

**UCHWAŁA NR XXVIII / 191 / 2020
RADY MIEJSKIEJ W ZAKLIKOWIE**

z dnia 17 listopada 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zaklików

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. 713z 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 Dyrektorem Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

RADA MIEJSKA W ZAKLIKOWIE

uchwała, co następuje:

§1.

1. Wyznacza się aglomerację Zaklików o równoważnej liczbie mieszkańców 4 521 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Zaklików w gminie Zaklików.
2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Zaklików, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze.

§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 uchwały.

§4.

Niniejsza uchwała była poprzedzona Rozporządzeniem nr 46/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 sierpnia 2006 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zaklików (Dz. U. Woj. Podkarpackiego nr 105 z dnia 21 sierpnia 2006r.), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.- Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

§5.

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Zaklikowa

§6.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Zaklikowie

mgr inż. Mirosław Mach

Uzasadnienie.

Aglomerację Zaklików 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.

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 46/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 sierpnia 2006r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zaklików.

Rada Miejska w Zaklikowie wyznacza Aglomerację Zaklików 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 Burmistrza Zaklikowa, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo Wodne wyznaczenie aglomeracji przez Burmistrza Zaklikowa 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.4.417.47.2020.AT z dnia 13 listopada 2020r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił w/w projekt Uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

CZEŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI ZAKLIKÓW

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 poz 1586),
- Rozporządzenie nr 46/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 sierpnia 2006 r. w sprawie wyznaczania aglomeracji Zaklików, opublikowanym w Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego dnia 21 sierpnia 2006r.,
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Zaklików na lata 2018-2020” z dnia 23 marca 2018 roku.

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej

A) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej [km]

- a) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna 45,3
- b) Kanalizacja sanitarna tłoczna 18,4

Razem 63,7

B) Długość i rodzaj planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

2,5 km –sieć grawitacyjna w miejscowości Zdziechowice I i Zdziechowice II.

Uzupełnienie istniejącej sieci o odcinki o łącznej długości 2,5 km, składającej się z odcinków od 0,2 km do 1 km.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi : 4 521 osób

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej wynosi : 4 436 osób,

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej – 85 osób,

d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi : 0 osób

e) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej wynosi : 0 osób

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

- nie przewiduje się

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.*

Wskaźnik wynosi „0” nie planuje się do budowy sieci kanalizacyjnej

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji – 0 RLM
- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną - 0 RLM
- 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

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Nazwa oczyszczalni : Oczyszczalnia Ścieków w Zaklikowie

Id : PLPK0910

Współrzędne geograficzne oczyszczalni szer.(N) 50,7617, dł.(E) 22,0932

Lokalizacja : ul. Belkowszczyzna ; 37-470 Zaklików

tel. 15 8738-476 email: sekretariat@zaklikow.pl

Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Sanna, dopływu rzeki Wisła.

współrzędne geograficzne zrzutu ścieków szer.(N) 50,7617, dł.(E) 22,0932

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków :

Pozwolenie wodno prawne Starosty Stalowowolskiego znak.: ABS.6341.20.2015.III

z dnia 10.07.2015r z terminem ważności 31.12.2020r

Planowana rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków polegająca na zwiększeniu przepustowości max do $Q_{dśr} = 580 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{dmax} = 740 \text{ m}^3/\text{d}$. RLM 5 598

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie przewiduje się budowy nowej oczyszczalni ścieków

- 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 jest końcowym punktem zrzutu.

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 ok. 265 m³\dobę

WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ ŚCIEKÓW SUROWYCH

WSKAŹNIK	WARTOŚĆ (średnioroczna z pomiarów)
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	250
ChZT [mgO ₂ /]	580
Zawiesina ogólna [mg/l]	182

WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

WSKAŹNIK	WARTOŚĆ (średnioroczna z pomiarów)
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	57
ChZT [mgO ₂ /]	217
Zawiesina ogólna [mg/l]	55

Na podstawie powyższych danych należy stwierdzić, że oczyszczalnia spełnia kryteria 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.

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{d\acute{s}r} = 313 \text{ m}^3/\text{dobe}$

c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 4 791 RLM

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

Do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Zaklików nie są odprowadzane 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).

