



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 08 grudnia 2023 r.

Poz. 7905

### UCHWAŁA Nr LXIV/804/23 RADY GMINY LUBICZ

z dnia 30 listopada 2023 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr XXV/354/20 Rady Gminy Lubicz z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Lubicz**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463 i 1688) oraz art. 87 ust. 1, 4, 6 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1830 i 1963) Rada Gminy Lubicz uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXV/354/20 Rady Gminy Lubicz z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Lubicz (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2020 r. poz. 6774) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: „1. Wyznacza się aglomerację Lubicz o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 10 486 z końcowymi punktami zrzutu ścieków do oczyszczalni ścieków w Toruniu.  
2. Aglomeracja obejmuje część miejscowości: Grębocin, Krobia, Lubicz Dolny, Lubicz Górny, Nowa Wieś, Złotoria.”;
- 2) Załącznik nr 1, o którym mowa w § 2 do zmienianej uchwały, otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- 3) Załącznik nr 2, o którym mowa w § 3 do zmienianej uchwały, otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubicz.

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

Przewodniczący  
Rady Gminy  
Zbigniew Barcikowski

załącznik  
do uchwały nr LXIV/804/23  
Rady Gminy Lubicz  
z dnia 30 listopada 2023 r.

## OPIS AGLOMERACJI LUBICZ

Dokumenty stanowiące podstawę do określenia obszaru i granic aglomeracji

- a) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz (uchwała nr XV/176/2011 Rady Gminy Lubicz z dnia 11 października 2011 r.).
  - b) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.
  - c) Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o. na lata 2019 – 2023 (uchwała nr XXX/408/21 Rady Gminy Lubicz z dnia 29 kwietnia 2021 r.).
- I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Lubicz na koniec 2022 r. wynosiła 88,76 km, w tym:

¾77,40 km sieci sanitarnej grawitacyjnej,

¾11,36 km sieci sanitarnej tłocznej.

Sieć kanalizacyjna obsługuje łącznie 10 207 RLM, w tym:

- a) 10 024 stałych mieszkańców aglomeracji.
- b) 183 osób czasowo przebywających w aglomeracji.
- c) 0 RLM wynikającą z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego do kanalizacji przez zakłady przemysłowe.

Ponadto na terenie aglomeracji 279 RLM (stałych mieszkańców aglomeracji) korzysta z 77 szt. szczelnych zbiorników bezodpływowych. W obszarze aglomeracji nie występują nieruchomości obsługiwane przydomowymi oczyszczalнями ścieków. Nieczystości ciekłe powstające na terenie aglomeracji, które nie są zbierane siecią kanalizacji sanitarnej, są odbierane przez uprawnione do tego podmioty i wywożone głównie do oczyszczalni ścieków w Toruniu.

Inwestycje z zakresu gospodarki ściekowej, które zostały zrealizowane w ciągu ostatnich 5 lat, obejmują:

¾„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Lubicz”, Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014 – 2020. Inwestycja zakończona.

¾„Budowa magistrali pod dnem rzeki Drwęcy oraz sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Lubicz”, Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Inwestycja w trakcie realizacji.

Dla terenów wyłączanych z aglomeracji Gmina Lubicz nie otrzymała pomocy finansowej, o której mowa w art. 87 ust. 8 pkt 2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478).

## II. Informacja o przemyśle obsługiwanych lub planowanych do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

- a) na terenie aglomeracji Lubicz nie funkcjonują podmioty odprowadzające ścieki o charakterze przemysłowym.
- b) na chwilę obecną nie planuje się podłączania do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej podmiotów gospodarczych będących dostawcami ścieków przemysłowych.

