

UCHWAŁA NR XXIII/164/2020

RADY GMINY BOJANÓW

z dnia 11 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Bojanów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Rada Gminy Bojanów uchwala co następuje:

§ 1

1. Wyznacza się aglomerację Bojanów o równoważnej liczbie mieszkańców 2534 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stany w gminie Bojanów.
2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Stany i Bojanów.

§ 2

Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

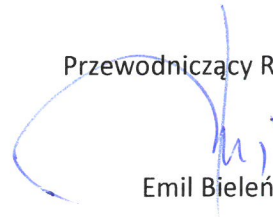
§ 4

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bojanów.

§ 5

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

Przewodniczący Rady Gminy



Emil Bieleń

Uzasadnienie.

Aglomerację Bojanów tworzy się zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie 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 z późn. zm.).

Rada Gminy Bojanów wyznacza Agglomerację Bojanów 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. poz. 1586).

Aglomerację ustanawia się na podstawie przeglądu aglomeracji dokonanego przez Wójta Gminy Bojanów zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo Wodne wyznaczenie aglomeracji przez Wójta Gminy Bojanów następuje po uzgodnieniu z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

Postanowieniem RZ.ZZŚ.4.417.40.2020.AT z dnia 30 października 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem WSI.400.7.11.2020.AK.6 z dnia 1 grudnia 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI BOJANÓW

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

- Uchwała Nr VI/50/2003 Rady Gminy Bojanów z dnia 9 lipca 2003 roku w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bojanów
- Uchwała Nr XVII/109/97 Rady Gminy Bojanów z dnia 26.03.1997 r. w sprawie dokonania IV zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Bojanów,
- Uchwała Nr XIX/154/2001 Rady Gminy Bojanów z dnia 28.12.2001 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1/2001,
- Uchwała Nr XIII/112/04 Rady Gminy Bojanów z dnia 26.11.2004 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego terenów położonych we wsiach Bojanów, Korabina, Laski, Przyszów i Stany,
- Decyzje Starosty Stalowowolskiego nr 16/2009 z dnia 12.03.2009 r. oraz Nr 86/2010 z dnia 08.09.2010 r. pozwolenie na budowę kanalizacji sanitarnej.

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

a) Długość i rodzaj **istniejącej** sieci kanalizacyjnej.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w aglomeracji wynosi 52,1 km w tym sieci grawitacyjnej 39,7 km oraz tłocznej 12,4 km.

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

W ramach aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.*

2534

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

2534

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Nie planuje się podłączenia mieszkańców do sieci kanalizacyjnej

d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.*

0

e) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.

0

f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Nie planuje się podłączenia osób czasowo przebywających w aglomeracji do sieci kanalizacyjnej

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.*

Nie oblicza się ze względu na to, że w aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

Na terenie gminy nie ma zakładów przemysłowych, w związku z powyższym do oczyszczalni ścieków nie będą dopływać ścieki przemysłowe.

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

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.

Nie planuje się podłączenia RLM z zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Oczyszczalnia Ścieków w Stanach, ul Łęgowa 60, 37-433 Stany

ID oczyszczalni ścieków: PLPK1310

W spólrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków: szerokość 50,4419N, długość 21,9908E

Pozwolenie wodnoprawne RZ.ZUZ.4.421.26.2019.KZ z dnia 8.02.2019 r. wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Stany, istniejącym wylotem do wód powierzchniowych rzeki Łęg w km 36+400, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr 5077, obręb 0007 Stany, jednostka ewidencyjna 181802_2 Bojanów, powiat stalowowolski, o następujących parametrach:

$$Q_{\max.s} = 0,0278 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 469,3 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 171\,294 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających :

$$\text{BZT5} = 25 \text{ mg O}_2/\text{l};$$

$$\text{ChZTcr} = 125 \text{ mg O}_2/\text{l};$$

$$\text{Zawiesiny ogólne} = 35 \text{ mg/l}$$

Ścieki z oczyszczalni odprowadzane są do odbiornika – rzeki Łęg.

Planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków w latach 2023-2026.

- 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

Sieć kanalizacyjna nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:

$$185 \text{ m}^3/\text{d}.$$

Skład jakościowy ścieków dopływających do oczyszczalni:

$$\text{BZT5} \quad 262 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT} \quad 784 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{Zawiesina ogólna} \quad 283 \text{ mg/l}$$

$$\text{Azot ogólny} \quad - \text{ mg/l}$$

$$\text{Fosfor ogólny} \quad - \text{ mg/l}$$

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych:

$$\text{BZT5} \quad 5 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT} \quad 44 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{Zawiesina ogólna} \quad 8 \text{ mg/l}$$

$$\text{Azot ogólny} \quad - \text{ mg/l}$$

Fosfor ogólny - mg/l

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

566 m³/d

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

8 000 RLM

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

Brak ścieków przemysłowych na terenie aglomeracji.

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).

Brak ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej.

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

B - oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie*	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	2534
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	0
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	2534

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 terenie aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć 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 terenie aglomeracji nie występują obszary ochronne 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 znajdują się formy ochrony przyrody:

- Pomnik przyrody jednoobiektowy drzewo gat. Dąb szypułkowy (*quercus robur*) zlokalizowany w pobliżu skrzyżowania ul. Łęgowej z ul. Kolbuszowską. Ustanowiony dnia 25 stycznia 1989 r. Zarządzeniem Nr 34 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 30.12.1988 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody. Opublikowanego dnia 10 stycznia 1989 r. w Dzienniku Urzędowym woj. Tarnobrzeskiego
- Pomnik przyrody jednoobiektowy drzewo gat. Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*, zlokalizowany w parku podworskim przy jego północnej granicy w sąsiedztwie szosy ze Stanów do Drozdowa. Ustanowiony dnia 25 stycznia 1989 r. Zarządzeniem Nr 34 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 30.12.1988 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody. Opublikowanego dnia 10 stycznia 1989 r. w Dzienniku Urzędowym woj. Tarnobrzeskiego
- Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, ustanowiony 13 października 2007 r., Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, opublikowana dnia 28 września 2007 r. w Dzienniku Urzędowym (Dz.U.07.179.1275).

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

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

Warunek jest spełniony

RLM aglomeracji = 2534

RLM korzystających z kanalizacji sanitarnej w aglomeracji = 2534

Skanalizowanie aglomeracji wynosi 100 %

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

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków wynosi 8 000 RLM, co odpowiada ładunkowi ścieków generowanemu na terenie aglomeracji – RLM aglomeracji wynosi 2534

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

Aglomeracja Bojanów posiada liczbę RLM < 10 000, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych bez podwyższonego usuwania biogenów. Jakość ścieków wprowadzanych do środowiska odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do 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.

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXIII/164/2020
Rady Gminy Bojanów z dnia 11.12.2020 r.

Część graficzna Aglomeracji Bojanów SKALA 1:25 000







1 : 25 000

1 cm = 250 m



Wzrostki cięgle poprowadzono co 5 m

LEGENDA:

-  granica obszaru współtworzącego aglomerację
-  istniejąca oczyszczalnia ścieków
-  granice administracyjne gminy
-  obszar Natura 2000
-  nieruchomości wyłączone z aglomeracji
-  pomnik przyrody

