

**UCHWAŁA NR XXXV/259/2020
RADY GMINY JASŁO**

z dnia 29 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzcinica

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 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z 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.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Jasle, **Rada Gminy Jasło uchwala co następuje:**

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Trzcinica o równoważnej liczbie mieszkańców **4169** z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Trzcinica w gminie Jasło.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Osobnica i Trzcinica.

§ 2. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona Rozporządzeniem nr 67/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 września 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzcinica (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego, pozycja 1662) które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z 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.).

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jasło.

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

Przewodniczący Rady Gminy
Jasło

Józef Dziejcie

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI Trzcinica

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Na terenie gminy Jasło obowiązuje Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania przestrzennego Uchwała Rady Gminy Jasło Nr XV/86/2011 z dnia 30 września 2011 ze zmianami. (trzecia zmiana studium uchwała Rady Gminy Jasło Nr LXVIII/433/2018 z 18 lipca 2018r.t.j.).

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

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

Długość sieci kanalizacyjnej łącznie wynosi 101 714 m w tym sieć grawitacyjna 912 055 m i sieć tłoczna 9 659 m.

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

O mb. Nie planujemy rozbudowy istniejącej sieci kanalizacyjnej.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

4 137 osoby

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

4 137 osoby

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

0 osób

d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

32 osób

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

32 osób

f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

0 osób. Nie planuje się rozbudowy sieci.

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Nie wylicza się ze względu na brak planowanej rozbudowy sieci.

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

0 RLM. Na terenie aglomeracji nie występują ścieki przemysłowe.

- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

0 RLM. Na terenie aglomeracji nie występują ścieki przemysłowe.

- c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej.

0 RLM. Nie planuje się rozbudowy sieci.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

- ID – PLPK0690

- współrzędne geograficzne: długość (E) 21,4092; szerokość (N) 49,7231

- nr działek ewidencyjnych: działki 1890, 1891

- adres 38- 241Trzcinica BN dz. 1890, 1891

- aktualne pozwolenie wodno- prawne: Decyzja nr OS.6341.51.2013 z dnia 02.12.2013 wydana przez Starostę Jasielskiego, ważna do 01.12.2023 r.

Oczyszczone ścieki są odprowadzane do rzeki Ropy.

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie planuje się rozbudowy ani modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków. Nie planowana jest również budowa nowej oczyszczalni dla tej aglomeracji.

- 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, sieć kanalizacyjna jest zakończona Oczyszczalnią ścieków

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych wynosi 442 m³/d.

Średnia przepustowość: 442 m³/d.

BZT₅ [mgO₂/l] – 447.

ChZT_{Cr} [mgO₂/l] – 1066

Zawiesina ogólna [mg/l] - 380

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

900 m³/d.

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

5 800 RLM

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

Na terenie aglomeracji nie powstają ścieki przemysłowe.

- e) 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).

Nie powstają takie ścieki. Aglomeracja pokrywa w całości powstające ścieki.

- f) 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,

- g) **Z poprzedniej aglomeracji wyłączono 1 575 RLM. Na tych terenach budowa sieci kanalizacyjnej jest nieuzasadniona ekonomicznie i nie można uzyskać wskaźnik 120 osób/km. Mieszkańcy Ci korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych. Wskaźniki ścieków z oczyszczalni przydomowych są zgodne rozporządzeniem w sprawie odprowadzania ścieków. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych są odwożone do Oczyszczalni ścieków w Szebniach.**

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	4 137
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	32
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	4 169

9. 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.

