



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia środa, 23 grudnia 2020 r.

Poz. 5642

UCHWAŁA NR XXV/153/2020 RADY GMINY LIPUSZ

z dnia 16 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Lipusz

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 713 ze zmianami), 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) oraz art. 87 ust. 1 i 4, art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku, **Rada Gminy Lipusz, uchwała co następuje:**

§ 1. Wyznacza się aglomerację Lipusz o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 2751 obejmującej w gminie Lipusz miejscowości: Bałachy, Lipuska Huta, Lipusz, Papiernia, Szklana Huta i Tuszkowy, z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Lipusz.

§ 2. Opis aglomeracji Lipusz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji Lipusz wyznaczono na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr 803/XXXVII/14 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 lutego 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Lipuski wyznaczenia aglomeracji Lipusz (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 1098), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zmianami).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipusz.

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

Przewodnicząca Rady Gminy

Bogumiła Mokwińska

Załącznik nr 1
do uchwały
Nr XXV/153/2020
Rady Gminy Lipusz
z dnia 16.12.2020 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
2626	108	17	2751

Opis: Wykaz miejscowości lub ich części wchodzących w skład aglomeracji: Bałachy, Lipuska Huta, Lipusz, Papiernia, Szklana Huta i Tuszkowy. Według danych ewidencji ludności oraz deklaracji odpadowych w obszarze aglomeracji Lipusz zameldowanych jest 2626 mieszkańców oraz zewidencjonowano 60 miejsc noclegowych. RLM przemysłu obsługiwane przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji wynosi 17. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Lipuszu.

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
sanitarna grawitacyjna	21,90
sanitarna tłoczna	7,0
ogólnospławna grawitacyjna	0,00
ogólnospławna tłoczna	0,00
SUMA	28,90

Opis: Łączna długość istniejącej na terenie aglomeracji sieci kanalizacyjnej wynosi 28,90 km, w tym 21,90 km sieci sanitarnej grawitacyjnej i 7,0 km sieci sanitarnej tłocznej. Wskaźnik skanalizowania aglomeracji wynosi obecnie 99,67 %.

- 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:

Aglomeracja zakończona oczyszczalnią ścieków w Lipuszu
Opis: Ścieki z terenu aglomeracji odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Lipuszu.

Oczyszczalnia ścieków (istniejąca)	
Nazwa	Oczyszczalnia ścieków Lipusz Dane kontaktowe: <ul style="list-style-type: none"> • telefon: 58 6874515 (Urząd Gminy) • fax: 58 6874591 (Urząd Gminy) • e-mail: ug@lipusz.pl
Lokalizacja	<ul style="list-style-type: none"> • adres: 83-424 Lipusz, ul. Majkowskiego 9b • współrzędne geograficzne: długość 17,7820, szerokość 54,0941 • działka numer 223/1, obręb Lipusz
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska: <ul style="list-style-type: none"> • numer decyzji: GD.ZUZ.1.4210.KO.1.2020.SJ • data wydania: 6 czerwca 2020 r. • termin ważności do: 6 lipca 2030 r.

Rodzaj oczyszczalni ścieków	PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	2800	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	3000	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	300
	maksymalna godzinowa [m³/h]	30
	maksymalna roczna [m³/rok]	120.000
Odbiornik ścieków oczyszczonych	rów melioracyjny – uchodzący do rzeki Wdy – rzeka II rzędu, dopływ Wisły, współrzędne geograficzne: szerokość (N) 17,7824, długość (E) 54,0935	
Opis: RLM oczyszczalni ścieków jest większy niż RLM aglomeracji, z uwagi na fakt iż do oczyszczalni odprowadzane są ścieki z obszaru poza aglomeracją Lipusz.		
W ramach działań inwestycyjnych na oczyszczalni ścieków planowane są prace modernizacyjne dotyczące ulepszenia sprawności oczyszczania ścieków obejmujące:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Automatykę odprowadzania osadu nadmiernego z osadników wtórnych do komór stabilizacji osadu. Obecnie działa tryb ręczny automatyka odprowadzania osadu nadmiernego spowoduje lepszą recyrkulację osadu, kontrole jakości odprowadzanego osadu nadmiernego. 2. Montaż dodatkowej dmuchawy do napowietrzania komór stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego. Obecnie komory stabilizacji tlenowej są zespolone orurowaniem z powietrzem z reaktorami biologicznymi. Montaż dodatkowej dmuchawy spowoduje niezależne napowietrzanie komór i ustabilizowanie osadu nadmiernego. 3. Montaż przełączników pracy dmuchaw z trybu automatycznego na tryb ręczny. Zwiększa możliwość przez operatora kontroli nad dmuchawami w razie awarii sond tlenowych. Modernizacja układu sterowania napowietrzaniem bioreaktorów. 4. Izolację termiczną bioreaktorów, obejmującą przykrycie reaktorów i ocieplenie ścian zewnętrznych. 5. Ocieplenie kraty gęstej, prasy tłokowej wraz z rurą spustową z pojemnikiem na skratki. 6. Rozbudowę pomieszczeń techniczno- sanitarnych. 7. Modernizację prasy odwodnienia osadu. 8. Wymianę złożeń filtracyjnego w komorach. 		
Termin zakończenia realizacji inwestycji to 01.10.2021 r.		

