



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 7 grudnia 2020 r.

Poz. 4737

UCHWAŁA NR XXI/152/20 RADY GMINY W CMOLASIE

z dnia 12 listopada 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Cmolas

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. 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 2017r. Prawo wodne (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, **uchwała się, co następuje:**

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Cmolas o równoważnej liczbie mieszkańców 5702 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Cmolasie, w gminie Cmolas.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Cmolas, Hadykówka, Trzęsówka, Ostrowy Tuszowskie, Ostrowy Baranowskie, Jagodnik.

§ 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 Cmolas.

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

**Przewodniczący
Rady Gminy w Cmolasie**

Ryszard Warzocha

*Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XXI/152/20
Rady Gminy w Cmolasie
z dnia 12 listopada 2020r.*

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI CMOLAS

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cmolas uchwalonym uchwałą nr III/26/02 Rady Gminy w Cmolasie z dnia 27 grudnia 2002r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cmolas.

Informacja o sieci kanalizacyjnej.

- a) Długość i rodzaj **istniejącej** sieci kanalizacyjnej.
119,9 km w tym: sieć grawitacyjna 95,1 km, sieć tłoczna 24,8 km
- b) Długość i rodzaj **planowanej** do budowy sieci kanalizacyjnej: 0

2. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji: **5702**
- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej: **5598**
- 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**

3. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Nie oblicza się - brak planowej budowy sieci kanalizacyjnej.

4. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji: **0**
- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną: **0**
- 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**

5. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.
Adres – 36-105 Cmolas 3
Współrzędne geograficzne oczyszczalni – N=50,2892 , E=21,7836
Współrzędne geograficzne zrzutu ścieków – N=50,2875 , E= 21,7892
Odbiórniki ścieków - rzeka Przyrwa
Pozwolenie wodnoprawne - Organ wydający – Starosta Kolbuszowski
Data wydania - 17.12.2015 r.

Znak pozwolenia - OŚ.6341.29.2015

Data obowiązywania - od 01.01.2016 do 31.12.2026 r.

Planowana rozbudowa w celu zwiększenia wydajności oczyszczalni do 6 500 RLM.

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Na terenie aglomeracji Cmolas nie planuje się do budowy nowych 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.

Nie

6. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Śr/dobowa 502 m³ (dane za 2019r.)

Ścieki surowe: zawiesina – 196,75

ChZT – 714

BZT₅ – 270,75

ścieki oczyszczone – zawiesina 11,15

ChZT – 58,65

BZT₅ – 8,55

(dane na podstawie wyników badań z 2019 r.)

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Q_{srd}-680 m³/d

Q_{max/d}-896 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*).

Wg projektu Q_{srd}-680 m³- 4278 RLM Q_{max/d}- 896 m³ – 5637 RLM

(wydajność oczyszczalni po rozbudowie będzie wynosić 6500 RLM)

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

Do zbiorowego systemu kanalizacji zbiorczej w aglomeracji Cmolas 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).

965 m³ rocznie

- 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.

7. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	5702
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	0
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	5702

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 występuje strefa ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych.

Rozporządzenie nr 21/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Cmolas i Poręby Dymarskie, gmina Cmolas, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.

Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 3 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Cmolas i Poręby Dymarskie, gmina Cmolas, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie

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 Cmolas nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

10. Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. 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 występują formy ochrony przyrody takie jak:

OSO Puszcza Sandomierska ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura2000, Dziennik Urzędowy, Dz.U.07.179.12752007-09-28.

Mielecko - Kolbuszowsko - Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu ustanowiony Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego, Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego, Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74.

