

**UCHWAŁA NR XXXI/236/2021
RADY MIEJSKIEJ GMINY STĘSZEW**

z dnia 18 lutego 2021 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru, wielkości i granic Aglomeracji Stęszew

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 Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) po uzgodnieniu z Wodami Polskimi i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Rada Miejska Gminy Stęszew uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Stęszew o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej **9196 RLM** z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Witobel (gmina Stęszew).

§ 2. Integralną częścią uchwały jest opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowiący załącznik nr 1 do Uchwały oraz mapa w skali 1:10 000 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 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XLVIII/927/14 z dnia 21 lipca 2014 r., która traci moc z dniem 31 grudnia 2020 r. na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

§ 4. Traci moc uchwała Rady Miejskiej Gminy Stęszew nr XXIX/220/2020 z dnia 29 grudnia 2020 r.

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Stęszew.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej Gminy Stęszew

inż. Mirosław Potrawiak

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXI/236/2021
Rady Miejskiej Gminy Stęszew
z dnia 18 lutego 2021 r.

Część opisowa Aglomeracji Stęszew

powiat poznański
województwo wielkopolskie

wrzesień 2020 r.

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

Nazwa aglomeracji: **Stęszew**

Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **10400**

Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **9196**

Gmina wiodąca w aglomeracji: **Stęszew**

Gminy w aglomeracji: **Stęszew**

Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji: **Dębienko, Dębno, Kraplewo, Stęszew, Trzebaw, Witobel, Zamysłowo.**

Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**

Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Witobel**

1.1. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Tabela 1 Dane podstawowe wnioskodawcy

Miejscowość: Stęszew	Ulica, nr: Poznańska 11
Gmina: Stęszew	Powiat: poznański
Województwo: wielkopolskie	
Telefon: (61) 819 71 20	Fax: (61) 813 42 87
e-mail do kontaktu bieżącego: urządgminy@steszew.pl	

Tabela 2 Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko: Maja Łukowska
2. Telefon: (61) 819 71 25
3. Fax: (61) 813 42 87
4. E-mail: maja.lukowska@steszew.pl

Tabela 3 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		x
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		x

1.2. Uzasadnienie do zmiany aglomeracji:

Według sprawozdania z KPOŚK za 2019 rok Aglomeracja Stęszew nie wymaga zmiany liczby RLM w uchwale, ponieważ nie zaszła różnica pomiędzy RLM w uchwale, a RLMrz, która wynosiła 1,76%. Natomiast ze względu na zmianę liczby mieszkańców w Aglomeracji zaleca się przyjęcie nowej uchwały ustanawiającej nowe granice zgodnie z Wytycznymi i przepisami wykonawczymi.

Granice Aglomeracji Stęszew przebiegają wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania.

2. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

2.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 4 Sieć istniejąca na terenie Aglomeracji Stęszew

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ¹	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	51,8	8793	163	8956	
2	Sanitarna tłoczna	10,9				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		62,7	8793	163	8956	

¹ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

2.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

Wskaźnik koncentracji mieszkańców na 1 km sieci ma związek z przyszłymi kosztami funkcjonowania sieci kanalizacyjnej. Planowanie inwestycji w gospodarce ściekowej powinno uwzględniać także kalkulacje dotyczące późniejszych opłat za usługi kanalizacyjne. Nie mogą one przekroczyć możliwości finansowych mieszkańców korzystających z tej sieci, którzy w rezultacie pokrywają koszty rozwoju, amortyzacji i eksploatacji infrastruktury ściekowej.

Wskaźnik ten powinien wynosić minimum 120 osób/km. Dopuszcza się budowę sieci kanalizacyjnej na obszarach o niższym wskaźniku koncentracji – nie mniejszym niż 90 osób/km sieci, ale tylko w przypadkach ściśle określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym (§ 3 ust. 5). Na obszarze Aglomeracji Stęszew nie obliczono wskaźnika koncentracji ponieważ nie planuje się podłączenia nowych mieszkańców do sieci, oraz budowy nowych odcinków sieci.

