

**UCHWAŁA NR XXXII/344/2021
RADY MIEJSKIEJ W POLICACH**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Police

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 poz 713, 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784), po uzgodnieniu z Wodami Polskimi oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska Rada Miejska w Policach uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Police o równoznacznej liczbie mieszkańców (RLM) 41030 z końcowym punktem zrzutu ścieków. Ścieki generowane na terenie aglomeracji Police odprowadzane są kanalizacją zbiorczą do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków Grupy Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A.

§ 2. W skład aglomeracji wchodzi następujące miejscowości: Dębostrów, Drogoradz, Niekłończyca, Police, Tanowo, Tatynia, Trzebież, Trzeszczyn, Uniemyśl, Wieńkowo, Witorza.

§ 3. Opis aglomeracji, o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1: 10000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Police.

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

Andrzej Rogowski
Przewodniczący Rady

Opis

1. Aglomeracja Police, RLM = 41 030.

2. Aglomerację tworzy gmina Police.

Aglomerację tworzą:

·Miejscowości gminy Police: Dębostrów, Drogoradz, Nieklonczyca, Police, Tanowo, Tatynia, Trzebież, Trzeszczyn, Uniemyśl, Wieńkowo, Witorza.

3. **Dotychczasowa aglomeracja:** Rozporządzenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Police, Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4 kwietnia 2006 r. Nr 45, poz. 801

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji.

Niniejszy opis oraz załącznik mapowy przygotowano zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji; Wytycznych do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, Warszawa, lipiec 2019r; konsultacje i dane eksploatatora oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnej.

5. Opis sieci kanalizacyjnej.

5.1. Długość i rodzaj istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej:

·sieć kanalizacyjna istniejąca: ok. 169,5 km kanalizacji sanitarnej zbiorczej (ok. 81,5 km sieci grawitacyjnej i oraz 88,0 sieci ciśnieniowej),

·sieć kanalizacyjna planowana do budowy: ok. 16,0 km kanalizacji sanitarnej (w tym 13,4 km sieci kanalizacji sanitarnej na którą pozyskano dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko dzięki środkom uzyskanym z Funduszu Spójności, w ramach zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tanowo i Witorza).

5.2.Liczba mieszkańców objęta istniejącą i planowaną do budowy siecią kanalizacyjną, w tym liczba mieszkańców przypadająca na 1 km sieci:

·34 809 osób (liczba mieszkańców objęta istniejącą siecią kanalizacyjną: **34 809 osób** + liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia: **886 osób**),

·Liczba mieszkańców przypadająca na 1 km projektowanej do wybudowania sieci: ok. **123 osób** (nie uwzględnia mieszkańców planowanych do skanalizowania w ramach zadania, na które uzyskano dofinansowania).

Po przeanalizowaniu planowanych inwestycji, wyznaczono obszar i granice aglomeracji, dla których został spełniony wymagany wskaźnik koncentracji 120 mk/km sieci oraz istnieje techniczne i ekonomiczne uzasadnienie realizacji systemu zbiorczego kanalizacji sanitarnej.

5.3. Wartość RLM pochodząca od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji: **958 RLM**, w tym:

·obiekty turystyczne: 465 RLM

·internaty i bursy: 270

·szpitale: 273

6. Opis gospodarki ściekowej.

6.1.Informacja na temat oczyszczalni ścieków:

Na obszarze Aglomeracji Police funkcjonuje Zakładowa Oczyszczalnia Ścieków Grupy Azoty Zakładów Chemicznych "Police" S.A o projektowanej maksymalnej wydajności 162 000 RLM.

