



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia piątek, 9 kwietnia 2021 r.

Poz. 1751

UCHWAŁA NR XXVII/164/2021 RADY GMINY UŚCIMÓW

z dnia 29 marca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Jedlanka

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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Zamościu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie, Rada Gminy Uścimów uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Jedlanka o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2400, położoną na terenie Gminy Uścimów, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Nowa Jedlanka.

§ 2. Opis aglomeracji Jedlanka stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji Jedlanka określa mapa w skali 1:25000 stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Uścimów.

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

Przewodniczący Rady

Krzysztof Duklewski

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVII/164/2021
Rady Gminy Uścimów
z dnia 29 marca 2021 r.

**Opis aglomeracji Jedlanka, gmina Uścimów
powiat lubartowski, województwo lubelskie**

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji.

1. Nazwa aglomeracji: Jedlanka
2. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 2400 RLM.
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: Uścimów.
4. Gminy w aglomeracji: Uścimów.
5. Kształt aglomeracji zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym.
6. Wykaz nazw miejscowości włączanych do obszaru aglomeracji: Nowa Jedlanka, Stara Jedlanka, Rudka Starościańska, Drozdówka (bez rejonu Drozdówka - Bobryk).
7. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Nowa Jedlanka 125 (dz. nr ewid. 771 obręb 3 - Jedlanka Nowa).

Wyznaczenie aglomeracji wynika z następujących przesłanek:

1. Na terenie miejscowości tworzących aglomerację planowane są nowe inwestycje związane z budową i rozbudową kanalizacji sanitarnej na terenach dotychczas nie objętych aglomeracją (z uwagi m.in. na migrację mieszkańców, zagospodarowywanie terenów na podstawie decyzji o warunkach zabudowy, lokalizację nowej zabudowy w oparciu o obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uścimów - wzrasta liczba RLM na terenach (działkach) peryferyjnych, dotychczas nie ujętych w aglomeracji). W aglomeracji Jedlanka dla terenów nie objętych siecią kanalizacyjną planowana jest realizacja sieci kanalizacyjnej po 2020 r. Obecnie przygotowywana jest dokumentacja projektowa dla tych terenów i planuje się w ramach nowej perspektywy dofinansowań z Funduszy Europejskich na lata 2021-2027 starać o dofinansowanie na realizację tych zadań. Podane długości sieci kanalizacyjne po zrealizowaniu projektu mogą ulec zmianie.
2. Zweryfikowano liczbę mieszkańców obecnie podłączonych do gminnej kanalizacji sanitarnej.
3. Zweryfikowano granice aglomeracji do zasięgu działek ewidencyjnych objętych istniejącą kanalizacją sanitarną.

2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji).

Miejscowość: Stary Uścimów	Ulica, nr: Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów
Gmina: Uścimów	Powiat: lubartowski
Województwo: lubelskie	
Telefon: 81 852 30 45	Faks: 81 85 23 045
e-mail do kontaktu bieżącego: sekretariat@uscimow.org.pl, kierownikrgk@uscimow.org.pl	

3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku.

Eliza Smoleń – Wójt Gminy Uścimów
tel. 81 852 30 45
e-mail: sekretariat@uscimow.org.pl
Karolina Leputa – Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
tel. 81 852 30 63
e-mail: kierownikrgk@uscimow.org.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
3	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		X

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji.

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.

Tabela 1. Sieć istniejąca – cała aglomeracja

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		Liczba osób niekorzystających z istniejącej kanalizacji		Sumaryczna liczba osób [kol 4+kol 5+kol. 6]
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb)	liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Sanitarna grawitacyjna						
2	Sanitarna tłoczna	24,2	1545	600	0	35	2180
3	Ogólnospławna grawitacyjna						
4	Ogólnospławna tłoczna						
Razem		24,2	1545	600	0	35	2180

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe - cała aglomeracja

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		Liczba osób niekorzystających z istniejącej kanalizacji		Sumaryczna liczba osób [kol 4+kol 5+kol. 6]
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb)	liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Sanitarna grawitacyjna						
2	Sanitarna tłoczna	24,2	1545	600	0	35	2180
3	Ogólnospławna grawitacyjna						
4	Ogólnospławna tłoczna						
Razem		24,2	1545	600	0	35	2180

Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.

