

**UCHWAŁA NR XXIII/167/20
RADY GMINY SULIKÓW**

z dnia 15 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sulików.

Na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586),
Rada Gminy Sulików

uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się obszar i granice aglomeracji Sulików o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej **3 745 RLM** z oczyszczalnią ścieków Sulików, obejmującą miejscowości z terenu gminy Sulików: Mikułową, Małą Wieś Dolną, Studniska Dolne, Studniska Górne, Sulików oraz z terenu gminy Platerówka: Włosień, Platerówkę.

§ 2.

Integralną częścią niniejszej uchwały jest opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowiący załącznik nr 1 do Uchwały oraz mapa Aglomeracji określająca jej granice i położenie w stosunku do najważniejszych obiektów infrastruktury i obszarów chronionych, stanowiąca załącznik nr 2 do Uchwały.

§ 3.

Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr XIII/323/15 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 17 września 2015 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego z 2015 r. poz. 3891), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

§ 4.

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sulików.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady

Bogusław Świątek

Część opisowa uchwały.**I. Podstawowe informacje na temat aglomeracji**

1. Nazwa aglomeracji: Sulików
 2. Id aglomeracji: PLDO082
 3. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą: 4 937
 4. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 3 745
 5. Gminy w aglomeracji: Sulików – gmina wiodąca, Platerówka
 6. Wykaz miejscowości w aglomeracji, zgodnie z obowiązującą uchwałą:
 - w obrębie gminy Sulików: Studniska Górne, Studniska Dolne, Mała Wieś Dolna, Mikułowa, Sulików
 - w obrębie gminy Platerówka: Włosień, Platerówka
 7. Wykaz miejscowości w aglomeracji planowanej do wyznaczenia uchwałą Rady Gminy Sulików:
 - w obrębie gminy Sulików: Studniska Górne, Studniska Dolne, Mała Wieś Dolna, Mikułowa, Sulików
 - w obrębie gminy Platerówka: Włosień, Platerówka
- Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków Sulików.

II. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji:

Lp	Wyszczególnienie	Tak	Nie
1	2	3	4
1	Układ istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy	X	
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Uchwała nr XX/151/08 z dnia 25.06.2008 roku w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sulików. Uchwała Nr XIII/73/2000 Rady Gminy Platerówce z dnia 30 czerwca 2000 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Platerówka Uchwała Nr V/30/15 Rady Gminy Platerówce z dnia 22 kwietnia 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Platerówka dla obszarów położonych w obrębie Włosień.	X	
3	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Uchwała nr XVI/131/16 z dnia 29 marca 2016 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Mała Wieś Dolna, w gminie Sulików. Uchwała nr XXXI/207/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Studniska Górne w gminie Sulików. Uchwała nr XX/152/08 z dnia 25 czerwca 2008 roku w sprawie uchwalenia zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obrębów: Bierna, Miedziana, Radzimów, Skrzydlice, Stary Zawidów, Studniska Dolne, Studniska Górne i Wielichów w Gminie Sulików. Uchwała nr XXXI/206/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Studniska Dolne w gminie Sulików. Uchwała nr VII/52/15 Rady Gminy Sulików z dnia 22 kwietnia 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla parku wiatrowego Sulików (obręb geodezyjny: Sulików, Mikułowa, Studniska Dolne, Studniska Górne, Wrociszów Dolny, Wrociszów Górny, Mała Wieś Górna) Uchwała nr XXXI/202/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Mikułowa. Uchwała nr XXXI/197/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Sulików.	X	
4	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu; pozwolenia na budowę	X	
5	Pozwolenie na budowę w zakresie gospodarki wodnej. Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej.		X
6	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		X

Wymagane informacje części opisowej, przedstawiono zachowując ich kolejność i tytuły zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i gminy aglomeracji(Dz.U z 2018r. poz 1586)

III. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez istniejącą sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.

a) informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz o liczbie osób korzystających z istniejącej kanalizacji

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Stali mieszkańcy aglomeracji	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	29,7	3516	25	3541
2	Sanitarna tłoczna	12,2			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0			
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0			
Razem		41,9	3516	25	3541

Obliczając liczbę osób korzystających z istniejącej kanalizacji uwzględniono:

·Stałych mieszkańców aglomeracji (osoby zameldowane na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy) = 1 Mk=1 RLM

·Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji – obiekty usług turystycznych – 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1 RLM

Dokumentami potwierdzającymi poprawność wyliczenia RLM stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji jest ewidencja prowadzona przez gminę.