Ilość ścieków - 29 m³ - w ciągu 3 lat zostaną podłączeni do kanalizacji

f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków -

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

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk) 4 521

RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas) 0

RLM przemysłu (prz) 0

Suma 4 521

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 obszarze aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć wód podziemnych

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 obszarze aglomeracji nie występują obszary ochronne 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 obszarze aglomeracji nie występują formy ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

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

98,2 %

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

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 4 791 RLM > 4 521

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

Aglomeracja Zaklików posiada liczbę RLM < 10 00, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych bez podwyższonego oczyszczania biogenów.

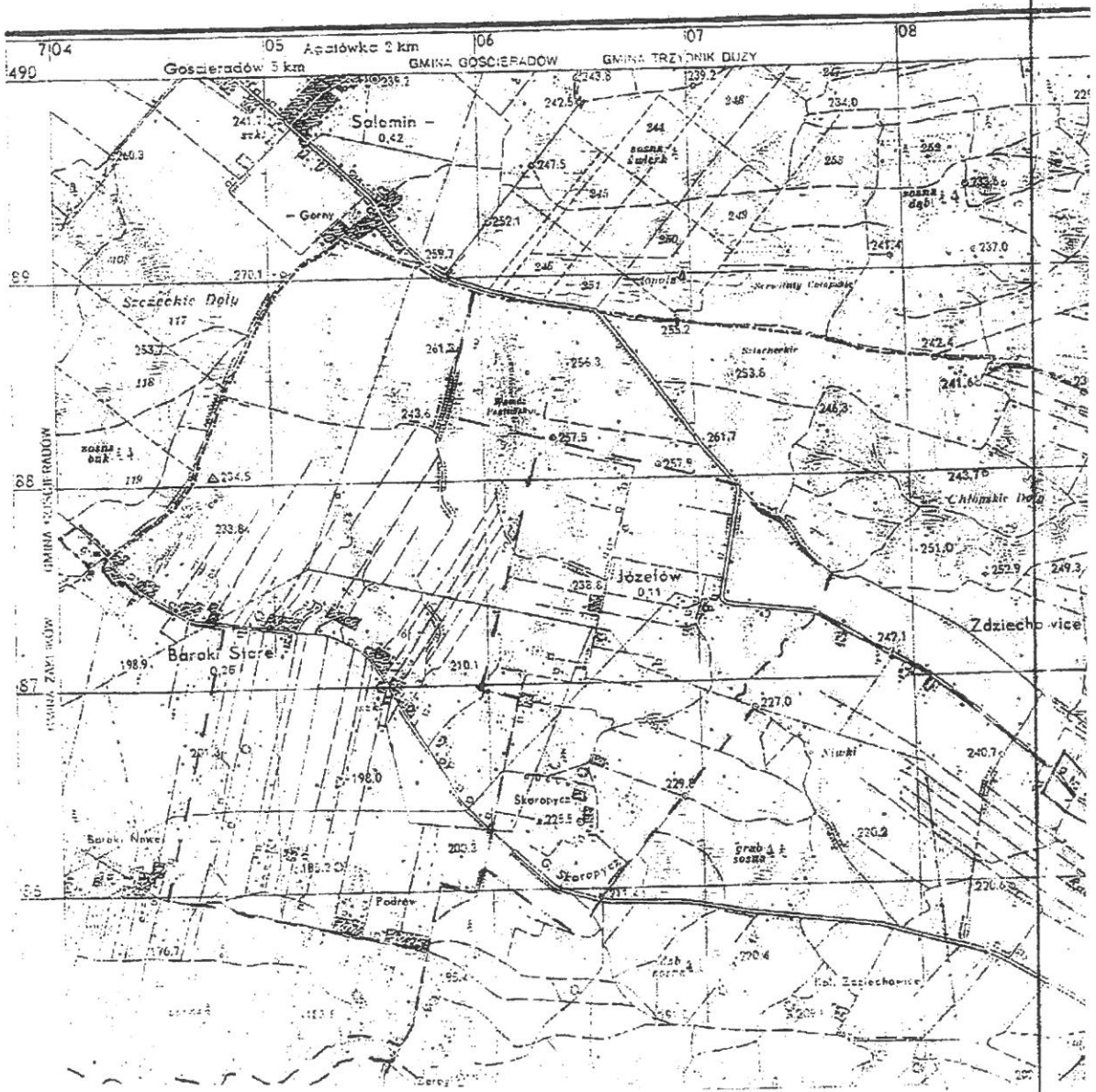
Oczyszczalnia w aglomeracji odpowiada tym standardom. Jakość ścieków wprowadzanych do środowiska odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12. Lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz 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.