Tabela 3. Sieć planowana do budowy o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci zgodnie z § 3 ust. 5 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586)

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób planowanych do przyłączenia do planowanej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1,20	100		100	
2	Sanitarna tłoczna	1,24	50	70	120	
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		2,44	150	70	220	

Wykaz - lista miejscowości/obszarów aglomeracji, w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci: Nowa Jedlanka, Stara Jedlanka, Rudka Starościańska, Drozdówka.
Planowana do budowy sieć kanalizacyjna będzie zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650), tj. na terenie Parku Krajobrazowego „Pojezierze Łęczyńskie”, wyznaczonego Rozporządzeniem Nr 7 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie (Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2005 r. Nr 73 poz. 1528), oraz na obszarze Natura 2000 Lasy Parczewskie - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133)
Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci, zgodnie z § 3 ust. 5 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586)
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania (kol. 3 Tabela 3): 2,44 km.
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających n terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną (kol. 6 Tabela 3): 220
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (kol. 6)/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania (kol. 3): 90,16 Dla Aglomeracji Jedlanka został policzony jeden wspólny wskaźnik koncentracji, tj. 90,16 mk/km sieci

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Tabela 4.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób przyłączonych do kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady (91/271/EWG)		Liczba osób niekorzystających z kanalizacji		Sumaryczna liczba osób [kol 4+kol 5+kol. 6]
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb)	liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Sanitarna grawitacyjna	1,20	100				100
2	Sanitarna tłoczna	25,44	1595	670	0	35	2300
3	Ogólnospławna grawitacyjna						
4	Ogólnospławna tłoczna						
Razem		26,64	1695	670	0	35	2400

Wykaz - lista miejscowości/obszarów aglomeracji, w obrębie, których będzie funkcjonowała sieć kanalizacji sanitarnej zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG:

Nowa Jedlanka, Stara Jedlanka, Rudka Starościańska, Drozdówka.

Liczba rzeczywistych mieszkańców w proponowanej aglomeracji [osób]:	2400
Liczba stałych mieszkańców obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną [osób]:	1695
Liczba osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji:	670
Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	35

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków obsługującej aglomerację: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Jedlance.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 21-109 Stary Uścimów, Nowa Jedlanka 125.

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): (81) 852 30 45.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

Data wydania – 25.05.2017 r.

Numer decyzji – RLŚ.6341.29.2017

Organ - wydana przez Starostę Lubartowskiego

Termin ważności do - 24.05.2027 r.

Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Jedlance przyjmuje ścieki z terenu całej aglomeracji Jedlanka, a jej wydajność jest wystarczająca, aby przyjąć ścieki z terenów aglomeracji, na których planuje się budowę i rozbudowę kanalizacji sanitarnej.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 180 (w warunkach normalnych)

maksymalna godzinowa [m³/h]: 21

maksymalna roczna [m³/rok]: 65700

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 2670

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (dane za rok 2019):
 Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/rok]: 8 800
 Ścieki dowożone [m³/d]: 0
 Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji w 2019 r. [m³/d]: 26,5
 Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji w 2020 r. [m³/d]: 47,23
 Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 45
 Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 8020,63 (dane za rok 2018, ilość zmierzona urządzeniem pomiarowym, rok suchy)
 Ilość ścieków oczyszczonych w roku 2019 [m³/rok]: 8 800 (dane za rok 2019, ilość zmierzona urządzeniem pomiarowym, rok suchy)
 Ilość ścieków oczyszczonych w roku 2020 [m³/rok]: 17 234,92 (dane za rok 2020, ilość zmierzona urządzeniem pomiarowym, rok suchy)
 Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: 60
 Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: 10000,00

Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT 5 [mgO 2 /l]	692,0	-
ChZT Cr [mgO 2 /l]	1169,0	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	210,0	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie określono	-
Azot ogólny [mgN/l]	nie określono	-

Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2019 r.)
1	2	3
BZT 5 [mgO 2 /l]	40,0	11,0
ChZT Cr [mgO 2 /l]	150,0	83,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	50,0	14,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie określono	nie określono
Azot ogólny [mgN/l]	nie określono	nie określono

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Bobrówka	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 5+415 km
Współrzędne geograficzne wylotu: N: 51°30'47.99" E: 22°55'19.92"	

Typ oczyszczalni ścieków:	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM	

non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

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

Infrastruktura oczyszczalni ścieków jest wystarczająca do odbioru spływających i planowanych do odbioru ścieków. Wszelkie awarie lub usterki w pracy oczyszczalni są usuwane na bieżąco, aby zapewnić ciągłość pracy oczyszczalni. Zarówno zaplecze mechaniczne jak i automatyczno-elektroniczne jest na bieżąco monitorowane. Przepustowość i stopień oczyszczania ścieków są wystarczające dla obecnej ilości dostarczanych ścieków.

