



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 22 grudnia 2020 r.

Poz. 5276

### UCHWAŁA NR XXVI/175/2020 RADY GMINY PYSZNICA

z dnia 16 grudnia 2020 r.

#### w sprawie wyznaczenia aglomeracji Pysznica

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Stalowej Woli **Rada Gminy Pysznica**

#### uchwała co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Pysznica o równoważnej liczbie mieszkańców **4850** z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jastkowice w gminie Pysznica.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Pysznica, Jastkowice, Chłopska Wola.

§ 2. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

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

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr XLVI/963/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Pysznica oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Pysznica (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z dnia 11.06.2014 r., poz. 1736), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.).

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Pysznica.

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

**Przewodniczący Rady Gminy**

**Krzysztof Skrzypek**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVI/175/2020  
Rady Gminy Pysznica  
z dnia 16 grudnia 2020 r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI PYSZNICA**

### **1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.**

- uchwała Nr XXXI/275/2002 Rady Gminy Pysznica z dnia 29 sierpnia 2002 roku w sprawie: uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pysznica.
- uchwała Nr XXI/127/2012 Rady Gminy Pysznica z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie uchwalenia I zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pysznica
- uchwała Nr VI/19/2015 Rady Gminy Pysznica z dnia 25 lutego 2015 roku w sprawie uchwalenia II zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pysznica
- uchwała Nr XXXV/199/2017 Rady Gminy Pysznica z dnia 20 września 2017 roku w sprawie uchwalenia III zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pysznica.
- Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Pysznica:
  - uchwała XXIII/202/2001 z dnia 2001-06-29 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu oczyszczalni ścieków w miejscowości Jastkowice,
  - uchwała VII/51/2003 z dnia 2003-06-11 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
  - uchwała VIII/60/2003 z dnia 2003-07-31 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
  - uchwała IX/47/2015 z dnia 2015-05-28 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w sąsiedztwie ulic Wolności, Szubargi i Podberek w obrębie ewidencyjnym Pysznica, gmina Pysznica
  - uchwała VI/20/2015 z dnia 2015-02-25 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Linia elektroenergetyczna 220kV”

- uchwała XXXV/198/2017 z dnia 2017-09-20 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w sąsiedztwie ulic Szubargi, Folwarcznej i Ziarny w obrębie ewidencyjnym Pysznicza, gmina Pysznicza – Etap I
- uchwała XXXV/200/2017 z dnia 2017-09-20 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Teren usługowo - produkcyjny”

## 2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

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

73,4 km – sieć grawitacyjna

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

0 km

## 3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

4849

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

4849

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

0

- 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.

0

**4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.**

Wskaźnik wynosi „0” nie planuje się do budowy sieci kanalizacyjnej.

**5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.**

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

0 RLM

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

0 RLM

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

**6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.**

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Jastkowice**

I\_d oczyszczalni ścieków: **PLK0390**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Jastkowice ul. Bukowa, działka ewidencyjna nr 2316 obręb 0003**

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków: **szerokość geograficzna (N) 50,5965  
długość geograficzna (E) 22,0966**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **Jan Ślusarczyk, telefon (15) 8410008, e-mail: gzk@pysznica.pl**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **decyzja z dnia 31 grudnia 2012 r. Starosty Stalowowolskiego znak: ABS.6341.43.2012.III**

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: **rzeka Bukowa w km 1+850**

Współrzędne geograficzne punktu zrzutu oczyszczonych ścieków: **szerokość geograficzna (N) 50,5956 długość geograficzna (E) 22,0864**

**Planowana jest modernizacja i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w latach 2021- 2025.**

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie przewiduje się budowy nowej 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 jest 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 – 931 m<sup>3</sup>/dobę

Tabela. Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych  
(dane z 2019 r.)

| <b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych</b>                     |                                                                              |                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Wskaźnik</b>                                                                | <b>Wartość<br/>(średnioroczna z<br/>pomiarów)</b>                            | <b>Uwagi</b>                                      |
| 1                                                                              | 2                                                                            | 3                                                 |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                         | 367                                                                          | brak                                              |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                       | 976                                                                          | brak                                              |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                                                        | 161                                                                          | brak                                              |
| <b>Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych</b> |                                                                              |                                                   |
| <b>Wskaźnik</b>                                                                | <b>Wartość lub %<br/>redukcji zgodnie z<br/>pozwoleniem<br/>wodnoprawnym</b> | <b>Wartość<br/>(średnioroczna z<br/>pomiarów)</b> |
| 1                                                                              | 2                                                                            | 3                                                 |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                         | 37                                                                           | 15                                                |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                       | 187                                                                          | 94                                                |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                                                        | 52                                                                           | 19                                                |

Na podstawie powyższej tabeli należy stwierdzić, że oczyszczalnia spełnia kryteria 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.

Wskaźnik ścieków dopływających na oczyszczalnię:

- BZT<sub>5</sub> [mgO<sub>2</sub>/l] – 387,
- ChZT<sub>Cr</sub> [mgO<sub>2</sub>/l] – 976,
- Zawiesina ogólna [mg/l] – 161.

Wskaźnik ścieków oczyszczonych:

- BZT<sub>5</sub> [mgO<sub>2</sub>/l] – 15,
- ChZT<sub>Cr</sub> [mgO<sub>2</sub>/l] – 94,
- Zawiesina ogólna [mg/l] – 19.

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d.

średnia przepustowość 931 m<sup>3</sup>/d

maksymalna 1 278 m<sup>3</sup>/d

docelowa maksymalna 1 278 m<sup>3</sup>/d

c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

8900

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

Do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Pysznicza nie są 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 Pysznicza wszyscy mieszkańcy objęci są zbiorowym systemem kanalizacyjnym. Ilość ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 0 m<sup>3</sup>/rok.

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)             | 4849        |
| RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas) | 0           |
| RLM przemysłu (prz)                                  | 0           |
| <b>Suma</b>                                          | <b>4849</b> |

$$*RLM = RLM (Mk) + RLM(prz) + RLM(czas)$$

gdzie:

*RLM* – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.

*RLM (Mk)* – *RLM*, tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane; przyjmuje się  $1 \text{ Mk} = 1 \text{ RLM}$ .

*RLM (prz)* – *RLM* wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. *RLM* wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych

z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę.

$$RLM = [BZT5 \text{ (kg/d)}] / [0,06 \text{ (kg/Mk*d)}]$$

*BZT5 z przemysłu* należy przyjmować na podstawie rzeczywistych ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni komunalnych oraz dokonanych pomiarów stężeń w ściekach surowych. Dla nowopowstałych zakładów ładunek *BZT5* szacujemy na podstawie jednostkowych wskaźników ładunków zanieczyszczeń zależnych od rodzaju ścieków.

*RLM (czas)* – *RLM* wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się  $1 \text{ RLM} = 1$  zarejestrowane miejsce noclegowe.

**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 Pysznicza brak jest stref ochronnych 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 Pysznica brak jest 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 Pysznica brak jest form 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 informacja o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

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

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

100%

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

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 8900 RLM > jest wyższa od RLM 4950

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

Agglomeracja Pysznica posiada liczbę RLM < 100 000, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych bez podwyższonego oczyszczania biogenów. Oczyszczalnia w aglomeracji odpowiada tym standardom. 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

*\*Standardy oczyszczania ścieków w oczyszczalniach uzależnione są od wielkości aglomeracji. Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z każdej oczyszczalni powinna być zgodna z wymaganiami Prawa wodnego i 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. z 2019 r., poz. 1311).*