CZEŚĆ GRAFICZNA AGLOMERACJI ZAKLIKÓW

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.







**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli**

Stalowa Wola, dnia 13 listopada 2020 roku.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

RZ.ZZŚ.4.417.47.2020.AT

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 124 § 1 i § 2 oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm., zwanej dalej „KPA”), art. 240 ust. 4 pkt 16 w zw. z art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Burmistrz Zaklikowa, ul. Zachodnia 15, 37-470 Zaklików z dnia 13 listopada 2020 r. w sprawie uzgodnienia z Wodami Polskimi wyznaczenia aglomeracji „Zaklików” na terenie Gminy Zaklików

postanawiam

uzgodnić wyznaczenie aglomeracji „Zaklików” na terenie Gminy Zaklików zgodnie z projektem uchwały w sprawie wyznaczenia aglomeracji przekazanym przy piśmie znak: DR-III.6121.9.2020 z dnia 13 listopada 2020 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 listopada 2020 r. Burmistrz Zaklikowa zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o uzgodnienie wyznaczenia aglomeracji „Zaklików” na terenie Gminy Zaklików. Wnioskodawca przedłożył projekt uchwały wraz z częścią opisową aglomeracji stanowiącą załącznik nr 1 oraz część graficzną stanowiącą załącznik nr 2.

Przystępując do oceny przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, zważył, co następuje.

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy Prawo wodne, wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi. Organem właściwym do zajęcia stanowiska w sprawie jest – zgodnie z przepisem kompetencyjnym wynikającym z art. 240 ust. 4 pkt 16 ustawy Prawo wodne – dyrektor właściwego miejscowo zarządu zlewni. Uzgodnienie w sprawie przedmiotowej Uchwały następuje w drodze postanowienia, na które służy zażalenie. Zgodnie bowiem z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo wodne, do uzgodnienia mają odpowiednie zastosowanie przepisy art. 106 KPA, który reguluje współdziałanie, jako wynik podziału kompetencji organów administracji publicznej.

Po dokonaniu przeglądu aglomeracji stwierdzono, że RLM aglomeracji wynosi 4521 w tym liczba mieszkańców stałych korzystającej z sieci kanalizacyjnej RLM 4521 oraz Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej RLM 38 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Zaklików o RLM 4791. Współrzędne oczyszczalni (N) 50,7617, dł.(E) 22,0932. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Sanna.

Oczyszczalnia spełnia kryteria 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.

W ramach aglomeracji planuje się dobudowę sieci kanalizacyjnej oraz rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków polegająca na zwiększeniu przepustowości max do $Q_{dśr} = 580 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{dmax} = 740 \text{ m}^3/\text{d}$. RLM 5 598.

Załącznik graficzny nr 2 zawiera elementy wymienione w § 4. ust.1 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. z 20 sierpnia 2018 r poz. 1586 które znajdują się na terenie aglomeracji.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem aglomeracja spełnia warunki dyrektywy :

- a. Warunek I (art. 3 Dyrektywy) procent skanalizowania w aglomeracji.
98,2 %
- a. Warunek II (art. 10 Dyrektywy) wydajność oczyszczalni w aglomeracji wyrażona RLM jest wyższa od ilości RLM aglomeracji: 4791 RLM > 4521 RLM
- c. Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) standardy oczyszczania ścieków :
Agglomeracja Zaklików posiada liczbę RLM < 10 000, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych bez podwyższonego oczyszczania biogenów. Oczyszczalnia w aglomeracji odpowiada tym standardom. Jakość ścieków wprowadzanych do środowiska odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do 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

W świetle powyższych ustaleń, postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Fabian Zięba

Otrzymują:

- 1) Burmistrz Zaklikowa, ul. Zachodnia 15, 37-470 Zaklików
- 2) A/a.