2.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Tabela 5 Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu Aglomeracji Sęszew do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	51,8	8626	143	8769	
2	Sanitarna tłoczna	10,9				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		62,7	8626	143	8769	

3. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

3.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Witobel**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Witobel ul. Długa, działka ewidencyjna nr 182/11 obręb Witobel**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **Płaczek Adam telefon 515 266 029**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **decyzja z dnia 29.07.2015 r. znak WŚ.6341.1.98.2015.VIII ważną do 28.07.2025 r.**

Biorąc pod uwagę wyniki pomiarów BZT₅ z oczyszczalni ścieków w miejscowości Witobel z 2019 roku (167 mg/l BZT₅), obciążenie oczyszczalni ścieków będzie wynosić:

2600 m³/dobę x 0,167 mg/l = 434 kg BZT₅/dobę

a zatem przy założeniu, że 1 mieszkaniec wprowadza 60 g BZT₅/dobę wyliczono:

434 kg BZT₅/dobę: 0,06 kg BZT₅/dobę = **7233 RLM**

Przepustowość oczyszczalni:

- średnia dobowa [m³/d]: 1700
- maksymalna dobowa [m³/d]: 2600
- maksymalna godzinowa [m³/h]: 108
- maksymalna roczna [m³/rok]: 949 000

Projektowana maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **13 300**

Tabela 6 Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych (dane z 2019 r.)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	167	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	915	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	135	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	11	brak
Azot ogólny [mgN/l]	107	brak
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	9
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	38
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	13
Fosfor ogólny* [mgP/l]	-	1
Azot ogólny* [mgN/l]	-	11

Tabela 7 Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	rów melioracji szczegółowej MS-1 mający ujście w cieku melioracji podstawowej w Kanale Mosińskim
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	

Tabela 8 Typ oczyszczalni ścieków

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	x
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

3.2. Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni

Obecnie jest realizowane zadanie dotyczące opracowania dokumentacji na budowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Witobel. Dokumentacja została złożona w Starostwie Powiatowym w Poznaniu. W dniu 29.07.2020 r. zostało wydane pozwolenie na budowę. W kolejnych latach będzie realizowane przedsięwzięcie: Budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Witoblu.

3.3. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

W Aglomeracji Stęszew jest 106 mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych oraz 61 mieszkańców korzystających z przydomowej oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków nieobjętych system kanalizacji zbiorczej powstałych w przydomowych oczyszczalniach ścieków w 2019 roku wynosiła 56 000 m³. Wyniki wskazują, że instalacje te spełniają poziom ochrony środowiska zgodny z obowiązującymi przepisami oraz taki jak w przypadku ścieków odprowadzanych kanalizacją sanitarną.

3.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za 2019 rok:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/rok]: 498 000

Ścieki dowożone [m³/rok]: 56 000

Tabela 9 Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji (dane za 2019 r.)

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 1700		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	167	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	915	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	135	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	11	brak
Azot ogólny [mgN/l]	107	brak

3.5. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Tabela 10 Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla Aglomeracji Stęszew

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	8626
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	143
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	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	260
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), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	167
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	9 196

3.6. Wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną Aglomeracji Stęszew

Poniżej przedstawiono wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną Aglomeracji Stęszew celem wykazania, iż system zbierania ścieków na terenie aglomeracji znajdują się na właściwym poziomie tj. minimum 98%.

$$\text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} = (RLM (Mk) + RLM(prz) + RLM(czas)) / RLM * 100$$

$$\text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} = (8626 + 260 + 143) / 9\ 196 * 100$$

$$\text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} = \underline{98,18\%}$$

gdzie:

RLM – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.

RLM (Mk) – *RLM*, tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane

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 *RLM* = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe.

4. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie Aglomeracji Stęszew funkcjonują 3 komunalne ujęcia wody podziemnych eksploatowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew, realizujący obowiązek Gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę jej mieszkańców.

