



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 11 września 2024 r.

Poz. 3890

UCHWAŁA NR VIII/42/2024 RADY MIEJSKIEJ W NOWEJ SARZYNIE

z dnia 26 sierpnia 2024 r.

zmieniająca Uchwałę Nr XXX/302/2020 Rady Miejskiej w Nowej Sarzynie z dnia 28 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wola Zarczycka

Na podstawie 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.), w związku z art. 87 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Rada Miejska

uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXX/302/2020 Rady Miejskiej w Nowej Sarzynie z dnia 28 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wola Zarczycka (Dz. Urz. Woj. Podk. poz. 5367) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się, na terenie Gminy Nowa Sarzyna, aglomerację Wola Zarczycka o równoważnej liczbie mieszkańców 3 000, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Wola Zarczycka z końcowym punktem zrzutu do aglomeracji Nowa Sarzyna zlokalizowanym w miejscowości Wola Zarczycka.”..

§ 2. Załącznik nr 1 określony w § 2 uchwały zmienianej zostaje zastąpiony załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Załącznik nr 2 określony w § 3 uchwały zmienianej zostaje zastąpiony załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowa Sarzyna.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Stanisław Kurlej

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr VIII/42/2024
Rady Miejskiej w Nowej Sarzynie
z dnia 26 sierpnia 2024 r.

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

- Uchwała Nr XXIX/274/2000 Rady Miejskiej w Nowej Sarzynie z dnia 29 listopada 2000 r. w sprawie uchwalenia „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Nowa Sarzyna”, z późniejszymi zmianami
- Pozwolenie na budowę Nr 63/08 Budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym w miejscowości Wola Zarczycka gm. Nowa Sarzyna

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej

- a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej: 13,50 km kanalizacji sanitarnej ogółem, w tym 13,50 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Na terenie aglomeracji brak kanalizacji ogólnospławnej.

- b) Długość i rodzaj planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej:

19,0 km sieci kanalizacji sanitarnej ogółem, w tym 19,0 km sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej planowanej do wybudowania do 2026 r.

Nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 2990
- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej: 788
- c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo budowanej sieci kanalizacyjnej: 2202
- d) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb): 2202
- e) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków: 0
- f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji : 10
- g) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej: 0
- h) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo budowanej sieci kanalizacyjnej : 10
- i) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb): 10
- j) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków: 0

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji

Dla planowanej budowy 19 km kanalizacji sanitarnej dla 2212 osób, wskaźnik wynosi 116 osób na 1 km planowanej sieci kanalizacyjnej,

	wyliczenia dla aglomeracji Wola Zarczycka na terenie o 1% średnim spadku w kierunku istniejącej oczyszczalni ścieków
--	---

długość projektowanej sieci kanalizacyjnej	19 km kanalizacji grawitacyjnej
liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	2202 osób
liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	10 osób
wskaźnik koncentracji	2212 osób / 19 km = 116

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji: 0 RLM

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji.

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną: 0 RLM

Nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Sieć kanalizacyjna nie obsługuje RLM przemysłu.

c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej : 0 RLM

Nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Na terenie aglomeracji nie istnieje oczyszczalnia ścieków.

Ścieki odprowadzane są do końcowego punktu zrzutu w miejscowości Wola Zarczycka, znajdującego się na terenie aglomeracji Nowa Sarzyna, która ma oczyszczalnię ścieków w Sarzynie.

Na terenie aglomeracji Nowa Sarzyna znajduje się Komunalna Biologiczna Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o. w Sarzynie, Sarzyna 768 B, 37-310 Nowa Sarzyna, ID oczyszczalni PLPK0080. Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków: szerokość (N) 50,3443, długość (E) 22,3679.

Wybudowana pod koniec lat 90-tych oczyszczalnia obsługiwała m. in. sieć kanalizacyjną obejmującą miasto Nowa Sarzyna, część Sarzyny oraz ścieki bytowe i przemysłowe z Zakładów Chemicznych „Organika-Sarzyna”. W ramach rozbudowy sieci kanalizacyjnej w latach następnych, przyłączono miejscowości: Nowa Sarzyna, Sarzyna, Tarnogóra, Majdan Łętowski, Łętownia Gościniec, Ruda Łańcucka, Łukowa, Jelna – Baranówka i Jelna - Judaszówka oraz Wólka Łętowska (miejscowość poza aglomeracją) i Jelna (miejscowość poza aglomeracją), w roku 2020 podłączono miejscowości Łętownia, a w roku 2022 część miejscowości Wola Zarczycka.

Oczyszczalnia posiada wydane przez Starostę Leżajskiego pozwolenie wodno-prawne z dnia 31.05.2017 r. Nr OS.6341.3.2017 na zrzut ścieków.

