

**UCHWAŁA NR XXXV/194/20
RADY GMINY W GIDLACH**

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Gidle

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2020 r. poz. 713, poz. 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2020 r. poz. 310, poz. 284, poz. 695, poz. 875, poz. 782, poz. 1378) oraz § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) **uchwała się, co następuje:**

§ 1. Wyznacza się aglomerację Gidle zwaną dalej „aglomeracją” o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2418, położoną w powiecie radomszczańskim, województwie łódzkim, z oczyszczalnią ścieków komunalnych w miejscowości Gidle, której obszar obejmuje miejscowości: Gidle, Niesulów, Pławno, Zagórze.

§ 2. Część opisowa aglomeracji, o której mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w §1, zostały oznaczone na mapie w skali 1: 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XXX/399/2016 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Gidle (Dz. U. Woj. Łódzkiego 2016, poz. 5746), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały (zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo Wodne).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gidle.

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

Przewodniczący Rady Gminy
w Gidlach

Leszek Kucharski

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.**Tabela nr 1.**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	18,4	2368	10	2378
2	Sanitarna tłoczna	6,2			
Razem		24,6	2368	10	2378

Tabela nr 2.

Lp.	Indywidualne systemy oczyszczania ścieków	Ilość [szt.]	Liczba osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków		
			Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ¹	8	20	0	20

II. Informacja o przemyśle obsługiwany lub planowanych do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

(Celem podania informacji o przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną zaleca się podanie sektorów przemysłu występujących na obszarze aglomeracji. Rodzaje sektorów przemysłu wytwarzających ścieki przemysłowe można uzyskać z 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.)

1) Na terenie aglomeracji Gidle siecią kanalizacyjną obsługiwane są następujące sektory przemysłowe:

a) powstają tylko ścieki komunalne, ścieki przemysłowe nie występują.

2) Na terenie aglomeracji Gidle planuje się, że następujące zakłady przemysłowe będą obsługiwane siecią kanalizacyjną:

Nie są planowane.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

Na terenie aglomeracji Gidle nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

IV. Informacja o aglomeracji ścieków, do której odprowadzane są ścieki.

Aglomeracja Gidle zakończona jest oczyszczalnią ścieków w Gidlach, w której znajduje się końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych. Odprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni typu ECOLO-CHIEF w Gidlach (obciążenie oczyszczalni wg. obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego - 2917 RLM) do Kanału Rzeki Warty istniejącym kolektorem Ø 200 mm w km 0 + 750. Współrzędne geograficzne

wylotu oczyszczalni (punktu zrzutu ścieków): N 50,9658; E 19,4539. Ścieki zbierane systemem kanalizacji zbiorczej odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Gidlach, położonej w aglomeracji Gidle.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków.

Miejscowość: Gidle

Gmina: Gidle

Powiat: radomszczański

Województwo: łódzkie

Adres*: ul. Pławińska 22

Email: ug@gidle.pl

Telefon: 34 3272 027

* są to dane tele-adresowe dla Urzędu Gminy w Gidlach, ponieważ oczyszczalnia ścieków nie posiada swojego adresu, funkcjonuje pod adresem tegoż urzędu.

Przepustowość średnio dobową: 367,50 [m³/d]

Przepustowość maksymalna dobową: 472,50 [m³/d]

RLM aglomeracji obsługiwana przez oczyszczalnię: 2917

Zakres rozbudowy oczyszczalni ścieków zakłada następujące prace:

- zostanie zamontowana automatyczna, kontenerowa stacja zlewczą ścieków dowożonych,
- zostanie zamontowany podziemny zbiornik buforowy ścieków dowożonych o pojemności czynnej 50 m³ z wyposażeniem,
- zostanie wykonana taca najazdowa dla wozu asenizacyjnego wyposażona we wpust uliczny,
- zostanie zamontowany kontenerowy biofiltr na wykonanym fundamencie, służący do usuwania odorów ze zbiornika buforowego,
- zostanie wybudowany nowy dojazd do projektowanej stacji zlewczej, zostaną wybudowane nowe chodniki przy i pomiędzy projektowanymi obiektami,
- zostanie wybudowane nowe ogrodzenie stacji zlewczej,
- zostaną zamontowane nowe rurociągi technologiczne: kanalizacyjne, napowietrzające, odorowe i wodociągowe,
- zostanie przebudowany istniejący rurociąg kanalizacyjny, doprowadzający ścieki oczyszczone do przepompowni ścieków, który koliduje z projektowanymi obiektami stacji,
- zostaną zamontowane nowe kable zasilające projektowane obiekty oraz zasilające oświetlenie zewnętrzne.

V. System gospodarki ściekowej.

1. Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Średnio dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 183,2 (dane za 2019 r.)

2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji.

