



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 30 grudnia 2020 r.

Poz. 5387

UCHWAŁA NR XXVI/334/2020 RADY GMINY W ZALESZANACH

z dnia 22 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zaleszany.

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 Dyrektorem Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Rady Gminy w Zaleszanych uchwała co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Zaleszany o równoważnej liczbie mieszkańców **7419** z oczyszczalnią ścieków w miejscowości w Kępiu Zaleszańskim.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Zaleszany, Kępie Zaleszańskie, Zbydniów, Turbia, Pilchów, Agatówka, Obojna, Kotowa 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. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zaleszany

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

**Przewodniczący
Rady Gminy**

Marzena Kuna

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXVI/334/2020
Rady Gminy w Zaleszanych
z dnia 22 grudnia 2020 r.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI ZALESZANY

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Zmiana Miejscowego Planu Ogólnego Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zaleszany (przyjęta uchwałą Nr XXVI/261/98 Rady Gminy Zaleszany z dnia 20.03.1998 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Kępie Zaleszańskie – Kółko” (przyjęty uchwałą Nr XXVI/277/2005 Rady Gminy Zaleszany z dnia 23.08.2005 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Agatówka-Zatorze” (przyjęty uchwałą Nr XXVI/278/2005 Rady Gminy Zaleszany z dnia 23.08.2005 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Turbia – obok sklepu GS” (przyjęty uchwałą Nr XXVI/279/2005 Rady Gminy Zaleszany z dnia 23.08.2005 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Turbia-Zatorze” (przyjęty uchwałą Nr XXVI/280/2005 Rady Gminy Zaleszany z dnia 23.08.2005 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Kotowa Wola – zbiornik retencyjny” (przyjęty uchwałą Nr XXIX/291/2005 Rady Gminy Zaleszany z dnia 02.12.2005 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów inwestycyjnych w miejscowości Obojna Turbia, Gmina Zaleszany (przyjęty uchwałą Nr V/64/07 Rady Gminy Zaleszany z dnia 27.04.2007 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów przeznaczonych pod działalność gospodarczą i rekreacyjną, położonych w miejscowości Skowierzyn na obszarze gminy Zaleszany (przyjęty uchwałą Nr V/65/07 Rady Gminy Zaleszany z dnia 27.04.2007 r.),

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w miejscowościach: Pilchów, Kępie Zaleszańskie, Dzierdziówka, Motycze Szlacheckie, Turbia i Zbydniów na obszarze gminy Zaleszany (przyjęty uchwałą Nr XII/140/2008 Rady Gminy Zaleszany z dnia 19.02.2008 r.).

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

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

141,6 km

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

0 km

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

7419

- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.
7271
- 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: **Kępie Zaleszańskie**
l_d oczyszczalni ścieków: **PLPK035**
Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Kępie Zaleszańskie, ul. Wrzosowa**
Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków: **szerokość geograficzna (N) 50,6266 długość geograficzna (E) 21,8932**
Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **Rafał Lechoszest, tel. 158458297, e-mail rafal@zaleszany.pl**
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **decyzja Starosty Stalowowskiego z dnia 30.11.2016 r. znak ABS.6341.48.2016.EL**
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: **rzeka Łęg w km 10+000 brzegu prawego**

Współrzędne geograficzne punktu zrzutu oczyszczonych ścieków: **szerokość geograficzna (N) 50,6251 długość geograficzna (E) 21,8912**

- 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 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 – 561,64 m³/dobę

Tabela. Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych (dane z 2020 r.)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	491	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1185	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	446	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	brak
Azot ogólny [mgN/l]	-	brak
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	7
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	74
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	5
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-

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:

- BZT₅ [mgO₂/l] – 491,
- ChZT_{Cr} [mgO₂/l] – 1185,
- Zawiesina ogólna [mg/l] – 446,

Wskaźnik ścieków oczyszczonych:

- BZT₅ [mgO₂/l] – 7,
- ChZT_{Cr} [mgO₂/l] – 74,
- Zawiesina ogólna [mg/l] – 5,

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

średnia przepustowość 1 015 m³/d

maksymalna 1 294 m³/d

docelowa maksymalna 1 610 m³/d

c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM
9560

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

Do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Zaleszany 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).

Ilość ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 17,85 m³/d, tj. 6515 m³/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)	7271
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	0
RLM przemysłu (prz)	0
RLM osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - zbiorniki bezodpływowe	148
Suma	7419

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

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 $1 Mk = 1RLM$.

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.

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

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 $1 RLM = 1$ 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 Zaleszany zlokalizowana jest strefa ochronna ujęć wody podzielona na strefę bezpośrednią i pośrednią. Została ustanowiona

Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 11 września 2017 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Kotowa Woła (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 2017 r., poz. 2992)

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 Zaleszany 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 Zaleszany znajdują się następujące formy ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj:

Obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020 Decyzja 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) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33 str. 146,

Obszar Natura 2000 Enklawy Puszczy Sandomierskiej Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny. Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 338/34,

15 pomników ochrony przyrody.

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

- a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) **procent skanalizowania w aglomeracji.***
98%
- b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji (wyrażona w RLM).***
Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 9560 RLM
> jest wyższa od RLM 7419
- c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) **standardy oczyszczania ścieków.***

Aglomeracja Zaleszany 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).*