Lp.	Miejscowość	Oznaczenie ujęcia	NR działki	podmiot	Nr decyzji	Data wydania
1.	Osobnica	S-3	3453/1	Szkoła Podstawowa w Osobnicy 38-241 Osobnica	RZ.ZUZ.2.421.284.2018	2018-11-05
2.	Osobnica	OS-3	1593	Gmina Jasło 38-200 Jasło ul. Słowackiego 4	RZ.ZUZ.2.421.375.2018	2019-02-19
3.	Osobnica	S-3	1583/1	Zespół Szkół w Osobnicy nr 1 z/s 38-241 Osobnica 99	RZ.ZUZ.2.4100.26.2020.	21.04.2020
4.	Osobnica	OS-4	1037	Gmina Jasło z/s ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło	RZ.ZUZ.2.4100.32.2020.	27.05.2020
5.	Trzcinica	Ujęcie z rz. Ropa	2079	LOTOS Infrastruktura	RZ.ZUZ.2.421.200.87.2018	3.10.2018
6.	Trzcinica	Studnia głębinowa	1791/15	Stowarzyszenie Absolwentów Szkół Rolniczych w Trzcinicy 79, 38-207 Przysieki	RZ.ZUZ.2.421.200.180.2018	2.11.2018

Decyzje o utworzeniu stref ochrony ujęć wody dla wszystkich wymienionych pozycji wydał Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego z siedzibą w Jaśle

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

Na terenie Aglomeracji Trzcinica brak jest zbiorników wód śródlądowych.

11. 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.

Obszar natura 2000 - Łąki nad Młynówką, kod: PLH180041, powierzchnia 51.0200 ha. 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). Data wyznaczenia: 2011-03-01.

Obszar natura 2000 - Wisłoka z doptywami, kod: PLH180052, powierzchnia 2 651.0300 ha. 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). Data wyznaczenia: 2011-03-01.

Pomnik przyrody – wieloobiektowy, Podtyp pomnika: grupa drzew Drzewo gatunek Dąb szypułkowy - Quercus robur – 2 szt. – lokalizacja Trzcinica działka ewid. Nr 828/4 - Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie Nr RL-VI-11/1/P/144/61 z 30 października 1961 r. - Dz. Urz. WRN w Rzeszowie Nr 13, poz. 64 z dnia 23.12.1961 r.

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

a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) **procent skanalizowania w aglomeracji.**

Agglomeracja w 100 % skanalizowana. Tym samym spełniony jest warunek Dyrektywy ściekowej.

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji** (wyrażona w RLM).

RLM Projektowy Oczyszczalni ścieków w Trzcinicy wynosi 5800 RLM. Oczyszczalnia jest w stanie przyjąć ścieki z aglomeracji pochodzących od 4169 RLM oraz pochodzących od RLM wyłączonych w liczbie 1575.

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) **standardy oczyszczania ścieków.**