Oczyszczalnia ścieków stanowi zespół stacjonarnych urządzeń technicznych służących do mechaniczno-chemicznego oczyszczania ścieków surowych, w skład których wchodzi następujące rodzaje ścieków:

- ścieki przemysłowe - technologiczne, powstające przede wszystkim w instalacjach produkcyjnych kwasów, instalacjach nawozowych, bieli tytanowej oraz instalacjach nieprodukcyjnych takich jak: elektrociepłownie EC i EC II, stacjach uzdatniania wody technologicznej, zdekarbonizowanej i zdemineralizowanej DEMII, DEM! II,
- wody odciekowe ze składowiska fosfogipsu, ujmowane systemem rowów melioracyjnych,
- wody odciekowe ze składowiska siarczanu żelaza (II), odpływające poprzez upusty (stawidla) w obwałowaniach czterech tzw. „stawostadionów”, a następnie przepompowywane z basenu pompowni do kanalizacji ścieków technologicznych,
- ścieki bytowe, związane z pobytem ludzi w obiektach produkcyjnych, administracyjnych i zaplecza socjalnego, oraz
- ścieki przemysłowe z firm zewnętrznych, które nie są organizacyjnie bezpośrednio związane z Grupą Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA, lecz ich działalność lub lokalizacja umożliwia włączenie tych ścieków do kanalizacji zakładowej,
- ścieki komunalne z miasta i gminy Police,
- ścieki i odpady z firm zewnętrznych dowożonych transportem samochodowym.

Ilość odprowadzanych ścieków:

- $Q_{maxh} = 6900 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.d}} = 167\,000 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{maxr} = 48\,000\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

Odbiornik:

- wody powierzchniowe, tj. Kanał Jasieniecki (dopływ Odry)
- współrzędne geograficzne wylotu oczyszczonych ścieków $53^{\circ}35'56.130''\text{N}$; $14^{\circ}34'12.40''\text{E}$.

6.2. Informacje o średnio dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych

Oczyszczalnia ścieków	Ilość ścieków trafiających do oczyszczalni	Średnio dobowe wartości wskaźników ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków					Średnio dobowe wartości wskaźników ściekach odpływających z oczyszczalni ścieków				
		BZT ₅	ChZT	zawiesina ogólna	azot	fosfor	BZT ₅	ChZT	zawiesina ogólna	azot	fosfor
		mgO ₂ /l		mg/l			mgO ₂ /l		mg/l		
Police Zakład	90660	663	1568	760	140	14	5,0	24,0	16,0	8,0	0

Oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem 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.

Średniodobowa ilość ścieków:

- komunalnych odprowadzonych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków $3320 \text{ m}^3/\text{d}$,
- dostarczonych do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym (tylko ścieki z terenu aglomeracji) $17,7 \text{ m}^3/\text{d}$,
- oczyszczonych systemami indywidualnymi do oczyszczalni ścieków w (prydomowymi oczyszczalniami ścieków) $0,2 \text{ m}^3/\text{d}$,

·dostarczanych do oczyszczalni jest tożsama z ilością 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: 17,9 m³/d,

6.3.Średniodobowa ilość ścieków przemysłowych z kontrolowanych zakładów.

Na terenie aglomeracji Police podłączonych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej są zakłady przemysłowe które łącznie generują 3939 RLM.

Wprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej ZWiK Police Sp. z o.o. ścieki przemysłowe muszą odpowiadać następującym warunkom:

- odczyn pH - 6,5 – 8,5,
- BZT5 - 500 mg O₂ /dm³,
- ChZT - 900 mg O₂ /dm³,
- zawiesina ogólna - 460 mg O₂ /dm³,
- Nog - 70 mg O₂ /dm³,
- Ekstrakt eterowy - 52 mg O₂ /dm³,
- substancje ropopochodne - zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.07.2006r. (Dz.U. Nr 136 poz. 964),
- metale ciężkie - zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.07.2006r. (Dz.U. Nr 136 poz. 964).

Na terenie aglomeracji Police nie ma zakładów przemysłowych które odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych.

Na terenie aglomeracji Police w latach 2021 - 2027 nie jest planowane podłączenie nowych zakładów przemysłowych.

