

Projekt

z dnia 14 grudnia 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KLIMONTOWIE**

z dnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Klimontów

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 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.) **Rada Miejska w Klimontowie uchwala co następuje:**

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Klimontów o równoważnej liczbie mieszkańców 2 164 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Klimontów (gmina Klimontów).

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Klimontów, Szymanowice Górne, Górki, Adamczowice.

§ 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 poprzedzona była uchwałą Nr VI/131/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.03.2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Klimontów (Dz.U. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r., poz. 1069), 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Klimontowa.

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

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI KLIMONTÓW

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Obszary i granice aglomeracji wyznaczono na podstawie:

- a) Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Klimontów przyjętego Uchwałą Nr XXVIII/197/2002 Rady Gminy w Klimontowie z dnia 9.10.2002 r. z późn. zm.,
- b) Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego na obszarze gminy Klimontów, przyjętych uchwałą Nr XXIV/183/02 Rady Gminy w Klimontowie z dnia 29.04.2002 r.

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
1.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna	19,7
2.	Kanalizacja sanitarna tłoczna	8,7
	Razem	28,4

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

Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.*

Miejscowość	Liczba stałych mieszkańców [os.]
Kanalizacja istniejąca	
Klimontów	1 814
Szymanowice Górne	60
Górki Klimontowskie	216
Adamczowice	26
Razem	2 116

**(liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych).*

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

Z istniejącej sieci kanalizacyjnej korzysta łącznie 2 116 mieszkańców zameldowanych na pobyt stały oraz czasowy.

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

Liczba takich mieszkańców jest równa 0. Nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

- d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji

Na terenie aglomeracji liczba osób czasowo przebywających wynosi łącznie 48 osób.

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

Na terenie aglomeracji z istniejącej sieci kanalizacyjnej korzysta łącznie 48 osób czasowo przebywających.

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

Liczba tych osób jest równa 0. Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Wskaźnik koncentracji jest równy 0. Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji zatem liczba RLM przemysłu w aglomeracji jest równa 0.

- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji zatem liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną jest równa 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.

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji, nie planuje się również budowy nowej sieci kanalizacyjnej zatem liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia jest równa 0.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Ścieki z terenu aglomeracji trafiają do aktywnej oczyszczalni ścieków znajdującej się w miejscowości Klimontów:

Dane oczyszczalni:

- adres: ul. Osiecka (brak numeru), 27-640 Klimontów,
- działka nr ewid.: 849, 851, 854,
- ID oczyszczalni: PLSW0710N,
- współrzędne geograficzne oczyszczalni: N:5039'2.33''; E:2126'34.31'',
- odbiornik ścieków: rzeka Koprzywianka,
- współrzędne geograficzne wylotu: N:5038'37'', E:2126'41''.

Starosta Sandomierski decyzją z dnia 18.09.2013 r., znak: RO.XIII.6341.32.2013 udzielił Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Klimontowie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Koprzywianki w km. 32+524 jej biegu, istniejącym wylotem kanalizacyjnym o współrzędnych geograficznych: N:5038'37'', E:2126'41'', ścieków komunalnych, oczyszczonych na gminnej oczyszczalni ścieków w Klimontowie, w ilościach: $Q_{\text{srd}}=400 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}}=45 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}}=146000 \text{ m}^3/\text{d}$ na określonych zasadach.

Planowana jest rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków m.in. w celu zwiększenia jej przepustowości z uwagi na planowaną w przyszłości rozbudowę sieci kanalizacyjnej. Aktualnie opracowano koncepcję dla tego typu zadania na postawie, której oszacowano, że oczyszczalnia będzie charakteryzowała się następującymi parametrami:

- $Q_{\text{srd}}=575 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{maxd}}=862 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{maxh}}=79 \text{ m}^3/\text{h}$,

Założono również, że liczba mieszkańców równoważnych ze względu na BZT₅ wyniesie docelowo 5 445 RLM.

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Na terenie aglomeracji nie planuje się 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

Sieć kanalizacyjna nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu ścieków.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Ilość ścieków komunalnych odprowadzonych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni w ostatnim roku sprawozdawczym wynosiła 76,8 tys. m³/rok co średnio przelicza się na 210,42 m³/dobę. Stężenie zanieczyszczeń w ściekach surowych i oczyszczonych przedstawiono w tabelach poniżej.

Wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych*
Zawiesina ogólna	1 688,0 mg/l
BZT ₅	1 140,0 mg O ₂ /l
CHZT _{Cr}	3 748,3 mg O ₂ /l

Wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych*	Wartość dopuszczalna**
Zawiesina ogólna	16,2 mg/l	35 mg/l albo 90% redukcji
BZT ₅	16,8 mg O ₂ /l	25 mg O ₂ /l albo 70-90% redukcji
CHZT _{Cr}	66,0 mg O ₂ /l	125 mg O ₂ /l albo 75% redukcji

* na podstawie badań wykonanych w lutym, maju i wrześniu 2020 r.