## III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

W obszarze i granicach aglomeracji Lubicz planowana jest kontynuacja projektu pn. „Budowa magistrali pod dnem rzeki Drwęcy oraz sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Lubicz”, realizowana przy

udziale środków z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. W zakresie sieci kanalizacji sanitarnej planuje się budowę kanalizacji w Lubiczu Górnym w ul.: Nowowiejskiej, Przy Lesie i Handlowej. Długość planowanego odcinka: ok. 0,52 km, liczba osób planowanych do podłączenia: 80 os., wskaźnik koncentracji: 153,85 os./km,

W obszarze i granicach aglomeracji planowana jest również inwestycja pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Zdrojowej w Lubiczu Górnym” ze środków własnych pochodzących z budżetu Gminy Lubicz. Długość odcinka planowanego do budowy: 0,205 km, liczba osób planowanych do podłączenia: 28 os., wskaźnik koncentracji: 136,58 os./km. Dodatkowo planuje się przebudować 15 m istniejącego kolektora.

#### IV. Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków i końcowych punktach zrzutu.

Oczyszczalnia ścieków w Lubiczu Górnym została zlikwidowana i od dnia 24 czerwca 2022 r. ścieki są odprowadzane kanałem tłocznym do oczyszczalni w Toruniu.

Aglomeracja Lubicz posiada 3 końcowe punkty zrzutu ścieków do Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu. Współrzędne geograficzne punktów:

##### a) w miejscowości Grębocin:

$\frac{3}{4}$ N: 5303'11.34" E: 1842'37,92"

$\frac{3}{4}$ N: 5302'59.65" E: 1843'03.45"

##### b) w miejscowości Lubicz Dolny:

$\frac{3}{4}$ N: 5301'08.46" E: 1843'51.32"

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: Toruń, ul. Szosa Bydgoska 49.

Rodzaj oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji  $\geq 100\ 000$  RLM (PUB1).

Odbiornik ścieków oczyszczonych: rzeka Wisła w km 739,80. Współrzędne geograficzne wylotu ścieków: N 5300'39,44" E: 1832'12,01".

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne: decyzja Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak ŚG-IV.7322.60.2014 – zmieniona decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05 października 2017 r., znak ŚG-I-W.7322.90.2017. Pozwolenie obowiązuje do dnia: 30 grudnia 2024 r.

Planowane działania inwestycyjne: nie dotyczy aglomeracji Lubicz.

#### V. System gospodarki ściekowej.

##### V. 1. Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi ok.: 456.231,75 m<sup>3</sup>/rok (1.249,95 m<sup>3</sup>/d), w tym:

a) 447.066,60 m<sup>3</sup>/rok (1.224,84 m<sup>3</sup>/d) odprowadzanych siecią kanalizacyjną.

b) 9.165,15 m<sup>3</sup>/rok (25,11 m<sup>3</sup>/d) odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych.

c) 0,00 m<sup>3</sup>/d odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków.

##### V. 2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji.

Wyszczególnienie	Oczyszczalnia ścieków w Lubiczu Górnym (okres 01.01.2022 – 24.06.2022)	Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Toruniu (okres 01.01.2022 – 31.12.2022)
Skład jakościowy ścieków surowych*	BZT <sub>5</sub> : 141,00 mgO <sub>2</sub> /l. ChZT: 512,00 mgO <sub>2</sub> /l. Zawiesina ogólna: 257,00 mg/l.	BZT <sub>5</sub> : 591,67 mgO <sub>2</sub> /l. ChZT: 1298,54 mgO <sub>2</sub> /l. Zawiesina ogólna: 750,50 mg/l. Azot ogólny: 107,43 mg/l. Fosfor ogólny: 18,49 mg/l
Skład jakościowy ścieków	BZT <sub>5</sub> : 7,00 mgO <sub>2</sub> /l.	BZT <sub>5</sub> : 4,50 mgO <sub>2</sub> /l.

oczyszczonych*	ChZT: 49,00 mgO <sub>2</sub> /l. Zawiesina ogólna: 28,00 mg/l.	ChZT: 48,78 mgO <sub>2</sub> /l. Zawiesina ogólna: 7,17 mg/l. Azot ogólny: 9,7 mg/l. Fosfor ogólny: 0,44 mg/l
Maksymalne wartości parametrów określone w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym:	Nie dotyczy	BZT <sub>5</sub> : 25,00 mgO <sub>2</sub> /l. ChZT: 125,00 mgO <sub>2</sub> /l. Zawiesina ogólna: 35,00 mg/l. Azot ogólny: 10,00 mg/l. Fosfor ogólny: 1,00 mg/l

\* Dla oczyszczalni ścieków w Toruniu – średnia wartość stężeń zanieczyszczeń z poszczególnych próbek ścieków z 2022 r.