7. Wyliczenie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców (RLM).

Lp.	Działanie	Opis	RLM
1		Liczba mieszkańców korzystających z systemu kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji	34809
2		Liczba turystów korzystających z systemu kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji	958
3		Liczba rzeczywista mieszkańców, którzy odprowadzają ścieki taborem asenizacyjny z terenów aglomeracji	1306
4		Liczba turystów, którzy odprowadzają ścieki taborem asenizacyjny z terenów aglomeracji	0
5		Liczba rzeczywistych mieszkańców, którzy korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków z terenów aglomeracji	18
6		RLM przemysł istniejący korzystający z systemu kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji	3939
7		RLM przemysł istniejący odprowadzający ścieki taborem asenizacyjny na obszarze aglomeracji	0
8	1+2+6	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej aktualnie na obszarze aglomeracji	39706
9	1+2+3+4+5+6+7	RLM aglomeracji na obszarze aglomeracji	41030
10	8/9	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji	96,77%
11		liczba mieszkańców planowana do podłączenia na obszarze aglomeracji	886

12		RLM przemysł planowany do podłączenia na obszarze aglomeracji	
13	8+11+12	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej w wyniku realizacji inwestycji na obszarze aglomeracji	40592
14	9+12	RLM aglomeracji na obszarze aglomeracji	41030
15	13/14	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji	98,93%

Aglomeracja Police docelowo osiągnie **41030 RLM**.

Stożenie skanalizowania wyrażonej w RLM wynosi obecnie 96,77%, a w wyniku realizacji budowy sieci kanalizacyjnej wynosić będzie 98,93%.

8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktu prawnego oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie planowanej aglomeracji Police występują strefy ochronne ujęć wody:

- Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej „Grzybowa” w Policach;
- Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej w Trzebieży, gmina Police, powiat policki;
- Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej w Tanowie, gmina Police, powiat policki.

STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ „GRZYBOWA” W POLICACH.

Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę

Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej „Grzybowa” w Policach ustanowiona została Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 6/2009 z dnia 30.09 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 71 poz. 1871 z dn. 21.10.2009).

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody

Teren ochrony bezpośredniej. Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarować teren zielenią.

Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Teren ochrony pośredniej

zabronione jest:

- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem:
 - ooczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
 - o wód opadowych i roztopowych, które mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania, ooczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody;
- rolnicze wykorzystanie ścieków;
- stosowanie nawozów za wyjątkiem nawozów organicznych;

- stosowanie środków ochrony roślin za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody;
- lokalizowanie składowisk odpadów;
- przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych;
- lokalizowanie zakładów przemysłowych;
- lokalizowanie ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu, za wyjątkiem:
 - omagazynów butli z gazem płynnym,
 - onaziemnych zbiorników gazu płynnego,
 - ozbiorników paliw płynnych wchodzących w skład stacji kontenerowych;
- mycie pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi;
- naprawianie i obsługa pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych prowadzących taką działalność na podstawie odrębnych przepisów;
- lokalizowanie nowych ujęć wody podziemnej;
- lokalizowanie cmentarzy;
- grzebanie zwłok zwierzęcych;
- wydobywanie kopaliny;
- wykonywanie odwodnień budowlanych za wyjątkiem odwodnień wykonywanych w ramach prac dotyczących infrastruktury technicznej.

Granice terenu ochrony pośredniej należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ W TRZEBIEŻY GMINA POLICE POWIAT POLICKI.

Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę

Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 4/2003 z dnia 21 maja 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 30.05.2003 r. Nr 45 poz. 4986), zmieniona rozporządzeniem nr 6/2003 z dnia 14.08.2003 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 12.09.2003 r. Nr 72 poz. 1272) oraz rozporządzeniem Nr 3/2011 z dnia 24.05.2011 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 31.05.2011 r. Nr 66 poz. 1192) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Trzebieży gmina Police powiat policki.

