



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 22 grudnia 2020 r.

Poz. 5241

### **UCHWAŁA NR XXIX/251/2020 RADY MIEJSKIEJ W NISKU**

z dnia 9 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia aglomeracji Nisko**

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 Miejska w Nisku uchwala co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Nisko o równoważnej liczbie mieszkańców 17 780 z oczyszczalnią ścieków w Nisku, gmina Nisko.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Nisko, Raclawice, Zarzecze.

§ 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. Traci moc Uchwała Nr XL/810/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2013r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Nisko oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Nisko.

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Nisko.

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

**Przewodniczący  
Rady Miejskiej**

**Marcin Folta**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIX/251/2020  
Rady Miejskiej w Nisku  
z dnia 9 grudnia 2020 r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI NISKO**

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

- 1) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Nisko (dalej nazywane "studium") uchwaliła Rada Miejska w Nisku uchwałą nr XXII/242/2000 z dnia 24 sierpnia 2000r.
- 2) I zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Nisko uchwalona Uchwałą Nr XLIX/441/10 z dnia 04.10.2010r.
- 3) II zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Nisko uchwalona Uchwałą Nr LII/454/10 z dnia 10.11.2010r.
- 4) Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego osiedla "Malce II" zatwierdzony Uchwałą Nr XLIV/382/98 Rady Miejskiej w Nisku z dnia 10.06.1998r. (ogł. Dz. Urz. woj. Tarnobrzeskiego Nr 16 poz. 127 z 1998r.);
- 5) Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego "Osiedla Malce III w Nisku" uchwalony Uchwałą Nr XIV/170/03 Rady Miejskiej w Nisku z dnia 3.12.2003r. (ogł. Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego nr 180 poz. 2952 z 19.12.2003r.);
- 6) Miejskowe plany zagospodarowania przestrzennego Nr 1 - Nr16, Nr 19 - Nr 21, Nr 24 - Nr 27 terenów położonych w granicach administracyjnych gminy i miasta Nisko uchwalone Uchwałą Nr XIV/171/2003 Rady Miejskiej w Nisku z dnia 3.12.2003r. (ogł. Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego nr 182 poz. 2988 z 22.12.2003r.); dot. planów nr 1, nr 3, nr 10.
- 7) Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego "Osiedla przy ul. Polnej-1" w Nisku uchwalony Uchwałą Nr XVII/208/04 Rady Miejskiej w Nisku z dnia 5.03.2004r. (ogł. Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 37 poz. 389 z 19.04.2004r.);
- 8) Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla "Podwolina II" w Nisku uchwalony Uchwałą Nr V/27/07 Rady Miejskiej w Nisku z dnia 23.02.2007r. (ogł. Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 19 poz. 544 z dn.26.03.2007r.);

### **2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.**

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

Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji wynosi łącznie 134 760m. Sieć jest wykonana w dwóch systemach: grawitacyjno- ciśnieniowym i grawitacyjno -podciśnieniowym.

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

Nie jest planowana budowa nowej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji.

### **3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.**

#### a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

17 377 osób.

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

17 081 osób

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

0 osób

d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

25 osób.

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

25 osób

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

0 osób

#### 4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Nie wylicza się wskaźnika koncentracji z uwagi na brak planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

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

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

378

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

378

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) Oczyszczalnia ścieków komunalnych jest zlokalizowana w Nisku przy ul. Kościuszki. ID PLPK 0160; N:50.530484 E: 22.152496.

Nie jest planowana rozbudowa i modernizacja oczyszczalni.

Starosta Niżański dnia 28.02.2017 r. wydał decyzję pozwolenie wodnoprawne znak OLR.I.6341.37.2016.B na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki San w km 36+600 z oczyszczalni ścieków w miejscowości Nisko. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego upływa dnia 27.02.2027 r.

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie jest planowana budowa oczyszczalni.

c) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu.

Sieć kanalizacyjna nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu.