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

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

Procent skanalizowania w aglomeracji wynosi 98,17 %

$(5598 * 100\% / 5702) = 98,17\%$

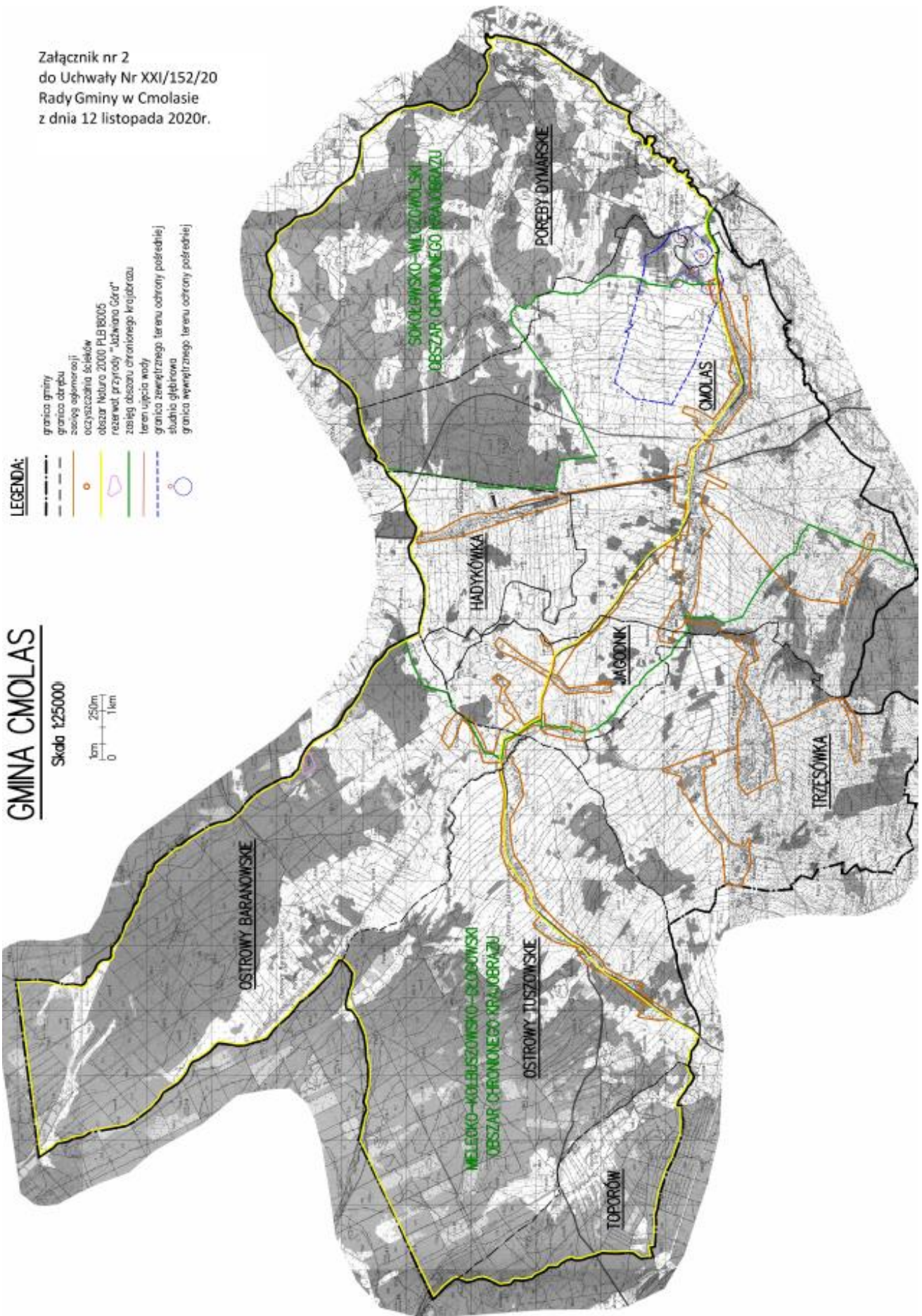
- b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji** (wyrażona w RLM).

Po zrealizowaniu inwestycji wydajność oczyszczalni wyniesie 6500 RLM – warunek spełniony.

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

Aglomeracja Cmolasa 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 XXI/152/20
Rady Gminy w Cmolasie
z dnia 12 listopada 2020r.



UZASADNIENIE

Aglomerację Cmoląs tworzy się zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (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 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.)

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.) traci moc Uchwała Nr III/35/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Cmoląs oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Cmoląs.

Rada Gminy Cmoląs wyznacza Aglomerację Cmoląs 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 Cmoląs, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

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

Postanowieniem nr RZ.ZZŚ.4.417.15.2020.AT z dnia 13 października 2020r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił w/w projekt Uchwały.

Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem nr WSI.400.4.52.2020.RW.2 z dnia 12 października 2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił w/w projekt Uchwały.

Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.