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody

Teren ochrony bezpośredniej. Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:

- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarować teren zielenią;

Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a jego granice przebiegające przez wody powierzchniowe oznaczyć za pomocą rozmieszczonych w widocznych miejscach stałych znaków stojących lub pływających; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Teren ochrony pośredniej zabronione jest:

- wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych lub do ziemi, za wyjątkiem:
 - oczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
 - wód opadowych i roztopowych, które mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania,
 - rolnicze wykorzystanie ścieków i gnojowicy,
 - gromadzenie ścieków bytowych i komunalnych oraz odpadów komunalnych, bezpośrednio na gruncie,
 - bez utwardzonego i uszczelnionego podłoża,
 - gromadzenie ścieków i odpadów przemysłowych oraz odpadów promieniotwórczych,
 - lokalizowanie magazynów substancji ropopochodnych i innych substancji mogących stanowić zagrożenie dla jakości ujmowanej wody, a także rurociągów do ich transportu, za wyjątkiem stacji paliw, wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami dla tego typu obiektów,
 - lokalizowanie nowych ujęć wody podziemnej, które mogą niekorzystnie wpływać na jakość wody i wielkość jej poboru,
 - lokalizowanie ferm chowu oraz hodowli zwierząt,
 - lokalizowanie cmentarzy,
 - grzebanie zwłok zwierzęcych.

STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ W TANOWIE GMINA POLICE POWIAT POLICKI.

Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę

Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 3/2005 z dnia 15.03.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 29.05.2005 r. Nr 25 poz. 3613), zmieniona rozporządzeniem nr 8/2005 z dnia 1.09.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 22/09.2005 r. Nr 76 poz. 1593) oraz rozporządzeniem Nr 2/2013 z dnia 21.06.2013 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 24.06.2013 r. poz. 2458) oraz rozporządzeniem Nr 3/2015 z dnia 04.02.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 29.03.2005 r. poz. 498) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Tanowie gmina Police, powiat policki.

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody

Teren ochrony bezpośredniej. Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:

- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarować teren zielenią;

Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Teren ochrony pośredniej

zabronione jest:

- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem oczyszczonych wód opadowych,
- rolnicze wykorzystanie ścieków,
- lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych lub przemysłowych,
- przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych,

- lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu, z wyłączeniem naziemnych stacji paliw, gazu płynnego i produktów naftowych,
- grzebanie zwłok zwierzęcych,
- lokalizowanie cmentarzy,
- lokalizowanie ferm chowu lub hodowli zwierząt,
- wykonywanie nowych ujęć wód podziemnych o przewidywanym maksymalnym poborze wody przekraczającym 5 m³/d,
- wydobywanie kopaliny.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody ograniczone jest:

- stosowanie środków ochrony roślin do środków dopuszczonych do stosowania w strefie ochrony pośredniej źródeł i ujęć wody, wymienionych w rejestrze środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania, prowadzonym przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Na właścicieli gruntów położonych w strefie ochrony pośredniej nakłada się obowiązek likwidacji, na ich koszt, ognisk zanieczyszczeń poprzez ujęcie w systemy kanalizacyjne i oczyszczanie spływów wód opadowych z ulic głównych oraz parkingów.

Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

9. Na terenie aglomeracji Police nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

10. Informacje o formach ochrony przyrody.

Natura 2000 - Police – kanały [PLH320015]

DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C (2007)5043) (2008/25/WE)

Natura 2000 - Ostoja Wkrzańska [PLB320014]

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.07.179.1275)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133)

Natura 2000 - Zalew Szczeciński [PLB320009]

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313)

Natura 2000 - Ujście Odry i Zalew Szczeciński [PLH320018]

DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C (2007)5043) (2008/25/WE)

Pomniki Przyrody

Na terenie aglomeracji Police znajduje się 7 pomników przyrody wszystkie stanowią drzewa

Lp.	Nazwa gatunku	Lokalizacja	Charakterystyka	Forma	Akt prawny
1	dąb szypułkowy	Gmina Police ul. Cisowa / ul. Dębowa dz. nr 78/2	Obwód: 459 cm Wysokość: 21 m	pojedynczo	uchwała Rady Miejskiej w Policach nr XXXV/257/2013 z dnia 24.09.2013 r.
2	dąb szypułkowy	Gmina Police ul. Klonowa dz. nr 45/21	Obwód: 388 cm Wysokość: 17 m	pojedynczo	(Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3512)

