów utworzony przez Rozporządzenie nr 4/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.
3. Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 utworzony na mocy Decyzji 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).
4. Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Ostoja Zyznów PLH260036 utworzony na mocy Decyzji 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).
5. 23 pomniki przyrody, w tym 22 drzewa i 1 głaz narzutowy (Diabelski Kamień), ustanowione na mocy:
 - a) Rozporządzenie Wojewody Tarnobrzeskiego Nr 2 z dn. 4.03.1997 r. w sprawie uznania tworów za pomniki przyrody,
 - b) Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Tarnobrzeskiego z dn. 28.06.1991 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody,
 - c) Zarządzenie Wojewody Tarnobrzeskiego Nr 34/88 z dn. 30.12.1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody,
 - d) Rozporządzenie Wojewody Tarnobrzeskiego Nr 9/80 z dn. 30.06.1980 r.
 - e) Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 35/2007 z dn. 12.12.2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody,

- f) Zarządzenie Wojewody Tarnobrzieskiego nr 8/80 z dn. 30.06.1980 r.,
- g) Uchwała Nr VI/54/2019 Rady Miejskiej w Staszowie z dnia 20 lutego 2019r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Staszów.

W granicach Aglomeracji Staszów znajdują się jedynie niewielkie fragmenty ww. obszarów.

Część graficzna

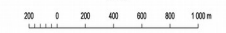
Mapa w skali 1:10 000, opracowana zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. Poz. 1586), zawierająca oznaczenie:

- a) granic obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację,
- b) istniejących oczyszczalni ścieków, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji,
- c) granic administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,
- d) granic stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- e) granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami – nie dotyczy,
- f) granic form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody,
- g) skali projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej,

stanowi załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXXIV/306/2020 Rady Miejskiej w Staszowie z dnia 10 grudnia 2020r.

Aglomeracja Staszów. Arkusz 2

1:10 000



- Granica Aglomeracji Staszów
- Oczyszczalnia ścieków
- Granica gminy Staszów
- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy
- Natura 2000 - Specjalny Obszar Ochrony
- Obszar Chronionego Krajobrazu
- Pomniki przyrody - drzewo
- Pomniki przyrody - głaz narzutowy
- teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody
- granica terenu ochrony pośredniej ujęcia wody
- teren ochrony pośredniej / rzędu ujęcia wody

