

(PROJEKT)

UCHWAŁA NR...../...../2023

RADY GMINY TRZEBIESZÓW

z dnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.) oraz 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) i art. 87 ust. 1 i 4 w związku z art. 87 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie – Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Lublinie, Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXVIII/170/2020 Rady Gminy Trzebieszów z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2020 r. poz. 6453) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Płudy położoną w województwie lubelskim, powiecie łukowskim, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 5031”.

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

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Trzebieszów.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Gminy

Andrzej Nurzyński

WÓJT

mgr Miriamy Szekalis

Radca prawny

Artur Olszewski

UZASADNIENIE


Po dokonaniu co dwuletniego przeglądu Aglomeracji Płudy, wymaga ona zmiany. Ze względu na znaczną zmianę Równoważnej Liczby Mieszkańców z 6313 na 5031 w porównaniu do Uchwały Nr XXVIII/170/2020 Rady Gminy Trzebieszów z dnia 26 listopada 2020 roku, w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Płudy, która to była poprzedzona uchwałą Nr XLVII/761/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 roku, w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Płudy, która utraciła moc obowiązywania.

Do ustalenia wielkości aglomeracji wzięto pod uwagę: ilość osób zamieszkujących obszar aglomeracji oraz ilość i jakość ścieków pochodzących z zakładów przemysłowych i usługowych (wartości wynikające z dobowego ładunku). Brak jest zarejestrowanych miejsc noclegowych.

Mając powyższe na uwadze wielkość Aglomeracji Płudy wyrażona jako (RLM) wynosi 5031 RLM.

Dodatkowo uchwała zakłada powiązanie z programem funkcjonalno-użytkowym dla obszaru istniejącej aglomeracji. Dodano podstawowe założenia w sprawie rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Płudach w ramach Aglomeracji Ściekowej.

Biorąc powyższe pod uwagę, przyjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

 **WOJEWÓDZA**
mgr Mirosław Szekalis


Agglomeracja Płudy część opisowa

Dane Wnioskodawcy: **Gmina Trzebieszów z siedzibą Trzebieszów Drugi 89, 21-404 Trzebieszów**

RLM aglomeracji po weryfikacji: **5031.**

Agglomeracja Płudy obejmuje swym zasięgiem tereny miejscowości **Płudy i Wierzejki.**

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na terenie miejscowości **Płudy.**

Dokumenty stanowiące podstawę wyznaczenia aglomeracji:

L.p.	Wyszczególnienie	TAK	Nie dotyczy
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy	X	
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego		X
3.	Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego		X
4.	Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego	X	
5.	Pozwolenie na budowę w zakresie gospodarki wodnej	X	
6.	Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	
7.	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków		X
8.	Programy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018 oraz z 2018 r. poz. 1560).	X	

L.p.	Nazwa	Wartość	Informacje dodatkowe
1.	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej	3,1 km	
2.	Rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej	2,5 km grawitacyjna; 0,6 km tłoczna	
3.	Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy	0 km	Nie planuje się budowy sieci
4.	Rodzaj planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej	Nie dotyczy	jw.
5.	Liczba stałych mieszkańców aglomeracji	$228 + 31 + 3 = 262$	228 Korzysta z sieci kanalizacyjnej 31 Niepodłączone do kanalizacji 3 Przydomowa oczyszczalnia ścieków
6.	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji	0	Brak
7.	RLM przemysłu obsługiwanego przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków	4769	RLM ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji sanitarnej
8.	Liczba stałych mieszkańców aglomeracji – dane dotyczące obszaru, gdzie planuje się budowę sieci kanalizacyjnej	0 RLM	
9.	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji – dane dotyczące obszaru, gdzie planuje się budowę sieci kanalizacyjnej	0 RLM	
10.	Wskaźniki koncentracji	Nie dotyczy	
11.	RLM Aglomeracji	$262 + 4769 + 0 = 5031$	RLM Aglomeracji: - od stałych mieszkańców - z przemysłu w aglomeracji - od osób czasowo przebywających/zarejestrowane miejsca noclegowe

Dane dotyczące oczyszczalni ścieków i systemu gospodarki ściekowej

Istniejąca oczyszczalnia ścieków dla Aglomeracji Płudy:

Gminna oczyszczalnia ścieków SUPERBOS 500.

