



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 28.12.2023 r.

Poz. 6128

UCHWAŁA NR XLVI/830/2023 RADY GMINY STĘŻYCA

z dnia 5 grudnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Stężyca

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) Rada Gminy Stężyca uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XVII/271/2020 Rady Gminy Stężyca z dnia 1 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Stężyca (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 5547), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1. otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Wyznacza się aglomerację Stężyca o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 10283, obejmującej miejscowości: Borucino, Chróstowo, Delowo, Dubowo, Gołubie, Kamienica Szlachecka, Klukowa Huta, Potuły, Stężyca, Szymbark, Żuromino i Zgorzałe na terenie gminy Stężyca z oczyszczalnią ścieków w Delowie ul. Przylesie 3.”;

2) dotychczasowy Załącznik Nr 1, stanowiący część opisową aglomeracji, otrzymuje brzmienie zgodne z Załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały;

3) dotychczasowy Załącznik Nr 2 do uchwały, otrzymuje brzmienie zgodne z Załącznikiem Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Stężyca.

§ 3. 1. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

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

Przewodniczący Rady Gminy
Stężyca

Stefan Literski

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLVI/830/2023

Rady Gminy Stężycza

z dnia 5 grudnia 2023 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

- a) **długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;**

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji		
8280	1797	206	10283		
Zgodnie z danymi w Ewidencji Ludności w Urzędzie Gminy Stężycza w aglomeracji zameldowanych na pobyt stały lub czasowy jest 8280 mieszkańców. Ponadto zewidencjonowano 1797 miejsc noclegowych. RLM przemysłu obsługiwany przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji wynosi 206. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w miejscowości Delowo ul. Przylesie 3. Oczyszczalnia ścieków przeszła w 2015 roku gruntowny remont.					
Kanalizacja istniejąca		Długość [km]			
sanitarna grawitacyjna		100,1			
sanitarna tłoczna		36,5			
ogólnospławna grawitacyjna		0			
ogólnospławna tłoczna		0			
SUMA		136,6			
Kanalizacja planowana	Długość [km]	Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Wskaźnik koncentracji [osoby/km nowej sieci]	
				poza obszarami, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia	na obszarach, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia
sanitarna grawitacyjna	7	425	375	120	90
sanitarna tłoczna	1,5				
ogólnospławna grawitacyjna	0				
ogólnospławna tłoczna	0				
SUMA	0				
„Na terenie aglomeracji planuje się budowy sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zgorzale oraz rozszerzenie istniejącej sieci o nowo wybudowane budynki mieszkalne w skanalizowanych miejscowościach”.					

- b) **istniejące i planowane do budowy oczyszczalnię ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;**

Agglomeracja zakończona: Oczyszczalnią ścieków w miejscowości Delowo ul. Przylesie 3.	
Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Delowo ul. Przylesie 3. Bezpośrednim odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Kania. Obecne obciążenie oczyszczalni wynosi 9167 RLM.	
Oczyszczalnia ścieków istniejąca	
Nazwa	Oczyszczalnia „Delowo”
Lokalizacja	Delowo ul. Przylesie 3
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Pozwolenie nr. R.6341.28.2014.IB z dnia 07.05.2014 r. Wydane przez

		Starostę Kartuskiego ważne do 07.05.2024 r.
Rodzaj oczyszczalni ścieków		PUB2
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]		9167
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]		16193
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	1800
	maksymalna godzinowa [m³/h]	150
	maksymalna roczna [m³/rok]	810.000
Odbiornik ścieków oczyszczonych		Kania
<p>Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Delowo obsługuje jedynie Aglomerację Stężyca. Instalacja działa w oparciu o nityfikująco-denitryfikujący osad czynny z tlenową stabilizacją osadu w układzie przepływu ciągłego. Oczyszczalnia składa się z 3 reaktorów biologicznych, jednakże z uwagi na obecne obciążenie czynne są dwa ciągi technologiczne o wydajności $Q_{d\dot{s}r} = 2 \times 600 \text{ m}^3/\text{d} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{d\dot{m}ax} = 2 \times 800 \text{ m}^3/\text{d} = 1600 \text{ m}^3/\text{d}$. Z uwagi na odpowiednią sprawność instalacji nie są planowane inwestycje związane z budową nowych oczyszczalni ścieków. Wydajność oczyszczalni wyniesi 16193 RLM.</p>		
Oczyszczalnia ścieków planowana		
Nazwa oczyszczalni ścieków		Oczyszczalnia „Delowo”
Lokalizacja oczyszczalni ścieków		Delowo ul. Przylesie 3
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska		Pozwolenie nr. R.6341.28.2014.IB z dnia 07.05.2014 r. Wydane przez Starostę Kartuskiego ważne do 07.05.2024 r.
Rodzaj oczyszczalni ścieków		PUB2
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]		
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]		16193
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	1800
	maksymalna godzinowa [m³/h]	150
	maksymalna roczna [m³/rok]	810.000
Odbiornik ścieków oczyszczonych		Kania
<p>W ramach planowanej inwestycji planuje się rozbudowę i modernizację w ramach projektu pn.: „Rozbudowa i modernizacja oraz wyposażenie w instalację fotowoltaiczną oczyszczalni ścieków w Delowie”. W ramach inwestycji planuje się uruchomienie 3 reaktora oczyszczalni o średniej przepustowości na dobę 600 m³. Po realizacji inwestycji Przepustowość oczyszczalni wyniesie 1800 m³/d.</p>		

c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; 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;

