

UCHWAŁA NR XXIII/196/2020

RADY GMINY LINIEWO

z dnia 30 października 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji na terenie gminy Liniewo

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 poz. 713); art. 87 ust.1 i 4 , art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r Prawo Wodne (Dz.U. z 2020r. poz. poz. 310 z póź. zm) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku uchwała się, co następuje:

§ 1. Likwiduje się aglomerację Liniewo wyznaczoną Uchwałą Nr 612/XXX/13 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 maja 2013r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji i wyznaczenia aglomeracji Liniewo (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2013r. poz. 2603), zmienioną Uchwałą Nr 740/XXXIV/13 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 października 2013r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2013r. poz. 3854).

§ 2. 1. Wyznacza się aglomerację Liniewo obejmującą miejscowości: Liniewo, Orle, Garczyn, Głodowo, Wysin, Stary Wiec, Płachty o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2608, położoną w powiecie Kościerskim, w województwie Pomorskim, z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Orle.

2. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 2 ust. 1 przedstawione zostały na mapie w skali 1: 20 000, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Liniewo.

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

§ 5 Część opisowa uchwały.

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 obsługiwanym 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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			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	22,30	2561	19	2580	
2	Sanitarna tłoczna	25,90				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		48,20	2561	19	2580	

Wykaz miejscowości lub ich części wchodzących w skład aglomeracji:

Liniewo, Orle, Garczyn, Głodowo, Wysin, Stary Wiec, Płachty.

b) informacja o planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			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	0,00	0	0	0	
2	Sanitarna tłoczna	0,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		0,00	0,00	0,00	0,00	

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

* liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi - 2589 (w tym 2561 korzystających z systemu kanalizacji sanitarnej, 7 obsługiwanych przez tabor asenizacyjny, 21 osób korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków)

* liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi - 19

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

* RLM w ściekach z przemysłu stan istniejący - nie dotyczy

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.

sieć planowana do budowy- nie dotyczy

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

a) istniejące oczyszczalnie ścieków

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 83-420 Liniewo (współrzędne geograficzne oczyszczalni: długość: 18,2153, szerokość 54,0486), działka 282/4 obręb Garczyn

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

telefon: 58 6878527 (biuro)

fax: 58 6878522 (biuro)

e-mail: komunalny@liniewo.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska:

numer decyzji: OŚ.6341.5.2011

data wydania: 06 maja 2011

termin ważności do: 05 maja 2021

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 540

maksymalna [m³/d]: 587

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 4 990

Odbiornikiem oczyszczalni jest rzeka Wisła.

W roku 2019 oczyszczalnia wyprodukowała 40,0 Mg suchej masy. Osady wytworzone na oczyszczalni ścieków w Orlu zostały zagospodarowane rolniczo do uprawy roślin.

b) planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Na terenie aglomeracji Liniewo nie jest planowana budowa oczyszczalni ścieków.

1.2. 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 dopływających za pomocą kanalizacji sanitarnej 248,3 m³/d.

Jakość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń- ścieki surowe	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń- ścieki oczyszczone
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	535	6
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1305	74
Zawiesina ogólna [mg/l]	410	13

Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

b) informacje o przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: Liniewo

Przepustowość oczyszczalni:

- średnia [m³/d]: 540
- maksymalna [m³/d]: 587

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

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] - nie dotyczy

Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]		
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]		
Zawiesina ogólna [mg/l]		
Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

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

e) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji,

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	2561
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	19
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	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	28

Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	2608
--	------

- 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 aglomeracji będą oczyszczane ścieki w indywidualnych systemach lub innych rozwiązaniach zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej. Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji przewożonych taborem asenizacyjnym wynosi 4m³/rok, ilość z przydomowych oczyszczalni ścieków obliczona przy założeniu 80 litrów dobowo na osobę wynosi -1,68m³/d.

1.3. 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 istnieją ujęcia wody podziemnej, pitnej w miejscowościach: Liniewo, Stary Wiec, Garczyn, Lubieszyn.

Ujęcie wody w Liniewie

Zgodnie z decyzją OŚ.6320.3.2012 z dnia 07 stycznia 2013r. w sprawie ustanowienia strefy bezpośredniej ujęcia wody podziemnej na działce 456/2 w msc Liniewo, gm. Liniewo w kształcie czworoboku wymiarach 22,5x40,0x17,5x45,0

Ujęcie wody w Starym Wiecu

Zgodnie z decyzją OŚ.6320.1.2.2016 z dnia 25 maja 2016r. w sprawie ustanowienia strefy bezpośredniej ujęcia wody podziemnej na działce 174 w msc Stary Wiec gm. Liniewo w kształcie: dla studni 1A w kształcie nieregularnego wieloboku o wymiarach 14,0x35,0x44,5x10,0x33 oraz dla studni 4 w kształcie nieregularnego wieloboku o wymiarach 62,5x35,0x30,x22,0x2,5x35,0

Ujęcie wody w Wysinie

Zgodnie z decyzją OŚ.6320.7.2012 z dnia 08 stycznia 2013r. w sprawie ustanowienia strefy bezpośredniej ujęcia wody podziemnej na działkach 75/13, 75/15 w msc Wysin gm. Liniewo w kształcie czworoboku wymiarach 35,0x54,0x41,0x53,0

Ujęcie wody w Garczynie

Zgodnie z decyzją OŚ.6320.5.2012 z dnia 08 stycznia 2013r. w sprawie ustanowienia strefy bezpośredniej ujęcia wody podziemnej na działkach 214/1, 218/1 w msc Garczyn gm. Liniewo w kształcie prostokąta wymiarach 37,0x55,0

1.4. 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 występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

1.5 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;

Zgodnie z definicją art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j Dz. U. 2020 poz. 55, 471) w granicach aglomeracji Liniewo znajdują się następujące powierzchniowe formy przyrody (znajdujące się w granicy i na obszarze aglomeracji Liniewo):

Obszar chronionego krajobrazu Doliny Więcisy

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz

wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń

Data wyznaczenia 1994-11-25

Dane pozostałych aktów:

UCHWAŁA NR 259/XXIV/16

SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim.

Obszaru Natura 2000- Dolina Środkowej Więcisy

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

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)

Data wyznaczenia 2008-02-05

2. Część graficzna uchwały.

Wymagane informacje części graficznej, przedstawiono na mapie w skali 1:20 000 w załączniku nr 1

Naniesiono w legendzie:

- granice obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację, na mapie w skali 1 : 20 000
- lokalizacje istniejącej oczyszczalni ścieków lub końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych, do których odprowadzane są ścieki komunalne z obszaru aglomeracji
- granice administracyjne gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic,
- granice strefy ochronnej ujęcia wody obejmujący teren ochrony bezpośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- 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 skalę projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej.



Przewodniczący Rady Gminy

Adam Sośnowski