Skład jakościowy ścieków surowych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dowożonych):

- 1) BZT5 [mgO₂/l] - 260,00
- 2) ChZT_{Chr}[mgO₂/l] - 828,00
- 3) Zawiesina ogólna [mg/l] - 375,00
- 4) Fosfor ogólny [mgP/l] - nie badany
- 5) Azot ogólny [mgN/l] - nie badany

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dowożonych):

- 1) BZT5 [mgO_2/l] – 7,0
- 2) ChZT_{Cr} [mgO_2/l] – 42,0
- 3) Zawiesina ogólna [mg/l] - 11,0
- 4) Fosfor ogólny [mgP/l] – nie badany
- 5) Azot ogólny [mgN/l] –nie badany

Ścieki oczyszczone spełniają wymogi określone w pozwoleniu wodno-prawnym znak nr PŚ.I.6341.32. 2013. ak z dnia 03 lipca 2013 r., wydanego przez Starostę Radomszczańskiego.

3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.

Przepustowość średnio dobową: 367,50 [m^3/d]

Przepustowość maksymalna dobową: 472,50 [m^3/d] (dane z obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego).

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

(Zapisy rozporządzenia w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji nie precyzują w jakich jednostkach należy przedstawić ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej. Dlatego można tą liczbę przedstawić w formie maksymalnej ilości rocznej [m^3/rok] lub Średniej dobowej ilości ścieków [m^3/d])

Średnio dobową ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji: na terenie aglomeracji Gidle nie powstają ścieki przemysłowe jedynie ścieki komunalne w ilości ok. 183,2 [m^3/d]

Skład jakościowy ścieków przemysłowych:

- 1) BZT5 [mgO_2/l] - nie dotyczy
- 2) ChZT_{Chr} [mgO_2/l] – nie dotyczy
- 3) Zawiesina ogólna [mg/l] – nie dotyczy
- 4) Fosfor ogólny [mgP/l] – nie badany
- 5) Azot ogólny [mgN/l] – nie badany

5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Gidle wynosi 2418 RLM i obejmuje:

- a) 2378 RLM Liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- b) 20 RLM pochodzące od mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków,
- c) 20 RLM pochodzące od mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb);
- d) 0 RLM Liczba stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej w przyszłości do budowy sieci kanalizacyjnej,
- e) 0 RLM pochodzących od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej – wyliczonych zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zweryfikowana w przedmiotowej uchwale równoważna liczba mieszkańców tj. RLM = 2418 wymaga zmniejszenia dla aglomeracji Gidle.

Zgodnie z aktualnie obowiązującą Uchwałą Nr XXX/399/16 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 29.11.2016 r., w której RLM dla aglomeracji Gidle wynosi: 2492. Zmiana RLM ma związek ze zmniejszającą się liczbą mieszkańców w miejscowościach wchodzących w skład aglomeracji, w związku z powyższym równoważna liczba mieszkańców wymaga korekty.

6. 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 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 [m³/d]: ~2,0.

VI. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Gidle ustanowiono następujące strefy ochronne ujęć wody;

Strefa ujęcia wody Gidle (na terenie stacji wodociągowej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 355 i 356 w Gidlach) na której obowiązują następujące zakazy, nakazy i ograniczenia zgodnie z decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak: PO. ZUZ.5.4100.71.2018.MC:

- 1) ustanawia strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej (studnia nr 1 i studnia nr 2) zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 355 i 356 - obręb Gidle, w miejscowości Gidle, gmina Gidle, pow. radomszczański, woj. łódzkie;
- 2) określić obszar ww. terenu ochrony bezpośredniej dla studni nr 1 i studni nr 2 łącznie w granicach działek o nr ewid. 355 i 356 w miejscowości Gidle, gm. Gidle w ramach istniejącego ogrodzenia wokół Stacji Wodociągowej o wymiarach 35,0 m x 26,0 m;
- 3) na terenie ochrony bezpośredniej właściciel zobowiązany jest:
 - a) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
 - b) zagospodarować teren zielenią,
 - c) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
 - d) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
 - e) ogrodzić teren ochrony bezpośredniej; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych. Parametry tablic winny być zgodne z zapisami § 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody – Dz. U. z 2019 r. poz. 1217 t.j. w kształcie prostokąta o wymiarach 400 mm x 800 mm, koloru niebieskiego (model kolorów RGB: R: 41, G: 74, B:160), otoczona białym paskiem o szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i napisem koloru białego. Wielkość litery 110 pkt, odstęp między wierszami (interlinia) – 208 pkt, czcionka - Arial Black.
- 4) Ustalić termin ważności decyzji – do czasu likwidacji ujęcia.

VII. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji Gidle na dzień 1.10.2020 r. nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

VIII. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające 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. 1 tej ustawy.