Lokalizacja:

Płudy dz. nr 206/8 oraz 206/10.

Rodzaj oczyszczalni:

B – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzania ścieków.

Pozwolenie wodnoprawne:

Decyzja z dnia 15.10.2013 r., znak ROŚ.6341.69.2013-7 – Starosta Łukowski.

Odbiornik ścieków oczyszczonych:

rów melioracyjny RB-1 – współrzędne geograficzne N: 52° 01' 18", E: 22° 32' 37".

RLM istniejącej na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków: **5000.**

Z uwagi na przekroczenia ponad maksymalną wydajność oczyszczalni, planowane są inwestycje zwiększające możliwości oczyszczalni ścieków w Płudach.

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni.

Opracowany został projekt dla inwestycji „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Płudy”. Realizacja tego przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie przepustowości oczyszczalni do Q_{sr}.d=1000 m³/d, przy czym 150 m³/d ścieków bytowo-gospodarczych z terenu gminy oraz 850 m³/d ścieków z Zakładu Mięsnego Wierzejki. Zwiększenie przepustowości obecnej oczyszczalni poprzez wprowadzenie wydajniejszych dyfuzorów do napowietrzania oraz nowych dmuchaw o większej wydajności do 400 m³/d oraz budowa BIOBLOKU do oczyszczania 600 m³/d. Wymiana wyeksploatowanej prasy do osadów na wydajniejszą oraz zainstalowanie silosu na wapno do higienizacji osadów po prasie. Remont i wyposażenie pomieszczeń socjalnych, podręcznego laboratorium, stanowiska monitoringu pracy oczyszczalni i terenu. Remont przepompowni z wymianą pomp, zainstalowaniem przepływomierza na rurociągu tłocznym z przesyłem odczytu do komputera. Dodatkowo teren zostanie ogrodzony, stworzone nowe drogi oraz posadzona zielenią ochronną.

WÓJT
mgr Mirosław Szekalis

Nazwa	Wartość	Uwagi
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków	<p>Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną (m³/d): 166,6 w tym z obszaru aglomeracji 166,6</p> <p>Ilość ścieków dowożonych spoza aglomeracji (m³/d): 1,67</p> <p>Skład i jakość ścieków (wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych):</p> <p>BZT5 (mgO₂/l): 311,3 ChZTCr (mgO₂/l): 706,3 Zawiesina ogólna (mg/l): 231,3 Fosfor ogólny (mgP/l): 17,0 Azot ogólny (mgN/l): 98,3</p> <p>Ścieki oczyszczone – wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:</p> <p>BZT5 (mgO₂/l): 25 ChZTCr (mgO₂/l): 125 Zawiesina ogólna (mg/l): 35</p> <p>Ścieki oczyszczone – wartość (średnioroczna z pomiarów):</p> <p>BZT5 (mgO₂/l): 6,7 ChZTCr (mgO₂/l): 64,4 Zawiesina ogólna (mg/l): 15,4 Fosfor ogólny (mgP/l): 0,26 Azot ogólny (mgN/l): 11,50</p> <p>Ilość ścieków z obszaru aglomeracji, gdzie ścieki nie są zbierane kanalizacją sanitarną (m³/d): 0,014</p>	Średnie obciążenie oczyszczalni (m ³ /d) 166,6 (za 2022 r. 60,815 m ³ :365)
Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w (m ³ /d)	Średnia Q dśr = 360 (m ³ /d)	Maksymalna godzinowa m ³ /h: 40 Maksymalna roczna m ³ /rok: 131,400 Projektowana wydajność oczyszczalni RLM 5000
Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej	<p>Zakład Mięsny „Wierzejki”</p> <p>Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładach odprowadzane do kanalizacji (m³/d) 143,08</p> <p>BZT5 (mgO₂/l): 1523,4 ChZTCr (mgO₂/l): 3181,6 Zawiesina ogólna (mg/l): 1722,7 Fosfor ogólny (mgP/l): 18,3 Azot ogólny (mgN/l): 118,1</p>	<p>Przepływ na oczyszczalni Qd = 143,08 m³/d</p> <p>Stężenia BZT₅ = 2000 g/m³</p> <p>Ładunek zanieczyszczeń = 143,08 m³/d x 2000 g/m³ / 1000 = 286,16 kg/d</p> <p>Jednostkowy ładunek = 60 g/(M*d)</p> <p>Równoważna Liczba Mieszkańców 286,16 kg/d / 60 g/(M*d) x 1000 = 4769 RLM</p>
Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane	Nie dotyczy	Na obecnym etapie nie są planowane podłączenia nowych zakładów do systemu kanalizacji zbiorczej.