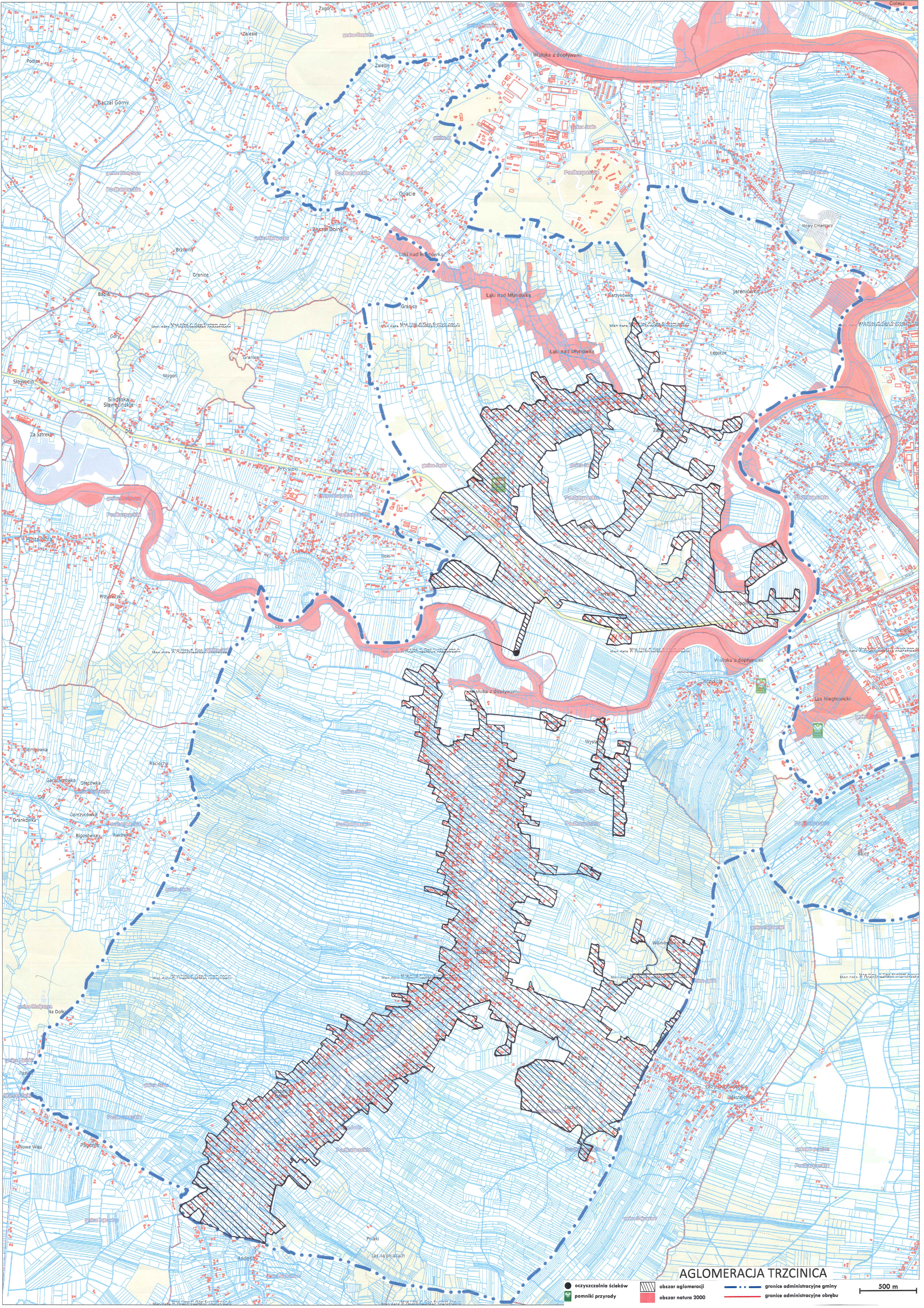
Oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków. Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni jest zgodna z wymaganiami Prawa wodnego i Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji 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. z 2019 r., poz. 1311).

CZEŚĆ GRAFICZNA AGLOMERACJI Trzcinica




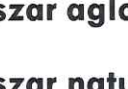


Część graficzna powinna zawierać oznaczenie:

- a) granic obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację na mapie w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000,
- b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków lub końcowych punktów zrzutu ścieków komunalnych, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji,
- c) granic administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,
- d) granic stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- e) granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- f) granic 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,
- g) skali projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej.

**Obszar i granice aglomeracji mogą być wyznaczone z wykorzystaniem mapy zasadniczej.*



AGLOMERACJA TRZCINICA

-  oczyszczalnia ścieków
-  pomniki przyrody
-  obszar aglomeracji
-  obszar natura 2000
-  granice administracyjne gminy
-  granice administracyjne obrębu

500 m

Uzasadnienie

Aglomerację Trzcinica tworzy się zgodnie z 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 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z 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.).

Zgodnie z 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.) traci moc Rozporządzenie nr 67/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 września 2006r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzcinica (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego, pozycja 1662).

Rada Gminy Jasło wyznacza Aglomerację Trzcinica zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586).

Aglomerację ustanawia się na podstawie przeglądu aglomeracji dokonanego przez Wójta Gminy Jasło zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo Wodne wyznaczenie aglomeracji przez Wójta Gminy Jasło następuje po uzgodnieniu z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

Postanowieniem RZ.ZZŚ.417.33m.2020.ASz z dnia 3.12.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem WSI.400.4.146.2020.RW.2 z dnia 14.12.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.