System gospodarki ściekowej	
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [m³/rok]	285.000,00
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [m³/rok]	21.000,00
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [m³/rok]	0
Łączna ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych	21.000,00

rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m³/rok]			
Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]		833	
Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	550	3
	ChZTCr [mgO ₂ /dm ³]	1834	33
	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	1123	5
	Azot ogólny	161	20
	Fosfor ogólny	26	1
<p>Oczyszczalnia ścieków zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym ma osiągać następujące poziomy redukcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> -BZT₅ < 25 mg O₂/l - ChZT < 125 mg O₂/l -zawiesiny ogólna < 35 mg/l -azot ogólny < 15 mg/l -fosfor ogólny < 2 mg/l <p>Ścieki oczyszczone spełniają wymagania określone w rozporządzeniu 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)</p>			
Przemysł istniejący			
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d]		Q _{dśr} = 31	
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji		BZT ₅ = 400,0 mg/l, CHZT = 800 mg/l, zawiesina ogólna = 250 mg/l,	
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług	
	Tetragon Sp. z o.o.	ubojnia trzody i bydła	
	Mięsopol Sp. z o.o.	ubojnia trzody i bydła	
	P.P.U.H LASKA	Przemysł drzewny	
	DANMAR Sp. z o.o.	Przemysł drzewny	
	Zdrojewscy sp. z o.o. Sp.k.	Produkcja elementów betonowych	
<p>Na terenie gminy Steżycza największym podmiotem dostarczającym ścieki przemysłowe są 2 ubojnie trzody, prócz tego rozwinięty jest przemysł drzewny oraz drobne zakłady rzemieślnicze.</p>			
Przemysł planowany			
Ilość ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d]			
Najważniejsze podmioty gospodarcze, których planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług	

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

LP	Wyszczególnienie	RLM/szt.
1	RLM stałych mieszkańców aglomeracji	8280
2	RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	1797
3	RLM przemysłu	206
4	Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	7855
5	Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	425
6	Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
7	Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	115
8	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	0
9	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	1422

10	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych	375
Aktualny stopień skanalizowania aglomeracji Stężycy wynosi 92,22 %. Gmina Stężycy prowadzi ewidencję zbiorników na ścieki oraz ewidencję przydomowych oczyszczalni ścieków, z której wynika konieczność podjęcia działań zmierzających do kanalizacji.		

d) strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
Ujęcie w miejscowości Kamienica Szlachecka	GD.ZUZ.4100.30.2020SP z dnia 13.03.2020 r.
Ujęcie w miejscowości Stężycy	GD.ZUZ.3.4100.32.2020.SP z dnia 20.05.2020 r.
Na terenie aglomeracji Stężycy następujące ujęcia wody posiadają wyznaczoną bezpośrednią strefę ochrony ujęcia wody wyznaczone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie:	
· ujęcie w miejscowości Stężycy – studnia nr 1 i nr 2 na terenie działki nr 690/1 obręb Stężycy;	
· ujęcie w miejscowości Stężycy Huta Kamienica Szlachecka – studnia nr 1 i nr 2 na terenie działki nr 544/3 obręb Kamienica Szlachecka;	
Ujęcia mają ustanowioną strefę ochronną, obejmującą wyłącznie teren ochronny bezpośredniej studni.	

e) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

„Na terenie aglomeracji nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych”.

f) formy 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

Forma ochrony przyrody	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
Park krajobrazowy	Kaszubski Park Krajobrazowy – uchwała nr 147/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Pomorskiego nr 66 z dnia 2 czerwca 2011); Uchwała nr 445/XLII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2017 roku o zmianie uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Pomorskiego nr 203 z dnia 17 stycznia 2018)
Obszar Natura 2000	Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego - Dyrektywa Rady 92/43/EWG

Obszary prawnie chronione zajmują w gminie powierzchnię 7 793,4 ha, co stanowi 48,7% powierzchni gminy. Natomiast na terenie Aglomeracji ze względu na bioróżnorodność krajobrazu naturalnego i środowiska mamy następujące obszary chronione:

- Kaszubski Park Krajobrazowy,
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe w granicach Kaszubskiego Parku Krajobrazowego; część powierzchni zespołów znajduje się na terenie aglomeracji i są to – Rynna Dąbrowsko-Ostrzycka, Rynna Raduńska,
- ostoje wg programu Corine (zachowanie dziedzictwa przyrodniczego Europy) – Jeziora Raduńsko-Ostrzyckie, Ostrzycki Las, Mechowisko nad jez. Dąbrowskim,
- obszary zgłoszone do europejskiej sieci Natura 2000 - „Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego”.

Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)

Wyszczególnienie	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stężycy – uchwała Nr XXXV/355/2005 Rady Gminy Stężycy z dnia 21 czerwca 2005 r. z późniejszymi zmianami		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: Aktualne miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X

Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego	X	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	X	
Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej	X	
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; - Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na terenie gminy Stężyca na lata 2019-2023 – uchwała Nr XXXII/545/2018 Rady Gminy Stężyca z dnia 26 czerwca 2018 r.		X
Pogramy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.)	X	

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XLVI/830/2023
 Rady Gminy Stężyca
 z dnia 5 grudnia 2023 r.