V. 3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków – dot. Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu.

a) przepustowość projektowa: średniodobowa – 60.000,00 m<sup>3</sup>/d; maksymalna – 90.000,00 m<sup>3</sup>/d.

b) zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

$$\frac{3}{4}Q_{\max.h} = 9.000,00 \text{ m}^3/\text{h.}$$

$$\frac{3}{4}Q_{\text{sr.dob.}} = 60.000,00 \text{ m}^3/\text{d.}$$

$$\frac{3}{4}Q_{\max.rocne} = 21.900.000,00 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

c) przepustowość rzeczywista (stan na 31.12.2022 r.): 15.181.000,00 m<sup>3</sup>/rok (41.591,78 m<sup>3</sup>/d).

d) wielkość oczyszczalni:

$$\frac{3}{4}\text{projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: } 447\ 000 \text{ RLM.}$$

$$\frac{3}{4}\text{wielkość aglomeracji Lubicz: } 10\ 486 \text{ RLM.}$$

V. 4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji.

Na terenie aglomeracji Lubicz nie powstają ścieki o charakterze przemysłowym.

V. 5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna Liczba Mieszkańców aglomeracji Lubicz wynosi 10 486 RLM i obejmuje:

- 10 024 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających z sieci kanalizacyjnej.
- 279 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających ze zbiorników bezodpływowych.
- 0 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków.
- 183 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.
- 0 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych
- 0 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków.
- 0 RLM wynikający z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego z zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.
- 0 RLM wynikający z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego z zakładów przemysłowych do zbiorników bezodpływowych.

Łączna RLM zbierana siecią kanalizacyjną: 10 207 RLM.

Łączna RLM odprowadzana do systemów indywidualnych: 279 RLM.

Poziom skanalizowania aglomeracji Lubicz: 97,34%.

V. 6. 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.

- a) ilość ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych w aglomeracji Lubicz: 25,11 m<sup>3</sup>/d.
- b) ilość ścieków odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków w aglomeracji Lubicz: 0,00 m<sup>3</sup>/d.

Razem ilość ścieków powstających w aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej: 25,11 m<sup>3</sup>/d.

Ścieki odprowadzane do zbiorników bezodpływowych na terenie aglomeracji odprowadzane są do głównie do Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu.

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

Na terenie aglomeracji Lubicz znajduje się strefa ochronna ujęć wody „Drwęca – Jedwabno”, ustanowiona rozporządzeniem nr 4/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 23 września 2005 r.

Strefa ochronna składa się z:

- a) terenu ochrony bezpośredniej „Drwęca”,
- b) terenu ochrony bezpośredniej „Jedwabno”,
- c) terenu ochrony pośredniej wspólnego dla ujęć „Drwęca” i „Jedwabno”.

Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej „Drwęca” obejmuje ogrodzone tereny ujęcia zatokowego z komorą czerpną i budynkiem stacji pomp I stopnia oraz stopień wodny w Lubiczu tj. jaz piętrzący wraz z gruntem pokrytym wodą płynącą na odcinku od 100 m poniżej jazu do 700 m powyżej jazu i pasem gruntu szerokości 15 m otaczającym ww. obiekty.