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji, zwana dalej „RLM aglomeracji”, uwzględnia ścieki pochodzące:

- od stałych mieszkańców aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 stałemu mieszkańcowi aglomeracji;
- z przemysłu w aglomeracji, przy czym ładunek przelicza się zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- od osób czasowo przebywających w aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

W związku z powyższym RLM aglomeracji Płudy wynosi:

$$\underline{262 + 4769 + 0 = 5031}$$

Poziom skanalizowania aglomeracji

(5031 całość, w tym 34 korzystających z taboru asenizacyjnego lub przydomowych oczyszczalni ścieków) = 99,32 % (obecnie)

Liczba stałych mieszkańców: **262**

w tym:

obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną **228**

obsługiwanych przez tabor asenizacyjny **31**

korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków **3**

Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji: **0**

w tym:

obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną **0**

obsługiwanych przez tabor asenizacyjny: **0**

korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków: **0**

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.

Ilość ścieków z obszaru aglomeracji, gdzie ścieki nie są zbierane kanalizacją sanitarną: 0,014 m³/d

Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie Aglomeracji Płudy znajduje się jedno ujęcie wody, oznaczone jako studnia S5 obejmujące wyłącznie teren ochrony bezpośredniej. Ujęcie oznaczone jako studnia S1 – znajduje się poza granicą aglomeracji. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, nakazach, zakazach i ograniczeniach obowiązujących na tych terenach zawarte są w Decyzji z dnia 30 marca 2021 roku, znak LU.ZUZ.1.4100.9m.2020.EP.

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

Nie dotyczy.

Informacje o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, zawierającą 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. 1tej ustawy.

Na obszarze Aglomeracji Płudy nie występują tereny objęte formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej, znajdujące się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 ww. ustawy.

WÓJT
mgr Mirosław Szekalis





Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Lublinie

LU.RZŚ.4032.12.2022.AK

Lublin, dnia 12 kwietnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 87 ust. 4 i ust. 6 w związku z art. 240 ust. 3 pkt 4a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej Prawo wodne oraz art. 106 §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Trzebieszów z dnia 21 grudnia 2022 r. o uzgodnienie projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

postanawia

uzgodnić zmianę równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji Płudy zgodnie z projektem uchwały Rady Gminy Trzebieszów zmieniającej uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 grudnia 2022 r. Wójt Gminy Trzebieszów zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie o uzgodnienie projektu uchwały Rady Gminy Trzebieszów zmieniającej uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy. Pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wezwał Wójta Gminy Trzebieszów do uzupełniania przedłożonego projektu uchwały. Uzupełnienie zostało przesłane pismem z dnia 31 marca 2023 r. Wnioskodawca przedłożył dokumenty w postaci projektu uchwały wraz z załącznikiem nr 1 zawierającym część opisową.

Przystępując do oceny przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie zważył, co następuje.

Zgodnie 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) dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy Prawo wodne zachowują moc i mogą być zmieniane. Zgodnie z art. 87 ust. 6 ustawy Prawo wodne do zmiany obszaru, granic i równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące wyznaczania aglomeracji, z tym wyjątkiem, że Wody Polskie mogą dokonać uzgodnienia, o którym mowa w ust. 4, mimo braku spełnienia przez aglomerację któregośkolwiek z warunków określonych w art. 87a, jeżeli zmiana aglomeracji ma na celu zmniejszenie stopnia naruszenia przez aglomerację któregośkolwiek z warunków, o których mowa w art. 87a.