#### 7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych wynosi 3920 m<sup>3</sup>.

Skład jakościowy ścieków surowych:

BZT<sub>5</sub> - 171,2 mgO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>, ChZT-Cr - 477 mg/m<sup>3</sup>, zawiesina ogólna - 222 mg/m<sup>3</sup>, azot ogólny - 44,5 mg/m<sup>3</sup>, fosfor ogólny - 6,1 mg/m<sup>3</sup>.

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych:

BZT<sub>5</sub> - 2,02 mgO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>, ChZT-Cr - 24,6 mg/m<sup>3</sup>, zawiesina ogólna - 1,6 mg/m<sup>3</sup>, azot ogólny - 1,97 mg/m<sup>3</sup>, fosfor ogólny - 1,10 mg/m<sup>3</sup>

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

7147 m<sup>3</sup>/d

c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM.

40 000RLM

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

133 m<sup>3</sup>/d;

BZT<sub>5</sub> - 171,2 mgO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>, ChZT-Cr - 477 mg/m<sup>3</sup>, zawiesina ogólna - 222 mg/m<sup>3</sup>, azot ogólny - 44,5 mg/m<sup>3</sup>, fosfor ogólny - 6,1 mg/m<sup>3</sup>.

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).

Na terenie aglomeracji, który nie jest objęty systemem kanalizacji zbiorczej powstaje łącznie 25,5m<sup>3</sup>/d ścieków komunalnych, w tym:

- 2,5m<sup>3</sup>/d ścieków komunalnych oczyszczanych w 3 przydomowych oczyszczalniach ścieków. Ścieki są oczyszczane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz.1311).

- 23m<sup>3</sup>/d ścieków komunalnych gromadzonych w szczelnych bezodpływowych zbiornikach. Ścieki są dowożone na oczyszczalnię ścieków w Nisku, w związku z tym zapewniony jest taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków.

PUB2.

g) Tereny wyłączone z aglomeracji to tereny z rozproszoną zabudową mieszkaniową. Nie są one objęte systemem kanalizacji zbiorczej. Na tych terenach ścieki komunalne gromadzone są w szczelnych bezodpływowych zbiornikach. Ścieki są dowożone na oczyszczalnię ścieków w Nisku, w związku z tym zapewniony jest taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

7. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	17 377
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	25
RLM przemysłu (prz)	378
<b>Suma RLM</b>	<b>17 780</b>

8. 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.

9. 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.

10. 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 znajduje się:

SOO Dolina Dolnego Sanu wyznaczony 01.03.2011r. decyzją komisji z dnia 10 stycznia 2011r. 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 L33 str.1462011-02-08.

Na terenie aglomeracji znajdują się następujące pomniki przyrody ożywionej:

- 1) Dąb szypułkowy - Parafia Rzymsko-Katolicka przy ul. Mickiewicza w Nisku Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Tarnobrzskiego z 4.03.1997 roku w sprawie uznania tworów za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Tarnobrzskiego, z dnia 5.03.1997 roku Nr 5, poz.41) ;

Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.1812053.836

- 2) W miejscowości Raclawice przy ul. Zielonej nr 20 – dąb szypułkowy. (Zarządzenie Nr 34 Wojewody Tarnobrzskiego z dnia 30.12.1988 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody. -Dz. Urz. Woj. Tarnobrzskiego Nr 1, poz. 2 z dnia 10.01.89r.)

Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.1812053.831

- 3) W miejscowości Raclawice- Waldekówka – klon pospolity (Zarządzenie Nr 34 Wojewody Tarnobrzskiego z dnia 30.12.1988 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody. -Dz. Urz. Woj. Tarnobrzskiego Nr 1, poz. 2 z dnia 10.01.89r.)

Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.1812053.832.

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

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

Aglomeracja jest wyposażona w sieć kanalizacyjną obsługującą 98,34%RLM. Warunek I dyrektywy jest spełniony.

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

Wydajność oczyszczalni ścieków jest na odpowiednim poziomie i wynosi 40 000RLM. Warunek II dyrektywy jest spełniony.

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

Aglomeracja Nisko posiada liczbę RLM > 10 000, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych (PUB2) z podwyższonym usuwaniem biogenów. Jakość ścieków wprowadzanych do środowiska odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do rozporządzenia ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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). Warunek III dyrektywy jest spełniony.

