



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia poniedziałek, 3 kwietnia 2023 r.

Poz. 1914

UCHWAŁA NR XLVIII.301.2023 RADY GMINY DOMARADZ

z dnia 22 marca 2023 r.

w sprawie zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji Domaradz

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) oraz art. 86 ust. 1, art. 87 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r., poz. 1549) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXII.141.2020 Rady Gminy Domaradz z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Domaradz (Dz. Urz. Woj. Podkarp. z 2020, poz. 4868) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Domaradz o równoważnej liczbie mieszkańców 2665 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Domaradz w gminie Domaradz”;

2) Załącznik nr 1 do uchwały otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

3) Załącznik nr 2 do uchwały otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Domaradz.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący
Rady Gminy Domaradz

Stefan Wołanin

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XLVIII.301.2023
Rady Gminy Domaradz
z dnia 22 marca 2023 r.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI DOMARADZ

1. Podstawowe informacje o aglomeracji:

- nazwa gminy wiodącej w aglomeracji: Domaradz
- nazwy wszystkich gmin w aglomeracji: Domaradz
- nazwy miejscowości, powiat, województwo: Domaradz, powiat brzozowski, podkarpackie

2. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Domaradz z dnia 8 marca 2000r. – Uchwała nr XIV/101/2000
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 14.06.2005r. nr IOŚ.7331/2/05 wydana przez Wójta Gminy Domaradz
- Pozwolenie na budowę z dnia 01.06.2006r NR AB.2/735/1-1/7/06

3. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

a) Długość i rodzaj **istniejącej** sieci kanalizacyjnej.

57,34 km

Kanalizacja grawitacyjna – 54,53 km

Kanalizacja tłoczna – 2,81 km

b) Długość i rodzaj **planowanej** do budowy sieci kanalizacyjnej.

Brak planowanej do budowy sieci.

4. Informacja o liczbie mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

2655

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

2557

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamba)

90

d) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków.

8

e) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia (do roku 2027):

· do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej: 0

· do istniejącej sieci kanalizacyjnej: 60

f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

10

g) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.

10

h) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamba)

0

i) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków.

0

j) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia (do roku 2027):

· do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej: 0

· do istniejącej sieci kanalizacyjnej: 0

5. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Nie dotyczy.

6. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

0

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

0

c) Liczba RLM przemysłu podłączonego do zbiorników bezodpływowych, z których ścieki wywożone są na oczyszczalnię ścieków w aglomeracji

0

k) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia (do roku 2027):

· do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

0

· do istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

0

7. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

· Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).

B - oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków

Oczyszczalnia Domaradz- zlokalizowana jest na działkach nr ewid. 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052 w miejscowości Domaradz.

Technologia oczyszczania ścieków obejmuje:

- wstępne, mechaniczne oczyszczanie ścieków na sicie zintegrowanym z piaskownikiem,

- oczyszczanie biologiczne osadem czynnym w układzie SBR (reaktory cykliczne).

Oczyszczalnia wyposażona jest w 3 reaktory na ścieki $V=70m^3$ oraz 1 reaktor na osad $V=70m^3$

Reaktory SBR są napełniane stopniowo w kilku sekwencjach. Stosowanie przemiennego napowietrzania i przerw w napowietrzaniu połączonych z mieszaniem, zapewnia biologiczną nityfikację i denityfikację.

Zbiorniki retencyjne przed częścią biologiczną zapewniają dobowe wyrównanie przepływu, gromadzenie ścieków w trakcie pomiędzy cyklami napełniania reaktora, równomierne obciążenie oczyszczalni w ciągu doby i uśrednienie składu ścieków.

Powtarzalność cykli ułatwia automatyczne sterowanie procesem oczyszczania.

· Informacja o pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni ścieków (znak, data wydania, nazwa organu wydającego, okres obowiązywania).

Decyzja Starosty Brzozowskiego z dnia 17.03.2016 nr SR.6341.2.2016, okres obowiązywania: 17.03.2026r.

· Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków oraz punktu zrzutu ścieków z oczyszczalni, wraz ze wskazaniem odbiornika ścieków oczyszczonych.

Odbiornik ścieków oczyszczonych – rzeka Stobnica

Współrzędne punktu zrzutu ścieków:

N 49° 47' 33.48''

E 21° 56' 34.14''

Współrzędne oczyszczalni ścieków:

N 49° 47' 31.06''

E 21° 56' 32.99''

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w istniejącym układzie technologicznym do wydajności $Q_{d\dot{s}r}=600\text{m}^3/\text{d}$, opartej na tzw. reaktorach porcjowych w układzie SBR, dla ilości obsługiwanych mieszkańców równoważnych RLM = 4000 MR.

W ramach inwestycji planowana jest rozbudowa istniejącej hali technologicznej z reaktorami SBR i STO polegająca na budowie 4 reaktorów SBR i zmianie w części istniejącej funkcji zbiornika SBR na zbiornik STO oraz wymiana i modernizacja istniejących urządzeń infrastruktury technicznej.

Budowa i modernizacja Oczyszczalni ścieków w Domaradzu będzie finansowana z Programu Inwestycji Strategicznych – Polski Ład.