Zgodnie z tym pozwoleniem oczyszczone ścieki sanitarne dopływające kolektorem sanitarnym oraz ścieki przemysłowo-sanitarne z CIECH Sarzyna S.A., a także dowożone wprowadzane są do rzeki San w km 68+ 440.

Projektowana (aktualna) maksymalna wydajność oczyszczalni wynosi 41667 RLM, w związku z czym obiekt posiada jeszcze zapas technologiczny i może przyjąć dodatkowe obciążenie ściekami z aglomeracji Wola Zarczycka.

Nie jest planowana rozbudowa bądź modernizacja obecnej oczyszczalni ścieków.

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie planuje się budowy oczyszczalni ścieków.

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.

Na terenie aglomeracji wybudowano w 2022 r. 13,5 km sieci kanalizacyjnej, która zbiera i odprowadza ścieki komunalne do końcowego punktu zrzutu w miejscowości Wola Zarczycka, znajdującego się na terenie aglomeracji Nowa Sarzyna, która ma oczyszczalnię ścieków w Sarzynie. ID oczyszczalni PLPK0080.

Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu ścieków w Woli Zarczyckiej: szerokość (N) 50,2807, długość (E) 22,2702.

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków w Sarzynie: szerokość (N) 50,3443, długość (E) 22,3679.

Na terenie aglomeracji Wola Zarczycka planowana jest jeszcze do budowy sieć kanalizacyjna o dł. ok. 19 km.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

a) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

W aglomeracji powstaje ok. 200 m³/dobę ścieków.

Parametry ścieków powstających w aglomeracji:

- BZT₅ – 225,50 mg O₂ / dm³
- zawiesiny ogólne – 167,50 mg /dm³
- azot ogólny – 30,80 mg N /dm³
- fosfor ogólny – 4,30 mg P /dm³

Średnie roczne stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni:

- BZT₅ – 3,60 mg O₂ / dm³
- zawiesiny ogólne – 11,80 mg /dm³
- azot ogólny – 8,90 mg N /dm³
- azot amonowy - 69 mg NNH₄/ dm³
- fosfor ogólny – 0,40 mg P /dm³

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Przepustowość istniejącej oczyszczalni w Sarzynie, do której kierowane będą ścieki z końcowego punktu zrzutu wynosi:

- średnio w ciągu doby $Q_{\text{sr db}} = 10\ 000\ \text{m}^3/\text{dobę}$,
- maksymalnie w ciągu doby $Q_{\text{max d}} = 13\ 800\ \text{m}^3/\text{dobę}$

Oczyszczalnia posiadać wystarczającą przepustowość, aby oczyścić ścieki z aglomeracji Nowa Sarzyna i aglomeracji Wola Zarczycka oraz ścieki komunalne powstające poza aglomeracjami.

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

Oczyszczalnia w Sarzynie, do której kierowane są ścieki z końcowego punktu zrzutu posiada przepustowość 10 000 m³/dobę, wartość wskaźnika BZT₅ w ściekach surowych dopływających na oczyszczalnię wynosi maksymalnie 225,50 g O₂/m³, zatem odpowiada to mieszkańcom równoważnym

$$RLM_{\text{BZT}_5} = (10\ 000 \times 225,5) : 60 = 37\ 563\ \text{RLM}$$

Oczyszczalnia posiadać wystarczającą wydajność, aby oczyścić ścieki z aglomeracji Nowa Sarzyna i aglomeracji Wola Zarczycka.

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

Do systemu kanalizacji zbiorczej nie będą odprowadzane ścieki przemysłowe.

e) 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).

W aglomeracji Wola Zarczycka 788 stałych mieszkańców objętych jest systemem kanalizacji zbiorczej, natomiast 2202 stałych mieszkańców oraz osoby czasowo przebywające w aglomeracji planowani są do włączenia w system projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Na terenie aglomeracji nieobjętej systemem kanalizacji zbiorczej powstaje ok. 150 m³/dobę ścieków.

Na terenie gminy w obszarach pozbawionych sieci kanalizacyjnej lub przyłączy, ścieki z indywidualnych gospodarstw i działek rekreacyjnych odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych (szamb) lub przydomowych oczyszczalni ścieków, które są okresowo opróżniane, a ścieki wywożone przez firmy posiadające zezwolenie burmistrza na opróżnianie szamb i transport nieczystości, do oczyszczalni ścieków w Sarzynie lub do czyszczalni ścieków w Sokołowie Małopolskim.

Ścieki są dostarczane i oczyszczane na oczyszczalniach ścieków, więc zapewniony jest taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).

Na terenie aglomeracji nie istnieje oczyszczalnia ścieków. Oczyszczalnia ścieków w Sarzynie: PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.

g) Informacja o ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalniach ścieków.