3	dąb szypułkowy	Gmina Police ul. Klonowa dz. nr 45/21	Obwód: 323 cm Wysokość: 17 m	pojedynczo	
4	dąb szypułkowy	Gmina Police ul. Klonowa dz. nr 45/21	Obwód: 309 cm Wysokość: 17 m	pojedynczo	
5	buk zwyczajny	Gmina Police Tatynia 23 dz. nr 94/3	Obwód: 447 cm	pojedynczo	uchwała Rady Miejskiej w Policach nr XXXVIII/365/2018 z dnia 30.01.2018r. (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 1016)
6	buk pospolity	Gmina Police ul. Korczaka 49 dz. nr 3335/10	Obwód: 395 cm Wysokość: 23 m	pojedynczo	uchwała Rady Miejskiej w Policach nr XXXVIII/366/2018 z dnia 30.01.2018r. (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 1017)
7	buk pospolity	Gmina Police ul. Korczaka 49 dz. nr 3335/10	Obwód: 347 cm Wysokość: 21 m	pojedynczo	

11. Uzasadnienie zmiany granic obszaru aglomeracji

Z uwagi na zmiany przepisów prawa wystąpiła potrzeba wprowadzenia ustanowienia aglomeracji Police. W skład aglomeracji wchodzi już skanalizowane oraz obszary na których planowana sieć kanalizacji sanitarnej jest uzasadniona ekonomicznie i technicznie, w szczególności jest spełniony wskaźnik koncentracji.

Aglomeracja Police docelowo osiągnie **41030 RLM**

Stopień skanalizowania wyrażonej w RLM wynosi obecnie 96,77%, a w wyniku realizacji budowy sieci kanalizacyjnej wynosić będzie 98,93%.

Mapa aglomeracji

W załączniku nr 2 przedstawiono mapę w skali 1: 10 000 zawierającą:

- oznaczenie granic aglomeracji,
 - oznaczenie granic administracyjnych zgodnie z danymi z rejestru granic,
 - oznaczenie końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych,
 - oznaczenie granic terenów objętych formami ochrony przyrody.
- skalę planu w formie liczbowej i liniowej.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXXII/344/2021
Rady Miejskiej w Policach
z dnia 24 czerwca 2021 r.
Zalacznik2.pdf

UZASADNIENIE

Projekt uchwały przedkłada Radzie Miejskiej w Policach Burmistrz Polic.

Aglomeracja Police wyznaczona została Rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2006r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Police (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4 kwietnia 2006 r. Nr 45, poz. 80).

Z uwagi na zmiany przepisów prawa wystąpiła potrzeba wprowadzenia zmian w aglomeracji Police, polegających na aktualizacji obszaru i granic aglomeracji Police, ze szczególnym uwzględnieniem aktualizacji RLM, wskaźnika koncentracji oraz planowanych inwestycji.

Na mocy znowelizowanej ustawy Prawo wodne z dniem 1 stycznia 2018 roku kompetencje w zakresie wyznaczania oraz zmian obszaru i granic aglomeracji przejęły samorzady gminne. W myśl art. 87 ust. 1 w/w. ustawy aglomeracje, wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rady gminy.

Wielkość aglomeracji przekracza 2000 RLM, równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Police wynosi 41030 RLM i obejmuje:

- 34809 RLM pochodzących od mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 958 RLM pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji podłączonych do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 1306 RLM pochodzące od mieszkańców odprowadzających ścieki taborem asenizacyjnym,
- 18 RLM pochodzące od mieszkańców, którzy korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków,
- 1939 RLM pochodzące od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Stopień skanalizowania wyrażony w RLM wynosi obecnie 96,77 %, a w wyniku realizacji budowy sieci kanalizacyjnej wynosić będzie 99,93%, zatem spełniony jest wymóg wyposażenia aglomeracji o RLM<100 000, w sieć kanalizacyjną co najmniej na poziomie 98%.

Opis aglomeracji Police stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

Obszar i granice aglomeracji Police zostały przedstawione na mapie w skali 1:10000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały. Skala mapy, na której oznaczono obszar i granice aglomeracji, została określona w rozporządzeniu w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji.

Wyznaczona aglomeracja Police została pozytywnie zaopiniowana przez Wody Polskie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Projekt uchwały sporządzony przez
Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej