



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 16 lutego 2021 r.

Poz. 623

UCHWAŁA NR 162/XXXIII/2020 RADY GMINY DUBIECKO

z dnia 9 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji „NIENADOWA”

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 w Rzeszowie oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Przemysłu

Rada Gminy Dubiecko uchwala, co następuje: uchwala co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Nienadowa o równoważnej liczbie mieszkańców 3 910 RLM z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Nienadowa w gminie Dubiecko

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Nienadowa, Dubiecko, Przedmieście Dubieckie

§ 2. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1.

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

§ 4. Traci moc Uchwałą Nr XXX/545/2016 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29.12.2016 r. w sprawie zmiany obszaru aglomeracji Nienadowa.

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dubiecko.

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

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Jerzy Brożyna

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 162/XXXIII/2020
Rady Gminy Dubiecko
z dnia 9 grudnia 2020 r.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI NIENADOWA

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Uchwała nr 137/XIV/1999 Rady Gminy w Dubiecku z dnia 28 grudnia 1999 r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dubiecko

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

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

Obecnie na terenie aglomeracji Nienadowa znajduje się 59 300 m kanalizacji sanitarnej w tym 55 540 m sieć grawitacyjna i 3 760 m kanalizacja tłoczna.

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

Nie planuje się budowy nowej kanalizacji na terenie przedmiotowej aglomeracji.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.*

Na terenie aglomeracji zamieszkuje 3 750 stałych mieszkańców

**(liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych).*

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

Na terenie przedmiotowej aglomeracji znajduje się 3 750 stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

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

Nie ma żadnych nowych planowanych do podłączenia mieszkańców, ponieważ nie planuje się nowej kanalizacji

- d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.*

Na terenie aglomeracji liczba czasowo przebywających osób wynosi 160 osób.

**(liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji).*

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

Na terenie aglomeracji liczba czasowo przebywających osób korzystających z sieci kanalizacyjnej wynosi 160 osób.

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

Nie ma żadnych planowanych do podłączenia osób czasowo przebywających w aglomeracji, ponieważ nie planuje się nowej kanalizacji.

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.*

Nie dotyczy, ponieważ nie planuje się budowę nowej sieci kanalizacyjnej.

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

Na terenie aglomeracji nie ma przemysłu a więc RLM przemysłu wynosi zero.

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

Na terenie aglomeracji nie ma przemysłu a więc RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi zero.

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

Z uwagi na fakt, że na terenie aglomeracji nie ma przemysłu oraz że nie planuje się nowej kanalizacji RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wynosi zero.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Oczyszczalnia ścieków w Dubiecku zlokalizowana jest w m-ci Nienadowa na działce nr ew. 100/273, obręb Nienadowa. Jest to teren położony w południowej części tej miejscowości, po lewej stronie rzeki San, w odległości ok. 1,5 km na wschód od centrum Dubiecka. Rzeka San jest odbiornikiem ścieków oczyszczonych. Ścieki są odprowadzane w km 212+800.

Ścieki dopływające kanalizacją sanitarną doprowadzone są do pompowni ścieków wyposażonej w pompy zatapialne. W komorze czerpальной pompowni, na wylocie z kolektora doprowadzającego ścieki zamontowana jest krata koszowa, wynoszona na powierzchnię terenu przy pomocy wciągnika elektrycznego. Pompy tłoczą ścieki na sito spiralne, skąd są one odprowadzane w miarę potrzeby do trzech reaktorów oczyszczających. W skład każdego z nich wchodzi: piaskownik, komora nitryfikacji, komora defosfotacji, osadnik wtórny, zagęszczacz osadu.

Osady zatrzymane w osadnikach wtórnych cyrkulowane są za pomocą pompy recyrkulacyjnej do komory defosfotacji a nadmierny osad czynny do komory zagęszczacza osadu i dalej tłoczony na prasę mechaniczną.

W grudniu 2010 roku gmina Dubiecko zakończyła I etap rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków polegający na modernizacji i dobudowie do jednego istniejącego reaktora dwóch nowych identycznych reaktorów biologicznych. Rozbudowano także budynek socjalno techniczny wraz z wiatą na składowanie workowanego osadu. Wg pozwolenia wodnoprawnego $Q_{\text{śrd}} = 741,15 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxd}} = 963,50 \text{ m}^3/\text{d}$

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Na terenie aglomeracji Nienadowa nie planuje się budowy nowych oczyszczalni ścieków lecz jedynie ewentualną modernizację i remont istniejącego obiektu w miarę potrzeby w późniejszym okresie.