** zgodnie z Zał. 3 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).

Na podstawie powyższych tabel należy stwierdzić, że oczyszczalnia ścieków 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 (Dz.U. 2019 r., poz.1311).

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Projektowa średnia dobową przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{\text{srđ}}=400$ m³/d.

Projektowa maksymalna dobową przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{\text{maxd}}=600$ m³/d.

c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków wynosi 2 167 RLM

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

Na terenie aglomeracji do systemu kanalizacji zbiorczej 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).

Na terenie aglomeracji wszyscy mieszkańcy oraz osoby czasowo przebywające objęte są zbiorczym systemem kanalizacyjnym.

f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków.

Istniejąca na terenie aglomeracji oczyszczalnia ścieków w miejscowości Klimontów jest oczyszczalnią biologiczną bez usuwania biogenów, spełniającą standardy odprowadzanych ścieków (rodzaj oczyszczalni: B).

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie*	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	2 116
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	48
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	2 164

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

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

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 obszarze aglomeracji, a konkretnie w miejscowości Górki Klimontowskie znajdują się strefy ochrony bezpośredniej ujęć wody dla studni:

- Nr S-1 na działce o nr ewid. 304/2 w kształcie kwadratu o wymiarach 16m x 16m,
- Nr S-2 na działce o nr ewid. 305/3 w kształcie kwadratu o wymiarach 16m x 16m,
- Nr S-3bis na działce o nr ewid. 334/2 w kształcie czworoboku o wymiarach 15m x 17m,
- Nr S-5 na działce o nr ewid. 304/3 w kształcie kwadratu o wymiarach 27m x 43m

Strefy te zostały ustanowione decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 7.12.2018 r., znak: KR.ZUZ.4.4100.56.2018.AK.

Na terenie ochrony bezpośredniej użytkownik ujęć wody zostały zobowiązany do:

- umieszczenia na istniejących ogrodzeniach, w terminie do 20 lutego 2019 r., tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osobom nieupoważnionym: „TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY”;

- odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urzędzeń służących do poboru wody,
- zagospodarowania terenu zielenią,
- odprowadzania poza granice terenu ochrony ścieków z urzędzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody,
- ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru 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 występują następujące formy ochrony przyrody:

a) pomniki przyrody:

- pomnik przyrody jednoobiektowy, drzewo Lipa drobnolistna (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.397) ustanowiony Zarządzeniem Wojewody Tarnobrzieskiego Nr 34/88 z dn. 30.12.1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1989 r. Nr 1 poz. 2),

- pomnik przyrody jednoobiektowy, drzewo Lipa drobnolistna (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.471) ustanowiony Rozporządzeniem Wojewody Tarnobrzieskiego Nr 2 z dn. 4.03.1997 r. w sprawie uznania tworów za pomniki przyrody (Dz. U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1997.r. Nr 5 poz. 41),

- pomnik przyrody jednoobiektowy, drzewo Klon pospolity (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.472) ustanowiony Rozporządzeniem Wojewody Tarnobrzieskiego Nr 2 z dn. 4.03.1997 r. w sprawie uznania tworów za pomniki przyrody (Dz. U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1997 r. Nr 5 poz.41),

- pomnik przyrody wieloobiektowy, grupa drzew (Sosna czarna-dwa drzewa), (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.400) ustanowiony Zarządzeniem Wojewody Tarnobrzieskiego Nr 34/88 z dn. 30.12.1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1989 r. Nr 1. poz. 2),

- pomnik przyrody jednoobiektowy, drzewo Lipa drobnolistna (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.502) ustanowiony Ogłoszeniem Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 64 z dn. 05.01.1954 r. (Dz. Urz. WRN z 1955 r. Nr 10. poz. 24-25),

- pomnik przyrody jednoobiektowy, drzewo Topola biała (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.402) ustanowiony Zarządzeniem Wojewody Tarnobrzieskiego Nr 34/88 z dn. 30.12.1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1989r. Nr 1. poz. 2),

- pomnik przyrody jednoobiektowy, drzewo Buk pospolity (PL.ZIPOP.1393.PP.2609032.401) ustanowiony Zarządzeniem Wojewody Tarnobrzieskiego Nr 34/88 z dn. 30.12.1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz.U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1989r. Nr 1. poz. 2)

b) Jeleniowski-Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu (PL.ZIPOP.1393.OCHK.354) ustanowiony Rozporządzeniem Nr 1 Wojewody Tarnobrzieskiego z dnia 5 stycznia 1996 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu Dz. U. Woj. Tarnobrzieskiego z 1996 r. Nr 1, poz. 1),

c) Obszar Natura 2000 Ostoja Żyznów - obszary siedliskowe (PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260036.H) ustanowiony decyzją 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), (Dz.U. UE L 33 str. 146).

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

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

Aglomeracja jest w 100% skanalizowana. Do istniejącej sieci kanalizacyjnej podłączeni są wszyscy mieszkańcy i osoby czasowo przebywające znajdujące się na terenie aglomeracji.