Granice terenu ochrony bezpośredniej ujęcia „Drwęca” przebiegają przez następujące działki gruntu lub wzdłuż ich granic:

- a) obręb Lubicz Dolny - nr działek: 54/7, 51/9, 413/6, 48/3, 47/4, 45/10, 45/18;
- b) obręb „Jedwabno” - nr działek: 82/7, 111, 83/4, rz. Drwęca;
- c) obręb Krobia - nr działek: 258/3, 262/4, 263/5, 264/4;
- d) obręb Lubicz Górny - nr działek: 1/29, 1/12, 17/2, 1/10, 1/17, 1/20, (rz. Drwęca).

Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych i infiltracyjnych „Jedwabno” obejmuje ogrodzony teren wokół wszystkich 20 studni ujęcia. Teren ten ma w przybliżeniu kształt prostokąta o wymiarach 550x50 m (od strony E) i 550x30 m (od strony W), i usytuowany jest bezpośrednio przy prawym brzegu rzeki Drwęcy.

Granica terenu ochrony bezpośredniej ujęcia „Jedwabno” przebiega wzdłuż granicy działek 111 i 112, poprzez działki nr 113 i 343/1LP oraz w poprzek działki nr 111 obręb mapy Jedwabno.

Teren ochrony pośredniej, wspólny dla ujęcia „Drwęca” i ujęcia „Jedwabno” obejmuje zlewnię bezpośrednią rzeki Drwęcy, ograniczoną pasem dróg biegnących po obu stronach rzeki, od 250 m przed stopniem wodnym do około 1 km powyżej ujęcia rzeki Ruziec do rzeki Drwęcy (km 39,0), obejmując również częściowo dopływ rzeki Drwęcy.

Nakazy, zakazy i ograniczenia wymienione w rozporządzeniu nr 4/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 23 września 2005 r. obejmują:

Na terenach ochrony bezpośredniej ujęć wody „Drwęca” i „Jedwabno” zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęć wody.

Na terenach ochrony bezpośredniej ujęć „Drwęca” i „Jedwabno” należy:

- 1) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;

- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Teren ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęć „Drwęca” i „Jedwabno” winien być ogrodzony, a jego granice należy oznaczyć za pomocą rozmieszczonych w widocznych miejscach stałych znaków stojących i pływających. Na ogrodzeniu oraz na znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Na terenie ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęć wody „Drwęca – Jedwabno” zakazuje się:

- 1) wprowadzania ścieków do ziemi i wód (dotyczy również ścieków oczyszczonych), za wyjątkiem oczyszczonych wód opadowych oraz oczyszczonych ścieków z istniejących oczyszczalni na podstawie pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) rolniczego wykorzystywania ścieków;
- 3) nawożenia gruntów nawozami sztucznymi i naturalnymi w dawkach przekraczających 100 kg NPK/ha/rok oraz używania chemicznych środków ochrony roślin nie dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody;
- 4) stosowania chemicznych środków ochrony roślin i nawozów mineralnych w formie zamgławiania i opylania za pomocą samolotów, z dopuszczeniem ich stosowania na terenach leśnych do zabiegów ochronnych;
- 5) urządzania przyrzem kiszonkowych, za wyjątkiem przyrzem o szczelnym podłożu i w odległości powyżej 100 m od brzegu cieków lub jeziora;
- 6) pojenia zwierząt w wodach chronionych i urządzania wszelkich pastwisk dopuszczalne są ogrodzone pastwiska bez dostępu do w/w cieków i w odległości powyżej 100 m od nich;
- 7) urządzania obiektów intensywnej hodowli ryb łososiowatych i karpowatych, oraz dokarmiania ryb;
- 8) lokalizowania nowych cmentarzy, składowisk odpadów i wylewisk komunalnych i przemysłowych;
- 9) grzebania zwłok zwierzęcych;
- 10) urządzania obozowisk i uprawiania sportów wodnych oraz użytkowania taboru pływającego o napędzie spalinowym;
- 11) umieszczania w ziemi chemicznych środków ochrony roślin oraz opakowań po nich (np. mogilniki);
- 12) mycia opakowań, sprzętu i urządzeń służących do magazynowania i wysiewu chemicznych środków ochrony roślin w wodach powierzchniowych;
- 13) mycia pojazdów mechanicznych i sprzętu rolniczego w ciekach, jeziorach i zbiornikach wodnych;
- 14) lokalizowania parkingów w odległościach mniejszych niż 100 m od brzegów rzek i jezior;
- 15) składowania i magazynowania odchodów zwierzęcych w nieuszczelnionych zbiornikach lub urządzeniach;
- 16) lokalizowania zakładów przemysłowych i rolnych, ferm przemysłowego chowu zwierząt;
- 17) budowy autostrad, dróg oraz torów kolejowych;
- 18) budowy ośrodków wypoczynkowych bez kompletnej sieci wodno-kanalizacyjnej;
- 19) budowy nowych obiektów inwentarskich i usługowych w odległości mniejszej niż 100 m od brzegów rzek i jezior;
- 20) wydobywania żwiru, piasku i innych materiałów z wód;
- 21) wycinania roślin z wód powierzchniowych;
- 22) przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych;

