

Dominika Faryna-Kuś
Sporządził

Liouf
Sprawdził

RADCA PRAWNY
Tomasz Wilicki
Radca Prawny

BURMISTRZ
Wojciech Kalas
Zatwierdził

Uchwała Nr 98. XXX VIII. 2020
Rady Miejskiej w Debrznie
z dnia 2020 r.

sprawie wyznaczenia obszaru, wielkości i granic Aglomeracji Debrzno

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) i art. 87 ust. 1 i 4 oraz art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. 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. poz. 1586) Rada Miejska w Debrznie uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Debrzno o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 10816, z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Debrzno-Wieś (gmina Lipka, woj. wielkopolskie), której obszar obejmuje położone w gminie Debrzno (powiat człuchowski, woj. pomorskie) miejscowości: Debrzno (miasto), Boboszewo, Buchowo, Cierznie, Gniewno, Grzymisław, Myśligoszcz, Słupia, Stare Gronowo i Strieczona oraz położone w gminie Lipka (powiat złotowski, woj. wielkopolskie) miejscowości: Bługowo, Debrzno-Wieś, Lipka, Łąkie i Scholastykowo.

§ 2. 1. Opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

2. Mapa Aglomeracji określająca jej granice i położenie w stosunku do najważniejszych obiektów infrastruktury i obszarów chronionych stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

§ 3. Niniejsza uchwała poprzedzona była uchwałą nr 923/XLIII/14 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 15 września 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Debrzno i wyznaczenia aglomeracji Debrzno zmienionej uchwałą nr 187/XVII/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 stycznia 2016 r.

§ 4. Traci moc uchwała Sejmiku Województwa Pomorskiego wskazana w § 3.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Debrzna.

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

OPIS AGLOMERACJI DEBRZNO

1. **Nazwa aglomeracji:** Aglomeracja Debrzno
2. **Gmina wiodąca w aglomeracji:** Debrzno
3. **Gminy wchodzące w skład aglomeracji:** Debrzno, Lipka
4. **Miejscowości w aglomeracji:**
 - 4.1. z terenu gminy Debrzno: Debrzno, Stare Gronowo, Myśligoszcz, Słupia, Boboszewo, Buchowo, Strzeczona, Cierznie, Gniewno, Grzymisław,
 - 4.2. z terenu gminy Lipka: Lipka, Łąkie, Scholastykowo, Debrzno Wieś, Bługowo.
5. **Opis systemu zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji.**
 - 5.1. **Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej**

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	41	10572	244	10816
2	Sanitarna tłoczna	67,4	(7257 gmina Debrzno, 3315 gmina Lipka)	(169 gmina Debrzno, 75 gmina Lipka)	(7426 gmina Debrzno, 3390 gmina Lipka)
3	Ogólnospławna grawitacyjna				
4	Ogólnospławna tłoczna				
Razem		108,4	10572	244	10816

Tabela 2. Wykaz miejscowości aglomeracji, w których eksploatowana jest sieć kanalizacji sanitarnej

Lp.	Nazwa miejscowości	Liczba mieszkańców	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji
1	Debrzno	4904	148
2	Stare Gronowo	675	12
3	Myśligoszcz	213	0
4	Słupia	393	1
5	Boboszewo	165	1
6	Strzeczona	299	4
7	Buchowo	283	1

Średnie obciążenie hydrauliczne oczyszczalni [m^3/d]: 913,8 (67% przepustowości)

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m^3/rok]: 333 543,00

Przewidywane średnie obciążenie hydrauliczne oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:

Nie dotyczy.

Ładunek ścieków doprowadzanych do oczyszczalni (w tym dowożonych transportem asenizacyjnym) z terenu aglomeracji:

maksymalny średniotygodniowy = obciążenie [RLM] 54147,29

średnioroczny ogółem [RLM] 7714,14

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi $913,8 m^3/d$.

Tabela 3. Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO_2/l]	506,5	
ChZT _{Cr} [mgO_2/l]	1009	
Zawiesina ogólna [mg/l]	376	
Fosfor ogólny [mgP/l]	13,3	
Azot ogólny [mgN/l]	108,5	
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	4,52
ChZT _{Cr} [mgO_2/l]	125	41,48

5.6. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4]	10572
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5]	244
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	10816

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.

Nie dotyczy.

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

7.1. Na terenie aglomeracji występują następujące strefy ochronne ujęć wody:

7.1.1. Działki o nr ewid. 183/4 oraz 184/1 obręb geodezyjny Debrzno, decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile nr BD.ZUZ.2.4100.15.2019.AS z dnia 27.11.2019 r.

7.1.2. Działka o nr ewid. 109/6 obręb geodezyjny Strzeczona, decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile nr BD.ZUZ.2.4100.32.2018.DS z dnia 15.11.2018 r.

7.1.3. Działki o nr ewid. 438/6 oraz 438/11 obręb geodezyjny Myśligoszcz, decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Urz. z 2018 r. poz. 2528). Charakterystyka rezerwatu: rodzaj: stepowy; typ i podtyp: 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: fitocenotyczny, zbiorowisk nieleśnych; 2) ze względu na główny typ ekosystemu: łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy, muraw kserotermicznych. Położony jest około 1 km na zachód od Debrzna, na powierzchni 3,84 ha. Celem ochrony w rezerwacie jest odtworzenie i zachowanie ekosystemu muraw kserotermicznych oraz populacji cennych gatunków roślin i zwierząt.

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki – ustanowiony uchwałą 65/XII/19 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2019 r. (Dz. Urz. z 2019 r. poz. 4711). Obszar Obejmuje granicami również południową i wschodnią część Miasta Debrzno z jeziorami Żuczek i Staw Miejski. Celem ochrony jest zachowanie w stanie niezmienionym naturalnych ekosystemów hydrogenicznego dna doliny zalewowej i jej erozyjnych krawędzi oraz ich specyfiki krajobrazowej, charakterystycznej dla dolin terenu Pojezierza Południowopomorskiego.
- Obszar Natura 2000 PLH300047 Dolina Debrzynki, Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). Miejsce publikacji: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. Oznaczenie Dziennika Urzędowego: L 33 str. 146. Siedliska przyrodnicze: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, ziołorośla nadrzeczne, źródłiska wapienne, torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, kwaśne buczyny, żyzne buczyny, grąd subatlantycki, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe gatunki roślin: sierpowiec błyszczący, skalnica torfowiskowa gatunki zwierząt: bóbr, wydra, zalotka większa, czerwończyk nieparek, poczwarówka zwężona, poczwarówka jajowata.