Na części terenu aglomeracji Gidle występują następujące formy ochrony przyrody:

Pomniki przyrody:

- 1) Cis pospolity - *Taxus baccata* - pojedyncze drzewo rosnące przy budynku Nadleśnictwa Gidle, Leśnictwo Niesulów wyznaczone Rozporządzeniem nr 4/ 96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 6 lutego 1996r., zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Wojewody Częstochowskiego dn., 14.02.1996r., Nr 2, poz. 132);
- 2) Klon jawor (Jawor) – *Acer pseudoplatanus* - pojedyncze drzewo rosnące w Gidlach, (dz. nr ewid. 3449) przy kościele p.w. Marii Magdaleny wyznaczone Rozporządzeniem 4/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 6 lutego 1996r., zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Wojewody Częstochowskiego dn., 14.02.1996r., Nr 2, poz. 132);
- 3) 2 Wiązy szypułkowe – *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*; *Ulmus effusa*) rosnące w Gidlach (dz. nr ewid. 3449), przy kościele p.w. Marii Magdaleny wyznaczone Rozporządzeniem 4/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 6 lutego 1996 r., zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Wojewody Częstochowskiego dn. 14.02.1996 r., Nr 2, poz. 132), zniesiona ochrona 1 wiązu rosnącego w pn – wsch części placu, Rozporządzenie Nr 15/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r., nr 15/2009 w sprawie zniesienia ochrony pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, dn.11.08.2009 r. Nr 234, poz. 2104);
- 4) skupisko drzew (Lipa drobnolistna – *Tilia cordata*, Jesion wyniosły – *Fraxinus excelsior*) rosnące w miejscowości Pławno (dz. nr ewid. 2426/3) w parku przy byłym Szpitalu Rejonowym, obecnie przy Centrum Medycznym AGAMED, wyznaczone Rozporządzeniem 4/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 6 lutego 1996 r., zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Wojewody Częstochowskiego dn., 14.02.1996 r., Nr 2, poz. 132);
- 5) Dąb szypułkowy - *Quercus robur* „Dąb Niepodległości” rosnący w Gidlach na Palcu Dominikańskim na działce nr ewid. 436, wyznaczony uchwałą Nr XXXVIII/235/06 Rady Gminy w Gidlach z dn. 31.08.2006r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, dn. 02.10.2006 r. Nr 336, poz. 2578);
- 6) Dąb szypułkowy – *Quercus robur* „Dąb Wolności” rosnący na rynku – Plac Wolności w Pławnie na działce nr ewid. 2263, wyznaczony uchwałą Nr XXXVIII/235/06 Rady Gminy w Gidlach z dn. 31.08.2006 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, dn. 02.10.2006 r. Nr 336, poz. 2578).

Wody podziemne:

Na terenie m. Gidle główne źródło zaopatrzenia w wodę wodociągów wiejskich stanowi bardzo zasobny, górnokredowy poziom wodonośny zlokalizowany w obrębie Niecki Nidziańskiej, w obszarze rz. Warty. Zasilanie poziomu górnokredowego odbywa się poprzez infiltrację z terenów sąsiednich, gdzie utwory kredy górnej występują prawie pod powierzchnią terenu. Są to wody średnio zmineralizowane, o odczynie obojętnym, o niskiej twardości ogólnej, o małej zawartości chlorków i siarczanów.

Aglomeracja Gidle położona jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Górnej Warty. Teren aglomeracji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW 240095 o ocenie stanu ilościowego – dobrym oraz ocenie stanu chemicznego – dobrym. Wody nie są zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu ekologicznego. Teren projektowanej aglomeracji znajduje się na obszarze zlewni rzeki Kanał Rzeki Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym o kodzie PLRW60001718149. Statut JCWP- naturalna część wód, ocena stanu - dobry. Planowana aglomeracja nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami dorzecza Odry”.

Najbliżej położone obszary chronione to:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska Żytno – Ewina PLH10003 ok. 6,6 km,
- Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 8,5 km,
- rezerwat przyrody Jasień ok. 7,8 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Cisy w Jasieniu PLH 100018 – ok. 7,8 km.

Planowana aglomeracja, ze względu na usytuowanie i rodzaj nie będzie oddziaływać na ww. obszary chronione. Wymienione obszary Natura 2000 znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa aglomeracja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności oraz prawidłowego funkcjonowania tych obszarów.

Gmina Gidle jest zlokalizowana na tzw. górsko- wyżynnej prowincji hydrologicznej i największy udział w zasobach eksploatacyjnych wód podziemnych ma poziom kredowy oraz poziom czwartorzędowy. Czwartorzędowy poziom wody cechuje niewielkie znaczenie użytkowe, ponieważ wody czwartorzędowe występują w piaszczystych przewarstwieniach glin oraz w występujących lokalnie piaskach i żwirach. Jest to piętro o swobodnym zwierciadle mieszczące się na głębokości od 5,5 m do 27 m. Cechą charakterystyczną piętra są wahania determinowane okresowymi warunkami klimatycznymi. Ponadto zróżnicowanie głębokości poziomów, sąsiedztwo wód gruntowych oraz łączność z wodami starszego podłoża sprawia, że wody czwartorzędowe cechuje znaczna lokalna zmienność składu, twardości i stopnia mineralizacji. Należy zauważyć, iż wody czwartorzędowe są powszechnie eksploatowanym poziomem wodonośnym.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXXV/194/20
Rady Gminy w Gidlach
z dnia 30 grudnia 2020 r.