- 23) lokalizowania magazynów płynnych produktów ropopochodnych i innych substancji niebezpiecznych oraz rurociągów do ich transportu o znaczeniu ponad lokalnym a także stacji paliw;
- 24) budowy ujęć wód powierzchniowych i podziemnych.

Granice terenu ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęć „Drwęca – Jedwabno” należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

- VII. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Lubicz nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- VIII. 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.

- a) Obszar chronionego krajobrazu „Dolina Drwęcy” – utworzony rozporządzeniem nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczania obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Tor. z 1992 r. Nr 27, poz. 178), zmieniony Uchwałą nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. poz. 4982).
- b) Obszar Natura 2000 „Dolina Dolnej Wisły” (obszary ptasie) – utworzony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313), zmieniony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25 poz. 133 ze zm.),
- c) Obszar Natura 2000 „Dolina Drwęcy” (obszary siedliskowe) – utworzony Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, 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)(Dz. Urz. UE, L 12 str. 383), zmieniony decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586; Dz. U. UE. L z dnia 31 stycznia 2020 r.),
- d) Obszar Natura 2000 „Nieszawska Dolina Wisły” (obszary siedliskowe) – utworzony Decyzją Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)(Dz. Urz. UE, L 43 str. 63), zmieniony decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586; Dz. U. UE. L z dnia 31 stycznia 2020 r.),
- e) Rezerwat „Rzeka Drwęca” – utworzony Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat (M.p. z 1961 r. Nr 71, poz. 302), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 października 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Rzeka Drwęca (Dz. Urz. Województwa Kujawsko – Pomorskiego z 2016 r. poz. 3571),
- f) Zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Jar przy Strudze Lubickiej” – utworzony uchwałą nr XLV/537/06 Rady Gminy Lubicz z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo – krajobrazowego na terenie Gminy Lubicz, w miejscowości Lubicz Dolny (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2006 r. Nr 46 poz. 773),
- g) Pomniki przyrody:

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>jednoobiektowy pomnik przyrody w postaci drzewa gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – uchwała nr XVIII/260/04 Rady Gminy Lubicz z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania dębu szypułkowego za pomnik przyrody na terenie wsi Złotoria Gminy Lubicz (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 04.05.2004 r., nr 57, poz. 999),

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>jednoobiektowy pomnik przyrody w postaci drzewa gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – rozporządzenie Nr 33/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 9 listopada 1998 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego oraz wykreślenia z Wojewódzkiego Rejestru Tworów Przyrody nieistniejących pomników (Dz. Urz. Woj. Tor. z 20.11.1998 r., nr 34, poz. 288).

XI. Spełnienie warunków określonych wynikających z art. 87a ustawy Prawo wodne oraz wynikających z dyrektywy Rady 91/271/EWG:

- a) warunek I, o którym mowa w art. 3 dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz w art. 87a pkt 1 i pkt 2 ustawy Prawo wodne – stopień skanalizowania aglomeracji powinien wynosić co najmniej 98%, a pozostały ładunek zanieczyszczeń, który nie jest zbierany siecią kanalizacyjną, nie powinien przekraczać 2000 RLM.