W myśl §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018 r. poz. 1586) w przypadku konieczności aktualizacji RLM aglomeracji uzasadnionej zmianą koncentracji zaludnienia lub zmianą wielkości ładunku pochodzącego z przemysłu, przy braku wpływu tych zmian na obszar i granice aglomeracji oraz zakres planowanych inwestycji, projekt uchwały wyznaczającej aglomerację obejmuje wyłącznie informacje dotyczące projektowanej zmiany.

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy Prawo wodne wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi. Organem właściwym do zajęcia stanowiska jest – zgodnie z przepisem kompetencyjnym wynikającym z art. 240 ust. 3 pkt 4a ustawy Prawo wodne – dyrektor właściwego miejscowo regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją po wykonanym przez Wójta Gminy przeglądzie aglomeracji zaszła potrzeba zmiany uchwały z uwagi na znaczną różnicę rzeczywistego RLM aglomeracji (RLM 5 031) w porównaniu z RLM w uchwale w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy (RLM 6 313).

Aglomeracja Płudy została wyznaczona uchwałą nr XXVIII/170/2020 Rady Gminy Trzebieszów z 26 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2020 r. poz. 6453). Aglomeracja Płudy obejmuje swoim zasięgiem tereny miejscowości Płudy i Wierzejki.

W części opisowej projektu uchwały wskazano, że RLM aglomeracji wynosi 5 031, w tym: 228 – liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej, 31 – liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych, 3 – liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków, 4769 – RLM przemysłu obsługiwanego przez sieć kanalizacyjną. Z powyższych informacji wynika, że stopień skanalizowania aglomeracji wynosi 99,32%. Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

Aglomeracja jest obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w miejscowości Płudy, o projektowej wydajności 5 000 RLM. Oczyszczalnia należy do grupy oczyszczalni B – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków. Średnia przepustowość oczyszczalni wynosi 360 m³/d. Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi 166,6 m³/d.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją średnie wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wynoszą: BZT₅ – 6,7 mgO₂/l, ChZT_{Cr} – 64,4 mgO₂/l, zawiesiny ogólne – 15,4 mg/l. Oznacza to, że oczyszczalnia osiąga standardy oczyszczania ścieków określone dla aglomeracji o RLM od 2000 do 9999 określone w rozporządzeniu 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), tj. BZT₅ – 25 mgO₂/l, ChZT_{Cr} – 125 mgO₂/l, zawiesiny ogólne – 35 mg/l.

Aglomeracja Płudy planuje inwestycje na terenie oczyszczalni ścieków w zakresie „Modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków Płudy”, obecnie został opracowany projekt dla ww. zadania. Realizacja tego przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie przepustowości oczyszczalni do Q_{sr.d}=1 000 m³/d. Inwestycja w zakresie modernizacji oczyszczalni ścieków została wpisana również w VI aKPOŚK, zgodnie z tym dokumentem wydajność oczyszczalni po realizacji inwestycji będzie wynosić 6 500 RLM.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, mając na uwadze, że zmiana równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji prowadzi do zmniejszenia stopnia naruszenia warunków, o których mowa w art. 87a ustawy Prawo wodne, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie

postanowił uzgodnić projekt uchwały Rady Gminy Trzebieszów zmieniającej uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Płudy.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Zgodnie z art. 127a stosownie do art. 144 k.p.a., strony w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Lublinie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Grzegorz Lipczuk
Z-ca Dyrektora ds. Usług Wodnych
i Zarządzania Środowiskiem Wodnym
/podpisano elektronicznie/

Grzegorz Lipczuk
Elektronicznie
podpisany przez
Grzegorz Lipczuk
Data: 2023.04.13
11:15:35 +02'00'

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trzebieszów, Trzebieszów Drugi 89, 21-404 Trzebieszów
2. a/a