Agglomeracja planowana do wyznaczenia jest w 100% skanalizowana.

Granice aglomeracji zostały tak zaplanowane aby w jak największym stopniu cały produkowany przez aglomerację ładunek ścieków był zebrany siecią kanalizacyjną i odprowadzany na oczyszczalnię ścieków.

b) informacja o planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Na terenie aglomeracji nie planuje się wykonania sieci kanalizacyjnej.

c) informacja o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji i liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz RLM z przemysłu

*liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci w aglomeracji wynosi 3516 Mk;

*liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej wynosi 25 Mk;

*liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej wynosi 130 Mk

*liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (prywatne oczyszczalnie ścieków) wynosi 74 Mk

d) informacja o przemyśle obsługiwany przez istniejącą sieć kanalizacyjną i oczyszczalnię ścieków

RLM w ściekach z przemysłu stan istniejący – Do systemu kanalizacji na terenie aglomeracji Sulików nie są zrzucane ścieki przemysłowe

e) informacja o przemyśle obsługiwany przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków

Na terenie aglomeracji nie jest planowana do budowy sieć kanalizacyjna ani oczyszczalnia ścieków. Na terenie aglomeracji nie ma przemysłu, który miałby być podłączony do planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków.

f) informacja o wskaźnikach koncentracji.

Gmina nie posiada dodatkowych planów inwestycyjnych w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej wobec powyższego nie określa wskaźnika koncentracji.

IV. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków:

a) istniejące oczyszczalnie ścieków

Na terenie aglomeracji funkcjonuje jedna komunalna oczyszczalnia ścieków w Sulikowie. Oczyszczalnia jest zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak RLM aglomeracji, czyli poniżej 10 000RLM. Wydajność oczyszczalni ścieków zapewnia przyjęcie wszystkich ścieków z terenu aglomeracji. Obecnie obciążenie oczyszczalni wynosi 940 RLM. Spełniony jest warunek standardu oczyszczania. Jakość ścieków oczyszczonych jest zgodna z załącznikiem rozporządzenia ściekowego.

b) planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Na terenie aglomeracji Sulików nie jest planowana budowa nowej oczyszczalni ścieków.

V. System gospodarki ściekowej

a) informacje o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji – 312,94 m³/d

Jakość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	186,25	
ChZT _{Ct} [mgO ₂ /l]	645,50	
Zawiesina ogólna [mg/l]	155,75	
Fosfor ogólny [mgP/l]	N/A	
Azot ogólny [mgN/l]	N/A	

b) informacje o przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków:

Nazwa oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia ścieków Sulików

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: działka 7/23 obręb Sulików

Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska:

Decyzja Starosty Zgorzeleckiego, znak BS.6341.2.6.2014.5 z dnia 14.04.2014r.

Data obowiązywania decyzji: 28.02.2024r.

Przepustowość oczyszczalni ścieków:

Średnia [m³/d]: 924

Maksymalna [m³/d]: 1 210

Maksymalna godzinowa [m³/h]: 110

Maksymalna roczna [m³/rok]: 441 650

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 8 450

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 297,22

Ścieki dowożone z aglomeracji [m³/d]: 3,97

Ścieki dowożone spoza aglomeracji [m³/d]: 0,53

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 301,72

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: rów melioracyjny R-C1 w granicach działki nr 346/3 (obręb Mała Wieś Dolna) z ujściem do ciekłu Czerwona Woda

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 9+650.

Współrzędne geograficzne wylotu:

N:51°08'34.00", E:15°05'83.00",

Typ oczyszczalni: B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków oczyszczonych

Oznaczany parametr zanieczyszczeń	Zawiesina ogólna	ChZT _c	BZT ₅	Fosfor ogólny	Azot ogólny
Jednostka	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Parametry dopuszczone pozwoleniem wodnoprawnym	35	125	25	N/A	N/A
średnie roczne wartości wskaźn. w ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków	155,75	645,50	186,25	N/A	N/A
średnie roczne wartości wskaźn. w ściekach odpływających z oczyszczalni ścieków	5,9	38,50	5,0	N/A	N/A

c) ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Do systemu kanalizacji zbiorczej nie są podłączone zakłady, które odprowadzały ścieki przemysłowe.

d) nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Nie jest planowane podłączenie nowych zakładów.

e) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	3 516
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej	130
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	25
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	74
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	3 745

f) 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,

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Na obszarze w granicach aglomeracji Sulików, zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Urząd Gminy w Sulikowie funkcjonuje 37 przydomowych oczyszczalni ścieków obsługujące 74 osoby. Oczyszczalnie przydomowe zlokalizowane są głównie w przysiółkach miejscowości, gdzie budowa kanalizacji sanitarnej była ekonomicznie i technicznie nie uzasadniona. Na terenie całej aglomeracji znajdują się zbiorniki bezodpływowe z których korzysta 130 mieszkańców. Mieszkańcy korzystający z tego rodzaju rozwiązania mają techniczną możliwość włączenia się do istniejącej sieci. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych jak i osady z przydomowych oczyszczalni ścieków są wywożone taborem na oczyszczalnię ścieków. W najbliższym czasie nie planuje się dalszej rozbudowy indywidualnych systemów oczyszczania ścieków. Obecnie gmina dąży do włączenia mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Ilość ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych wynosi [m³/d]: 3,97, natomiast ilość ścieków oczyszczalnych systemami indywidualnymi (przydomowe oczyszczalnie ścieków) wynosi 11,75 [m³/d].

Indywidualne rozwiązania oczyszczania ścieków zapewniają taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji nie przewiduje się zamierzeń inwestycyjnych związanych z indywidualnymi systemami oczyszczania ścieków.

VI. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Na terenie aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć wody.

VII. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Na terenie aglomeracji nie ma obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

VIII. Informacje o formach 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 informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy;

Na terenie aglomeracji występują dwa pomniki przyrody:

Położenie formy ochrony przyrody

Województwa, w których znajduje się obiekt: dolnośląskie

Powiaty: lubański

Gminy: Platerówka (wiejska)

Tekstowy opis granic: Pomnikowy buk rośnie przed budynkiem szkoły

Dane podstawowe

Data ustanowienia: 1990-02-21

Typ pomnika: Jednoobiektowy

Rodzaj tworzywa: drzewo

Gatunek drzewa: Buk pospolity (Buk zwyczajny) - *Fagus sylvatica*

Wysokość [m]: 24

Pierśnica [cm]: 131

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

Zarządzenie nr 6/90 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 21 lutego 1990 r.

w sprawie ustanowienia pomników przyrody.

Miejsce publikacji: Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego

Oznaczenie Dziennika Urzędowego: Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego Nr 1 poz. 17

Data publikacji: 1990-02-21

Położenie formy ochrony przyrody

·Województwa, w których znajduje się obiekt: dolnośląskie

·Powiaty: lubański

·Gminy: Platerówka (wiejska)

·Tekstowy opis granic: Pomnik znajduje się za budynkiem szkoły,

w zachodnim narożniku budynku nr 104A

Dane podstawowe

·Data ustanowienia: 1990-02-21

·Typ pomnika: Jednoobiektowy

Rodzaj tworu: drzewo

Gatunek drzewa: Lipa drobnolistna - Tilia cordata

Wysokość [m]: 24

Pierśnica [cm]: 144

·Opis pomnika: Ślady po cięciach pielęgnacyjnych, połamane gałęzie, uszkodzenia pnia

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

Zarządzenie nr 6/90 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 21 lutego 1990 r.

w sprawie ustanowienia pomników przyrody.

Miejsce publikacji: Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego

Oznaczenie Dziennika Urzędowego: Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego Nr 1 poz 17

Data publikacji: 1990-02-21.

Przewodniczący Rady

Bogusław Świątek

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIII/167/20

Rady Gminy Sulików

z dnia 15 grudnia 2020 r.

Część graficzna uchwały.

Wymagane informacje części graficznej, przedstawiono na mapie w skali 1:25000 wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru aglomeracji (Dz U z 2018 poz 1586).

Naniesiono granice obszaru objętego zasięgiem kanalizacji zbiorczej, lokalizację istniejącej oczyszczalni ścieków, granice administracyjne gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic, granice strefy ochronnej ujęcia wody, granice form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art.27 ust.1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody. Oznaczono też skalę projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej.

Przewodniczący Rady

Bogusław Świątek