- 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

Sieć kanalizacyjna nie jest zakończona końcowym punktem zrzut.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Średnia dobową ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji wynosi $415 \text{ m}^3/\text{d}$

Skład jakościowy ścieków surowych docierających do oczyszczalni:

Zawiesiny ogólne – 343 mg/l

ChZT-Cr – 751 mg/l O_2

BZT₅ - 355 mg/l O_2

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m^3/d .

Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków wynosi: $Q_{\text{maxd}} = 963,50 \text{ m}^3/\text{d}$.

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

Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wynosi maksymalnie 9 630 RLM.

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

Nie dotyczy, ponieważ na terenie aglomeracji nie ma zakładów odprowadzających ścieki przemysłowe do sieci kanalizacji.

- 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).

Na terenie aglomeracji nie ma przydomowych oczyszczalni ścieków oraz zbiorników bezodpływowych a więc ilość ścieków powstających z tego tytułu wynosi zero.

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

- rodzaj „B”OP

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie*	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	3 750
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	160
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	3 910

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.

Na terenie aglomeracji nie ma stref ochronnych ujęć wody.

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 nie ma stref ochronnych 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.

Na terenie aglomeracji występują następujące formy ochrony przyrody:

Przemysko – Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu

Uchwała Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23.06.2014 w sprawie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 2014 r., poz. 1959).

Natura 2000

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Pogórze Przemyskie PLB 180001 – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r., nr 25, poz. 133)

Pomniki Przyrody

1. 13 drzew (7 lip i 6 grabów) - zlokalizowany na działce nr ewid. 791/1 i 791/2 (dawna 791) w miejscowości Dubiecko, wchodzący w skład szpaleru drzew przy drodze dojazdowej do Zamku w Dubiecku, uznany za pomnik przyrody Rozporządzeniem nr 35 Wojewody Przemyskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów przyrodniczych za pomnik przyrody – (Dz. Urz. Województwa Przemyskiego z dnia 22 stycznia 1996 r., Nr 1 poz. 1, § 1, pkt 12).
2. 2 lipy szerokolistne – zlokalizowane na działce nr ewid. 5206/2 w miejscowości Dubiecko, uznane za pomniki przyrody Decyzją Wojewody Przemyskiego Nr RLS-op-7144-14/78 z dnia 27.11.1978 r.
3. 1 Miorzqb dwuklapowy – zlokalizowany na działce nr ewid. 16/25 w miejscowości Dubiecko, uznane za pomniki przyrody Zarządzeniem Nr 36/89 Wojewody Przemyskiego z dnia 30.10.1989 r. - w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 20, poz. 148 z 1989 r.).
4. 77 drzew - zlokalizowane na działce nr ewid. 16/25 w miejscowości Dubiecko, uznane za pomniki przyrody Uchwałą Nr 152/XXVII/2009 Rady Gminy Dubiecko z dnia 27 lutego 2009 r.
5. 1 Robinia akacja rosnąca przy drodze wojewódzkiej Przemyśl – Domaradz w 31+350 km, po lewej stronie - uznaną za pomnik przyrody Uchwałą Nr 296/XXXII/2002 Rady Gminy Dubiecko z dnia 22 marca 2002 r.

12. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.**a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) procent skanalizowania w aglomeracji.***

Aglomeracja jest skanalizowana w 100 procentach w związku z czym warunek I jest spełniony

*Wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące blisko 100% poziom obsługi. Oznacza to wyposażenie w sieć kanalizacyjną co najmniej na poziomie 98% pozostałe 2% RLM (ale nie więcej niż 2000 RLM) musi być oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji.

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

Wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracji wyrażona w ilości 9 630 RLM jest większa od ładunku generowanego na jej obszarze w ilości 3 910 RLM w związku z czym warunek II jest spełniony.

*Wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracjach odpowiada przynajmniej ładunkowi generowanemu na ich obszarze.

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

Skład jakościowy ścieków
oczyszczonych:

Zawiesiny ogólne – 12,5 mg/l

ChZT-Cr – 58,8 mg/l O₂

BZT₅ - 9,9 mg/l O₂

Z wyników badań ścieków uzyskiwanych podczas nakazanych prawem regularnych cyklicznych badań wynika, że warunek III jest spełniony; żadne z badanych wartości nie są przekraczane. Wielkość aglomeracji nie przekracza 10 000 RLM w związku z czym nie jest wymagane podwyższone usuwanie biogenów (azotu, fosforu).