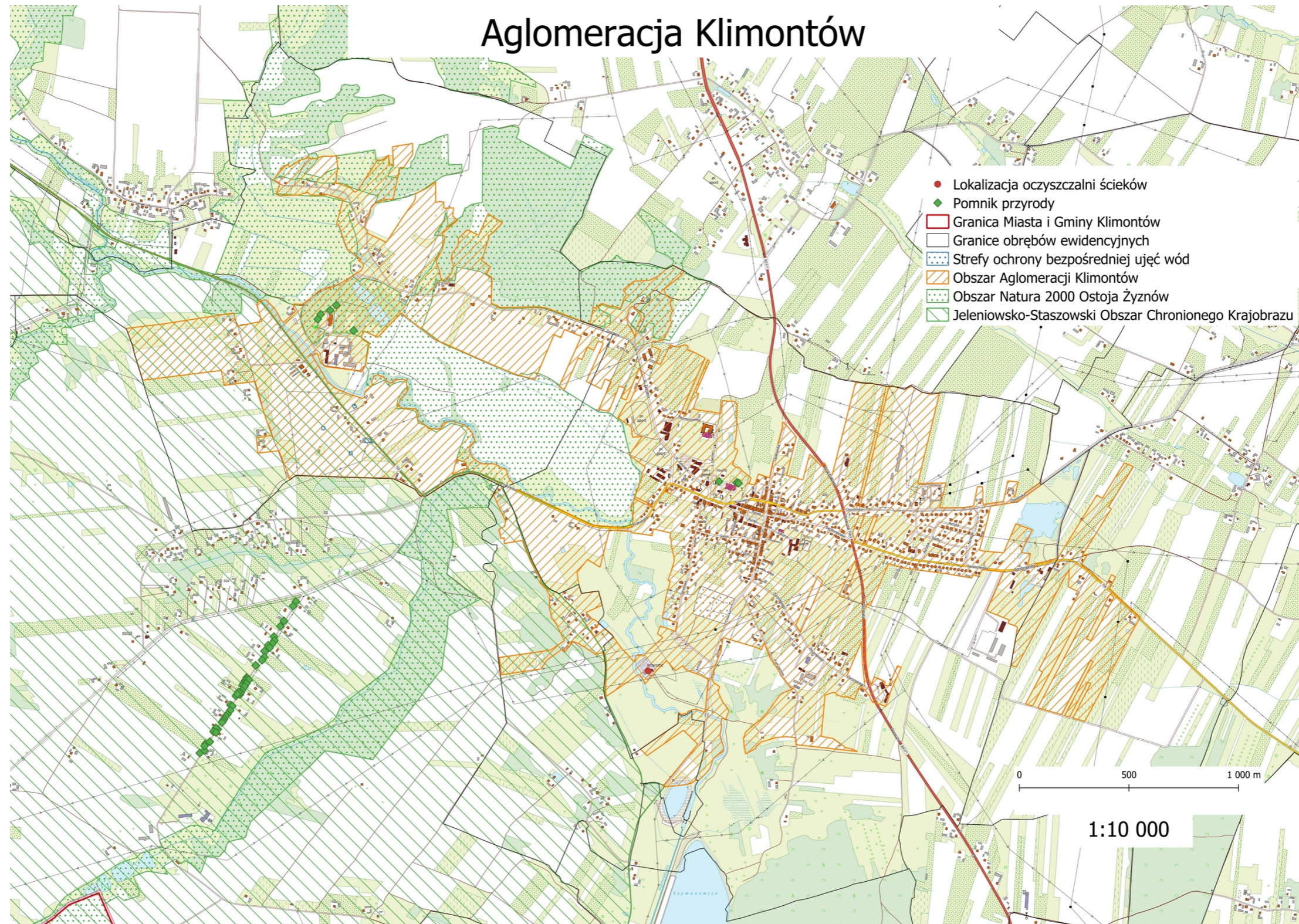
b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji** (wyrażona w RLM).

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków wynosi 2 167 RLM i jest większa od RLM aglomeracji równej 2 164.

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

Aglomeracja Klimontów posiada liczbę RLM<10 000, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych bez oczyszczania 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 (Dz.U. 2019 r., poz.1311).

OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI KLIMONTÓW



UZASADNIENIE

Aglomerację Klimontów 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.).

Zgodnie 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.) traci moc uchwała Nr VI/131/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.03.2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Klimontów (Dz.U. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r., poz. 1069).

Rada Miejska w Klimontowie wyznacza aglomerację Klimontów 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. 2018, poz. 1586).

Aglomerację ustanawia się na podstawie przeglądu aglomeracji dokonanego przez Burmistrza Klimontowa zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

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

Postanowieniem z dnia Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem z dnia 09.12.2020 r. znak: WPN.-II.070.2.37.2020.ELO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach uzgodnił w/w projekt uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.