·Gmina Nowa Sarzyna prowadzi 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 399).

Na terenie aglomeracji Wola Zarczycka jest ok. 400 indywidualnych systemów oczyszczania ścieków.

·Zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie właściciele nieruchomości wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe zobowiązani są do systematycznego pozbywania się nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości, nie dopuszczając do przepełnienia się urządzeń do gromadzenia nieczystości ciekłych, gwarantując zachowanie czystości i porządku na nieruchomości.

Gmina Nowa Sarzyna prowadzi kontrole dokumentów potwierdzających wywóz nieczystości ciekłych z nieruchomości (opróżnianie szamba).

·Na terenie aglomeracji Wola Zarczycka jest zainstalowanych ok. 400 zbiorników bezodpływowych, natomiast na terenie aglomeracji nie ma przydomowych oczyszczalni ścieków.

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie*	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	2 990
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	10
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	3 000

9. 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.

Na obszarze aglomeracji nie ustanowiono stref ochronnych ujęcia wody.

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

Na obszarze aglomeracji nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

11. 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.

Na terenie aglomeracji Wola Zarzycka występuje Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu. Utworzony został rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74).

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest uchwała nr XLII/738/17 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/788/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2017 r. poz. 3249, z późn. zm.).

Pomnik przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur*, na działce ewid. 11842 w Woli Zarzyckiej przy ogrodzeniu otaczającym remizę strażacką, data ustanowienia: 1982-02-25, tytuł aktu prawnego: Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie Nr RLS VI-7140-52/80 z 8.12.1980 r. (Dz. Urz. WRN w Rzeszowie Nr 2, poz. 8), weryfikowany jest obecnie stan prawny przedmiotowego pomnika przyrody, natomiast drzewa tego nie ma w terenie.

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

a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) procent skanalizowania w aglomeracji.

Aktualny procent skanalizowania aglomeracji wynosi: 26%

Planowane jest skanalizowania aglomeracji w 100% = 788 RLM liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z kanalizacji sanitarnej + 2202 RLM liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej + 10 RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do korzystania z projektowanej sieci kanalizacyjnej = 3 000 RLM

Planowane jest wyposażenie aglomeracji w sieć kanalizacyjną gwarantującą zbieranie co najmniej 98% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji tj.: 2940 RLM w terminie do 31.12.2026 r.

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) wydajność oczyszczalni w aglomeracji (wyrażona w RLM).

Wyznaczenie aglomeracji Wola Zarzycka z końcowym punktem zrzutu w aglomeracji Nowa Sarzyna jest technologicznie i ekonomicznie zasadne.

Nie ma ekonomicznego uzasadnienia budowy nowej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Wola Zarzycka skoro istniejąca oczyszczalnia ścieków w Sarzynie posiada jeszcze zapas technologiczny i może przyjąć dodatkowe obciążenie ściekami.

Wydajność oczyszczalni jest wystarczająca (41667 RLM), aby przyjąć ścieki z obu aglomeracji oraz z terenów gminy nie włączonych do aglomeracji.

RLM z Nowej Sarzyny + RLM z Woli Zarzyckiej wynosi: 23 914 RLM + 3 000 RLM = 26 914 RLM.

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) standardy oczyszczania ścieków.

Agglomeracja Nowa Sarzyna, do której będą dostarczane ścieki z Woli Zarzyckiej poprzez końcowy punkt zrzutu posiada oczyszczalnię ścieków PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.

Zaprojektowany sposób oczyszczania ścieków na oczyszczalni pozwala osiągnąć redukcję zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach bytowych na dopuszczalnym poziomie wg Rozporządzenia 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, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311), zał. Nr 3.

13. Informacje wymagane przy zmianie obszaru lub granic aglomeracji

- 1) Opis rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenach, które zostaną wyłączone z obszaru aglomeracji.

Na obszarze wyłączonym z aglomeracji projektowana jest sieć kanalizacyjna w zakresie ok. 1,5 km, którą Gmina Nowa Sarzyna planuje wybudować po uzyskaniu dofinansowania z PROW, to jest ze środków dedykowanych na budowę kanalizacji sanitarnej poza aglomeracjami.

- 2) Informacja dotycząca pomocy finansowej na realizację przedsięwzięcia w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej.

Koszt związany z wybudowaniem w 2022 r. na terenie aglomeracji Wola Zarczycka 13,5 km sieci kanalizacyjnej wynosił 10 120 400,00 zł, z czego kwota 7 185 490,00 zł została sfinansowana z Rządowego Funduszu Polski Ład.

Planowana do budowy na terenie aglomeracji Wola Zarczycka sieć kanalizacyjna w zakresie ok. 19 km została ujęta we wniosku o dofinansowanie w ramach Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021 - 2027 (FEPK).