c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobowo 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 [dam ³ /rok]	87,7
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam ³ /rok]	1,5
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam ³ /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 rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów	1,5

kanalizacji zbiorczej [dm³/rok]			
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dm³/rok]		89,2	
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]		244	
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	416	3
	ChZTCr [mgO ₂ /dm ³]	1311	31
	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	395	6
	Azot ogólny	188	8
	Fosfor ogólny	17	1
Opis: Informacje zawarte w tabeli określone zostały na podstawie sprawozdania z KPOŚK na koniec 2019 roku. 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 (Dz. U. poz. 1311).			

Przemysł istniejący			
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d]		2,75	
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji		węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm ³ fosfor ogólny ≤ 3 mg/dm ³	
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług	
	Auto „EBMW” Lipusz	myjnia samochodowa	
	-	-	
Opis: w obszarze aglomeracji do sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzane są ścieki przemysłowe pochodzące z myjni samochodowej w Lipuszu.			
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	
	-	-	
	-	-	
Opis: w obszarze aglomeracji nie planuje się odprowadzania ścieków przemysłowych do sieci kanalizacji sanitarnej.			

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	RLM/szt.
RLM stałych mieszkańców aglomeracji	2626
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	108
RLM przemysłu	17
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	2617
Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	9
Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	3
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	0
Opis: Gmina prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, a także prowadzi kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.	

- 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
<p align="center">Ujęcie wody w Lipuszu Strefa ochronna obejmująca teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych (studnia nr 1 i 2), działka nr 310/10, obr. Lipusz</p>	<p align="center">decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach PGW WP nr GD.ZUZ.1.4100.KO.18.2019.2020.ŻM z dnia 04.11.2020 r.</p>
<p>Zakazy i nakazy obowiązujące na terenie ochrony bezpośredniej ww. ujęcia wody:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. 2. Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wód należy: <ul style="list-style-type: none"> • utrzymywać porządek i czystość w otoczeniu ujęcia, • odprowadzać wody opadowe i roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, • zagospodarować teren ochrony bezpośredniej ujęcia zielenią, • odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, <p>ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>	
<p>Opis: Na obszarze aglomeracji zlokalizowane jest jedno gminne ujęcia wód podziemnych.</p>	

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
obszar Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009	<p>Data wyznaczenia: 2008-11-14 rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226 z dnia 06.11.2008)</p>
Wdzydzki Park Krajobrazowy	<p>Data utworzenia: 1983-06-15 Uchwała nr XIX/83/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 15 czerwca 1983 r. (Dz. Urz. WRN w Gdańsku z 1983 r. Nr 13, poz. 63)</p>
Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu	<p>Data wyznaczenia: 1994-12-10 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 (Dz. Urz. Woj. Gd. z 1994 r. Nr 27, poz. 139 z dnia 25.11.1994 r.)</p>
<p>Opis: Zgodnie z definicją art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zmianami) w granicach aglomeracji Lipusz znajdują się następujące formy ochrony przyrody: Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, Wdzydzki Park Krajobrazowy, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu.</p>	

Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 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)

Dokumenty, na podstawie których dokonano aktualizacji obszaru i granic aglomeracji Lipusz:

- uchwała Nr V/18/2015 Rady Gminy Lipusz z dnia 16 lutego 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipusz
- Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