Planowany termin zakończenia inwestycji to 31.12.2024 r.

c) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy wskazać do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia tej oczyszczalni ścieków

Nie.

8. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

a) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Śr. dobową - $271\text{ m}^3/\text{d}$.

BZT5 – $383,3\text{ mg/l O}_2$

ChZT_{Cr} - $725,3\text{ mg/l O}_2$

Zawiesina ogólna – $296,7\text{ mg/l}$

b) Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni.

BZT5 – $9,0\text{ mg/l O}_2$

ChZT_{Cr} - $56,3\text{ mg/l O}_2$

Zawiesina ogólna – $10,6\text{ mg/l}$

- c) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków oraz przepustowość oczyszczalni ścieków po realizacji zaplanowanych inwestycji w (m^3/d).

Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków:

$$Q_{d\acute{s}r} = 300 m^3/d$$

$$Q_{dmax} = 360 m^3/d$$

Przepustowość oczyszczalni ścieków po realizacji zaplanowanych inwestycji:

$$Q_{d\acute{s}r} = 600 m^3/d$$

$$Q_{dmax} = 700 m^3/d$$

- d) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (*wydajność oczyszczalni nie może być mniejsza od ładunku generowanego na obszarze aglomeracji – RLM rzeczywistej w aglomeracji*).

2877

- e) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Nie dotyczy.

- 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 (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

Na terenie aglomeracji mieszkańcy którzy nie są obsługiwani przez zbiorczy system kanalizacji sanitarnej, korzystają z zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Na terenie aglomeracji Domaradz powstaje ok. $9 m^3/d$ ścieków, które nie są objęte systemem kanalizacji zbiorczej. Ścieki te są przekazywane do Oczyszczalni Ścieków w Domaradzu i Gminnej Oczyszczalni Ścieków Blizne.

9. Zmniejszenie granic aglomeracji lub likwidacja aglomeracji

- a) Opis rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenach, które zostały wyłączone z obszaru aglomeracji.

Ścieki od tych mieszkańców będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i dostarczane taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków w Domaradzu i oczyszczane w taki sam sposób jak ścieki ze zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej.

- b) Informacja dotycząca pomocy finansowej na realizację przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych *ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej otrzymanej w okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia ujętego w zestawieniu, o którym mowa w art. 88 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.)*.

Gmina Domaradz w 2021 roku w ramach projektu pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Domaradz, przysiółki Działki i Nad stadionem”, wybudowała 0,71 km sieci kanalizacji sanitarnej z dofinansowaniem ze środków Unii Europejskiej z programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Okres trwałości projektu nie dotyczy terenu wyłączonego z obszaru aglomeracji, a w/w odcinki sieci kanalizacji zostały wybudowane na obszarach, które nadal pozostają w jej granicach.

10. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	2557
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	10
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	60

Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do 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, które będą odprowadzane 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), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	38
Suma	2665

Po dokonaniu przeglądu obszarów i granic aglomeracji Domaradz uwzględniając zapisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji, zaktualizowano RLM aglomeracji w oparciu o aktualne dane mieszkańców korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej, zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków bytowych.

Z granic aglomeracji wyłączono 11 stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych. Powodem wyłączenia z aglomeracji jest brak technicznej możliwości podłączenia do sieci kanalizacyjnej. Ścieki od tych mieszkańców będą przekazywane do Oczyszczalni Ścieków w Domaradzu i oczyszczane w taki sam sposób jak ścieki ze zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej.

11. Informacja o ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalniach ścieków.

- a) Czy gmina/gminy prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Tak. Na terenie aglomeracji znajdują się 4 indywidualne systemy oczyszczania ścieków na dz. nr: 1478/1, 1660/5, 1113/11, 5707

- b) Czy gmina/gminy prowadzą kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków? *Zamieść opis.*

Tak.

- c) Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych oraz indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji.

Zbiorniki bezodpływowe – 60

Przydomowe oczyszczalnie ścieków - 4

12. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub o decyzjach ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Domaradz nie znajdują się ujęcia wody.

13. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Brak zbiorników.

14. **Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacja o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.**

- **Wisłok Środkowy z dopływami - Natura 2000** DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. 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)
- **Czarnorzecko – Strzyżowski Park Krajobrazowy** - Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego. Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998 r. Nr 17/98, poz. 223
- **Czarnorzecki Obszar Krajobrazu Chronionego** - Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998 r. Nr 17/98, poz. 223

15. **Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.**

a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy i art. 87a pkt 1-2 Prawo wodne) **procent skanalizowania**

w aglomeracji.

· Aktualny procent skanalizowania aglomeracji:

96,32

· Procent skanalizowania aglomeracji w roku 2027 - po realizacji zaplanowanych inwestycji

98,50

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy i art. 87a pkt 3 Prawo wodne) **wydajność oczyszczalni**

w aglomeracji (wyrażona w RLM).

· Aktualna wydajność oczyszczalni w aglomeracji:

2877

· Wydajność oczyszczalni w aglomeracji w roku 2027 - po zrealizowaniu zaplanowanych inwestycji:

4000

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy i art. 87a pkt 4 Prawo wodne) **standardy oczyszczania ścieków.**

Spełniony.

