



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 17 grudnia 2020 r.

Poz. 9871

### UCHWAŁA NR XXII/225/2020 RADY GMINY SKULSK

z dnia 15 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Gminy Skulsk**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r., poz. 713; ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2020r., poz. 310, ze zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu Rada Gminy Skulsk uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się obszar i granice aglomeracji Skulsk o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej 2010 RLM z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Lisewo, obejmującą miejscowości Skulsk, Lisewo, Lisewo Parcele, Przyłubie, Starostwo, Mniszki A i Zygmuntowo.

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

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Skulsk.

§ 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 01.01.2021r.

Przewodniczący Rady Gminy  
Skulsk

(-) Stanisław Dominiak

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXII/225/2020  
Rady Gminy Skulsk  
z dnia 15 grudnia 2020 r.

### 1. Część opisowa uchwały.

Wymagane informacje części opisowej, przedstawiono zachowując ich kolejność i tytuły zgodnie z Rozporządzeniem [1].

1.1.1 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 obsługiwanych 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

L.P.	Kanalizacja istniejąca	Długość (km)	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Stali mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Łączna liczba mieszkańców i osób czasowo przebywających
1.	Sanitarna grawitacyjna	16,8	970	10	980
2.	Sanitarna tłoczna	2,5	n/d	n/d	n/d
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	0	0	0	0
4.	Ogólnospławna tłoczna	0	0	0	0
Razem		19,3	970	10	980

b) informacja o planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

L.P.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość (km)	Liczba, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji		
			Stali mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Łączna liczba mieszkańców i osób czasowo przebywających
1.	Sanitarna grawitacyjna	6,0	1020	10	1030
2.	Sanitarna tłoczna	1,5	0	0	0
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	0	0	0	0
4.	Ogólnospławna tłoczna	0	0	0	0
Razem		7,5	1020	10	1030

Wykaz miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej o średnim wskaźniku koncentracji większym niż 90 Mk /km: Skulsk i Lisewo, Przyłubie, Zygmuntowo.

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

\* liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi 970 Mk;

\* liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi 10Mk.

po rozbudowie sieci kanalizacyjnej:

\* liczba stałych mieszkańców aglomeracji wyniesie docelowo 2000 Mk;

\* liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi 10 Mk.

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

\* RLM w ściekach z przemysłu stan istniejący 0

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

\* Nie jest planowane przyłączenie nowych zakładów przemysłowych do planowanej do budowy sieć kanalizacyjnej

**f) informacja o wskaźnikach koncentracji.**

**I. Obszar objęty wskaźnikiem koncentracji 90 osób/km sieci (ze względu na lokalizację w obszarze Natura 2000):**

Obszar miejscowości:

Mniszki A od strony południowej,

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej planowana do wybudowania na tym obszarze: 0,5 km

Liczba mieszkańców na tym obszarze: 50 osób

Wskaźnik koncentracji dla tego obszaru: 100

**II. Obszar objęty wskaźnikiem koncentracji 120 osób/km sieci:**

Obszar miejscowości:

W miejscowości Skulsk od strony północnej i wschodniej

w miejscowości Lisewo od strony północnej

w miejscowości Przyłubie od strony południowej

w miejscowości Zygmuntowo od strony południowej posesje nr: 12, 13, 13A, 14, 14A, 16.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej planowana do wybudowania na tym obszarze: 5,5 km

Liczba mieszkańców na tym obszarze: 980 osób

Wskaźnik koncentracji: 178

Długości kanalizacji do realizacji:

do realizacji kanalizacja grawitacyjna o długości około 6 km, kanalizacja tłoczna o długości 1,5 km oraz 4 pompowni ścieków.

Planowany termin wybudowania planowanej sieci kanalizacji sanitarnej: lata 2021-2022

Po rozbudowie oczyszczalni ścieków oraz wybudowaniu planowanej sieci kanalizacji sanitarnej zakładane jest osiągnięcie do końca 2022 r. objęcia minimum 98% mieszkańców aglomeracji systemem zbiorczego odprowadzania ścieków.

Średnia dobowo ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji po realizacji planowanych inwestycji wyniesie szacunkowo 200 m<sup>3</sup>/d.

**1.1.2 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 Lisewie o maksymalnym obciążeniu projektowym 300 m<sup>3</sup>/d.

## b) planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Na terenie aglomeracji Skulsk nie jest planowana budowa nowej oczyszczalni ścieków. Planowana jest natomiast rozbudowa i przebudowa dotychczasowej oczyszczalni do przepustowości 350 m<sup>3</sup>/d. Planowany termin rozbudowy oczyszczalni: lata 2021-2022

**1.1.3 system gospodarki ściekowej****a) informacje o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków**

Średnia dobową ilość ścieków powstających obecnie na terenie aglomeracji (przed realizacją planowanej kanalizacji): 140 m<sup>3</sup>/d (pozwolenie wodnoprawne dopuszcza 200 m<sup>3</sup>/d).