Ujęcia eksploatowane są w ramach szczególnego korzystania z wód. ZGKiM posiada decyzje; pozwolenia wodnoprawne na pobór wody podziemnej, wydane zgodnie z kompetencjami przez Starostę Poznańskiego, są to:

- Ujęcie Stęszew: decyzja znak: WŚ.X.6223-15-09/10, z dnia 31 grudnia 2010 r.
- Ujęcie Trzebaw: decyzja znak: WŚ.V.6223-15-05/10, z dnia 6 grudnia 2010 r.

- Ujęcie Witobel: decyzja znak: WŚ.X.6223-18/10, z dnia 30 grudnia 2010 r.

Ze względu na obowiązujące przepisy w zakresie ustanawiania stref ochronnych strefa ta nie obowiązuje. Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32, poz. 159) „strefy ochronne ujęć wody ustanowione przed dniem 1 stycznia 2002 r. wygasają z dniem 31 grudnia 2012 r.”. Pozostałe decyzje dotyczą jedynie korzystania z wód i nie odnoszą się do stref ochronnych. Z informacji uzyskanych w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie wynika, że nie występowało odrębnymi wnioskami o ustanowienie stref ochronnych dla eksploatowanych ujęć, ponieważ strefy zostały ustanowione na etapie uzyskiwania pozwoleń wodnoprawnych przed 2002 rokiem, co sprawia, że na mocy wyżej wskazanego artykułu ustawy Prawo wodne wygasły z dniem 31 grudnia 2012 r.

Z informacji podawanych na stronach Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wynika, że Dyrektor RZGW w Poznaniu nie wydał żadnego rozporządzenia ustanawiającego strefy ochronne ujęć wód podziemnych w zakresie terenu ochrony pośredniej.

Na terenie Aglomeracji Stęszew od 2006 r. nie powstawały ujęcia zakładowe bądź prywatne, dla których ustanawiane były strefy ochronne.

Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że na terenie Aglomeracji Stęszew nie funkcjonują ujęcia posiadające ustanowione strefy ochronne.

5. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na obszarze aglomeracji nie ma obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

6. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

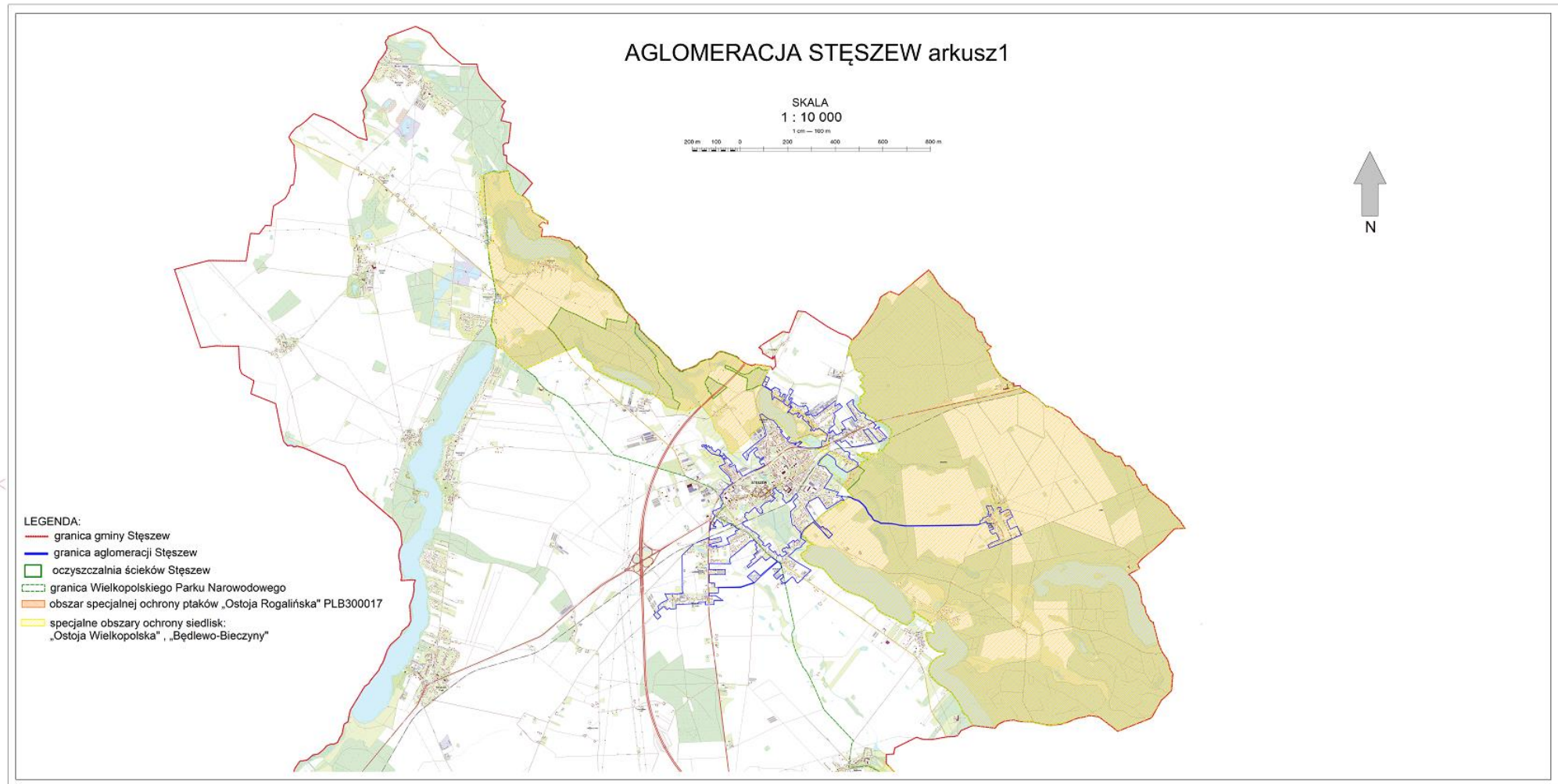
Na terenie Aglomeracji Stęszew znajdują się trzy obszary sieci Natura 2000 oraz jeden Park Narodowy.

Obszar specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Rogalińska” PLB300017 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków - Dz. U. z 2011 r. nr 25, poz. 133 z późn. zm.

Specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Wielkopolska” PLH300010 – Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej z dnia 16.11.2012 w sprawie przyjęcia szóstego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składający się na kontynentalny region biogeograficzny - nie wydano rozporządzenia krajowego.

Specjalny obszar ochrony siedlisk „Będlewo-Bieczyny” PLH300039 - Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej z dnia 16.11.2012 w sprawie przyjęcia szóstego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składający się na kontynentalny region biogeograficzny - nie wydano rozporządzenia krajowego

Na terenie gminy Stęszew w części północnej i północno-wschodniej gminy zlokalizowane są fragmenty Wielkopolskiego Parku Narodowego. Wielkopolski Park Narodowy utworzony został na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 kwietnia 1957 r. (Dz.U. z 1957r., nr 24, poz.114).



Uzasadnienie

Aglomeracja Stęszew wyznaczona została Uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XLVIII/927/14 z dnia 21 lipca 2014 r., na podstawie [art. 43 ust. 2a](#) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 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.) akty prawa miejscowego wydane na podstawie [art. 43 ust. 2a](#) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne tracą moc z dniem 31.12.2020 r.

W związku z powyższym, na podstawie art. 87 ust. 1 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 Morskiej 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 wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego aglomerację Stęszew.

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) projekt uchwały został uzgodniony z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych formą ochrony przyrody, o której mowa w [art. 6](#) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w [art. 27 ust. 1](#) tej ustawy - z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, iż podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.