Poziom skanalizowania aglomeracji Lubicz w 2020 r. wynosił 97,30%. Stopień skanalizowania aglomeracji Lubicz, zgodnie z niniejszą uchwałą, wynosi 97,34%, a pozostały ładunek zanieczyszczeń niezbierny siecią kanalizacyjną wynosi 279 RLM. Aglomeracja Lubicz nie spełnia więc wymogów określonych w dyrektywie Rady 91/271/EWG oraz w ustawie Prawo wodne. Niemniej, może zostać pozytywnie uzgodniona zgodnie z treścią art. 87 ust. 6 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478).

Gmina planuje i jest w trakcie realizacji inwestycji w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz podłączania kolejnych mieszkańców do kanalizacji już istniejącej. Spośród 279 RLM, odprowadzanych obecnie do szczelnych zbiorników bezodpływowych:

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>108 RLM będzie miało możliwość podłączenia się do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej w Lubiczu Górnym w ul.: Handlowa, Nowowiejska, Przy Lesie, Zdrojowa,

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>171 RLM ma możliwość podłączenia się do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej – w tych przypadkach będą podejmowane działania administracyjne, mające na celu zachęcenie właścicieli nieruchomości do podłączenia się do kanalizacji.

Realizacja powyższych działań pozwoli na osiągnięcie blisko 100% stopnia skanalizowania aglomeracji Lubicz do końca 2027 r.

- b) warunek II, o którym mowa w art. 10 dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz w art. 87a pkt 3 ustawy Prawo wodne – wydajność oczyszczalni ścieków pozwala odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców.

Projektowa wielkość Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu: 447 000 RLM.

Wielkość aglomeracji Lubicz: 10 486 RLM.

Przepustowość Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu:

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>średniodobowa zgodnie z projektem: 60.000,00 m<sup>3</sup>/d,

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>średniodobowa zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: 60.000,00 m<sup>3</sup>/d,

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>średniodobowa przepustowość oczyszczalni w 2022 r.: 41.591,78 m<sup>3</sup>/d.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Lubicz: 1.249,95 m<sup>3</sup>/d.

Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Toruniu ma odpowiednią wydajność i przepustowość hydrauliczną do przyjęcia całego ładunku zanieczyszczeń powstającego w aglomeracji Lubicz.

- c) warunek III, o którym mowa w art. 4 lub 5 (5.2) dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz w art. 87a pkt 4 ustawy Prawo wodne – stosowana technologia oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantuje osiągnięcie wymaganych przepisami powszechnie obowiązującymi standardów oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości wyrażonej równoważną liczbą mieszkańców.



Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym oraz 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, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Toruniu winna oczyszczać ścieki do poziomów co najmniej:

$\frac{3}{4}$ BZT<sub>5</sub> – 15,00 mg/l

$\frac{3}{4}$ ChZT – 125,00 mg/l

$\frac{3}{4}$ zawiesiny ogólne – 35,00 mg/l.

$\frac{3}{4}$ azot ogólny – 10,00 mg/l.

$\frac{3}{4}$ fosfor ogólny – 1,00 mg/l.

Średnioroczne wyniki badań próbek ścieków oczyszczonych w 2022 r. z oczyszczalni ścieków w Toruniu wynosiły:

$\frac{3}{4}$ BZT<sub>5</sub> – 4,50 mg/l

$\frac{3}{4}$ ChZT – 48,78 mg/l

$\frac{3}{4}$ zawiesiny ogólne – 7,17 mg/l.

$\frac{3}{4}$ azot ogólny – 9,70 mg/l.

$\frac{3}{4}$ fosfor ogólny – 0,44 mg/l.

Stosowana technologia oczyszczania ścieków na oczyszczalni w Toruniu zapewnia osiągnięcie wymaganych przepisami prawa powszechnie obowiązujących standardów oczyszczania ścieków.