**Jakość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji**

Wskaźnik Wartość wskaźnika zanieczyszczeń Uwagi

BZT5 [mgO<sub>2</sub>/l] 740

ChZTCr[mgO<sub>2</sub>/l] 1672

Zawiesina ogólna [mg/l] 610

Fosfor ogólny [mgP/l] N/A

Azot ogólny [mgN/l] N/A

## b) informacje o przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków w Lisewie

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): Lisewo, dz. nr 188/2

Dane kontaktowe (kierownik ZGK w Skulsk: Andrzej Konieczny telefon 601938314):

Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska

Data wydania 02.09.2016 rok, znak OSR.6341.110.2018, organ wydający Starosta Koniński, termin ważności 04.09.2022 rok

Aktualna przepustowość oczyszczalni:

średnia [m<sup>3</sup>/d]: 140

maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]: 12,5

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: 73200

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 2000

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: 147

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: 8,2

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: 155

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: 57000

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci

kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/d]: 350 (co umożliwi rozwój sieci kanalizacyjnej w kolejnych latach oraz przyjmowanie ścieków spoza obszaru aglomeracji).

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/rok]: 125000

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: rzeka Lisewka.

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 07+000 km dopływu Kanału Ślesińskiego. Współrzędne geograficzne wylotu: N: 52°27'9,35" E: 18°20'1,93", obręb Lisewo.

Typ oczyszczalni: oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków.

Oznaczany parametr	Zawiesina ogólna	ChZTC	BZT5	Fosfor ogólny	Azot ogólny
--------------------	------------------	-------	------	---------------	-------------

zanieczyszczeń					
Jednostka	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Parametry dopuszczone pozwoleniem wodnoprawnym	50	150	40	-	-
Średnie roczne wartości wskaźnika w ściekach dopływających do oczyszczalni	610	1672	740	-	-
Średnie roczne wartości wskaźnika w ściekach odpływających z oczyszczalni	13	70	10	-	-

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

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d] 0

Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej: Brak

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

e) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji,

Wyszczególnienie: RLM

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	970
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0,00
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	1020
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	10
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	10
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0

Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobrego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobrego 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	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>2010</b>

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,

Na terenie nowo tworzonej aglomeracji nie będą oczyszczane ścieki w indywidualnych systemach lub innych rozwiązaniach zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska, jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

1.1.4 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 obszarze objętym aglomeracją nie istnieją ujęcia wody podziemnej, pitnej.

1.1.5 informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródłądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach,

Na terenie aglomeracji nie występują tego rodzaju zbiorniki.

1.1.6 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 obszarowe formy ochrony przyrody.

I. Park Krajobrazowy „Nadgoplański Park Tysiąclecia”

Akt wprowadzający:

Rozporządzenie nr 2/09 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 8 maja 2009 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego "Nadgoplański Park Tysiąclecia" w województwie wielkopolskim

II. Obszar Natura 2000 - Ostoja Nadgoplańska (Kod obszaru: PLB 040004)

Akt wprowadzający:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, Dziennik Urzędowy: Dz.U.04.229.2313. Publikacja z 2004-10-21.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków, Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133. Publikacja z 2011-02-04.

obejmującą obszar 10.039,5 ha w tym:

a) 6.629,1 ha położone w województwie kujawsko - pomorskim na terenie gmin: Kruszwica (4.463,0 ha), Jeziora Wielkie(1.573,0 ha) i Piotrków Kujawski (432,2ha),

b) 3.410,4 ha położone w województwie wielkopolskim na terenie gminy Skulsk (3.164,0 ha) i Wierzbinek (246,4 ha)

Na terenie wyznaczonej aglomeracji nie występują pomniki przyrody.

Nie stwierdza się żadnego wzajemnego oddziaływania pomiędzy w/w formami ochrony przyrody zbieranymi, transportowanymi, oczyszczanymi i odprowadzanymi oczyszczonymi ściekami.

**Załącznik nr 2  
do Uchwały Nr XXII/225/2020  
Rady Gminy Skulsk z dnia 15 grudnia 2020 roku**

**1.1. CZĘŚĆ GRAFICZNA UCHWAŁY – ZAŁĄCZNIK NR 2 (ARKUSZ 2.1 i 2.2)**

Wymagane informacje części graficznej, przedstawiono na mapie w skali 1:10 000 zgodnie z Rozporządzeniem . Naniesiono granice obszaru przewidzianego do objęcia zasięgiem kanalizacji zbiorczej i obszaru współtworzącego aglomerację, lokalizacje 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 2004 r. 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.



**Załącznik graficzny część 1**



**AGLOMERACJA  
SKULSK**

Załącznik graficzny część 2