*Standardy oczyszczania ścieków w oczyszczalniach uzależnione są od wielkości aglomeracji. Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z każdej oczyszczalni powinna być 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

Najwyższe dopuszczalne wartości
wskazników zanieczyszczeń:

Zawiesiny ogólne – 35,0 mg/l

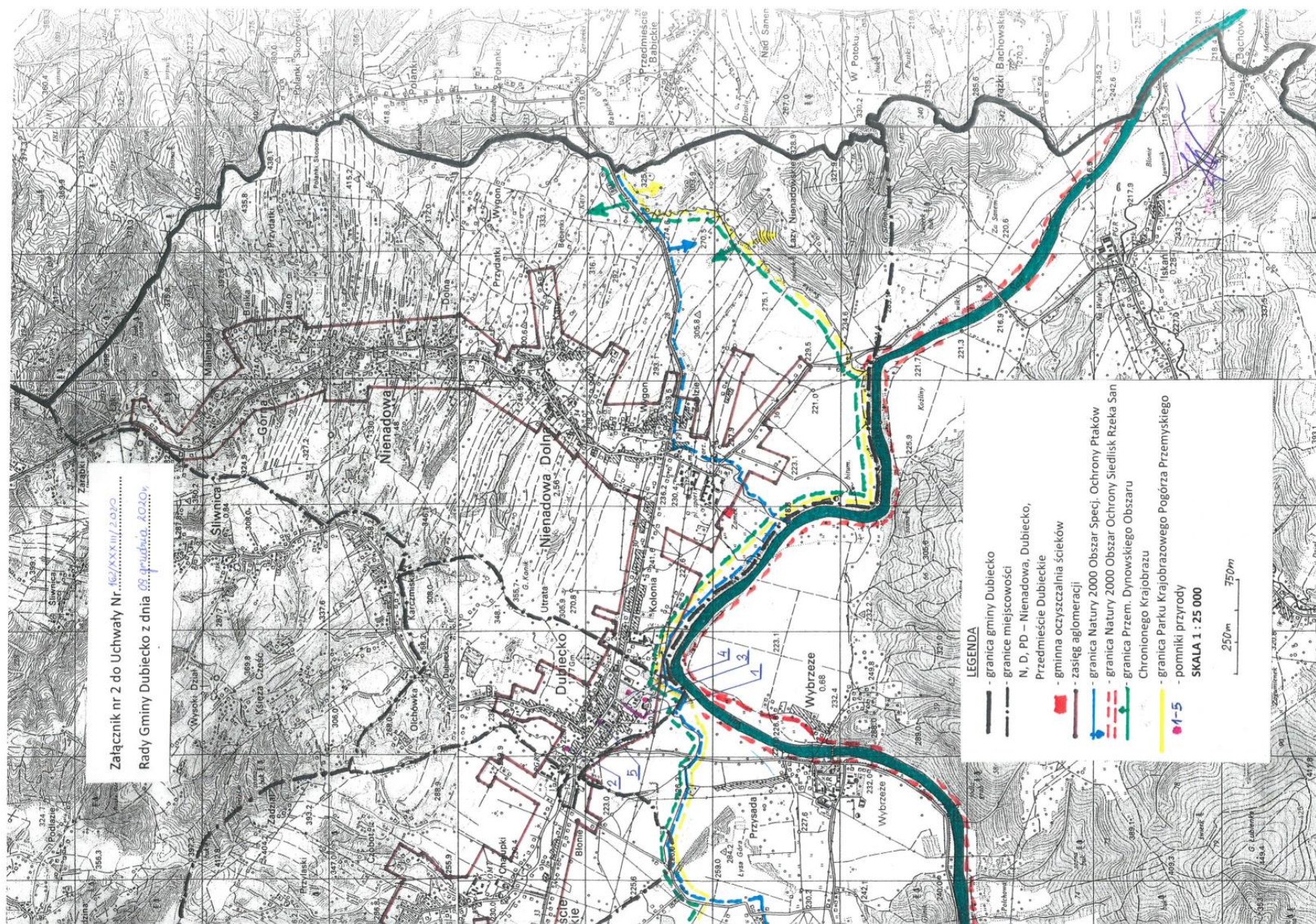
ChZT-Cr – 125,0 mg/l O₂

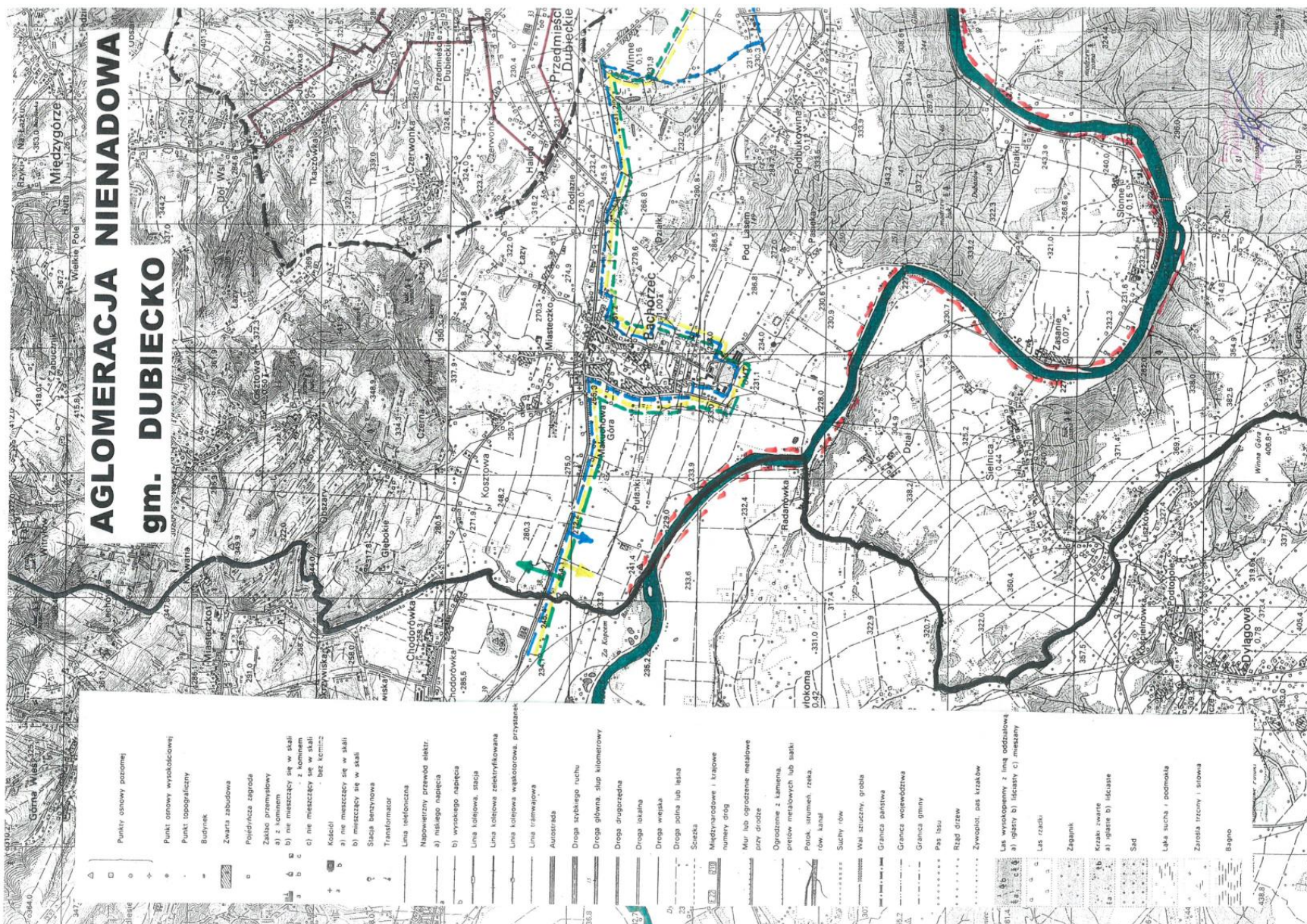
BZT₅ - 25,0 mg/l O₂

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). W każdej oczyszczalni zlokalizowanej na terenie aglomeracji powyżej 10 000 RLM wymagane jest podwyższone usuwanie biogenów (azotu i fosforu).

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Jerzy Brożyna





UZASADNIENIE

Aglomerację „NIENADOWA” 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 Prawo Wodne

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 Uchwała Nr XXX/545/20016 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29.12.2016 r. w sprawie zmiany obszaru Aglomeracji Nienadowa

Rada Gminy Dubiecko wyznacza Aglomerację Nienadowa 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 Dubiecko, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo Wodne wyznaczenie aglomeracji przez Wójta Gminy Dubiecko 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.3.417.18.2020.KP z dnia 12 listopada 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem WSI.400.6.26.2020.MD.2 z dnia 28 października 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Jerzy Brożyna