W planach jest udoskonalanie pracy oczyszczalni ścieków poprzez wdrażanie nowych rozwiązań w zakresie formy przeróbki osadu na oczyszczalni z odwodnienia urządzeniem typu DRAIMAD na zakup prasy do osadu. Obecnie nie dokonuje się zrzutu (dowozu) ścieków do oczyszczalni w Nowej Jedlance. Planuje się uruchomienie zrzutu, tzn. dowóz ścieków wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Nowej Jedlance.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Na terenie aglomeracji prowadzona jest ewidencja zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni (dalej POŚ). Na koniec listopada 2019 r. na terenie aglomeracji z bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe, obsługiwanych przez tabor asenizacyjny, korzystało ok. 1139 mieszkańców, natomiast z przydomowych oczyszczalni ścieków 35 stałych mieszkańców.

Ilość powstałych ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej w 2019 r: 12 964,80 [m³/rok], 35,52 [m³/d].

Tabor asenizacyjny dokonywał zrzutu ścieków poza Aglomerację, do gminnej oczyszczalni ścieków w Starym Uścimowie. Obecnie nie dokonuje się zrzutu (dowozu) ścieków do oczyszczalni w Nowej Jedlance.

Na koniec grudnia 2019 r. w ramach III etapu budowy sieci kanalizacji sanitarnej, do zbiorczego systemu kanalizacyjnego przyłączono nowe nieruchomości położone w miejscowościach Rudka Starościańska, Stara Jedlanka i Drozdówka.

Na koniec grudnia 2020 r. na terenie aglomeracji z bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe (35 szt.) obsługiwanych przez tabor asenizacyjny, korzystało ok. 220 osób, natomiast z przydomowych oczyszczalni ścieków (7 szt.) korzystało 35 stałych mieszkańców. W 2019 r. nieruchomości z przydomowymi oczyszczalniami ścieków zostały wyposażone w studzienki kanalizacyjne docelowo do odbioru ścieków socjalno- bytowych.

Ilość powstałych ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej w 2020 r: 4 818 [m³/rok], 13,2 [m³/d].

Do przyłączenia do gminnej sieci kanalizacyjnej pozostała część nieruchomości zamieszkałych przez stałych mieszkańców i osoby czasowo przebywające na terenie Aglomeracji: działki letniskowe, zabudowa wielorodzinna tzw. blokowiska po byłym gospodarstwie PGR w Starej Jedlance, ośrodek wypoczynkowy „Jedlanka” w Starej Jedlance, nieruchomości w Drozdowice i Rudce Starościańskiej.

6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji) – nie dotyczy.

6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 47,23		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT 5 [mgO 2 /l]	692,0	-
ChZT Cr [mgO 2 /l]	1169,0	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	210,0	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie określono	-
Azot ogólny [mgN/l]	nie określono	-

6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:
brak jest zakładów przemysłowych i usługowych podłączonych do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej. Nie planuje się wprowadzania ścieków przemysłowych do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji.

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:
brak jest zakładów przemysłowych i usługowych podłączonych do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej. Nie planuje się wprowadzania ścieków przemysłowych do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji.

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	1545
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (Tab. 3 kol. 4)	150
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	600
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (Tab. 3 kol. 5)	70
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	35
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	2400

Po zrealizowaniu planowanych inwestycji budowy kanalizacji i przyłączeniu się mieszkańców wyposażenie aglomeracji w kanalizację osiągnie poziom **98,54%**.

8. 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 „Jedlanka” został ustanowiony teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody w miejscowości Nowa Jedlanka, gmina Uścimów na podstawie Decyzji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu, znak: LU.ZUZ.3.4100.55.6.2018.MZ z dnia 18.12.2018 r.

Wprowadzono zakazy i nakazy:

1. Zakaz użytkowania gruntów do celów związanych z eksploatacją ujęcia wody.
2. Nakaz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.
3. Nakaz zagospodarowania terenów zielenią.
4. Nakaz odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
5. Nakaz ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

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

Na obszarze aglomeracji nie istnieją obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

10. Informacje o formach 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.

Agglomeracja „Jedlanka” położona jest:

1. częściowo na obszarze Parku Krajobrazowego „Pojezierze Łęczyńskie”, wyznaczonego Rozporządzeniem Nr 7 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie i otuliny Parku Krajobrazowego „Pojezierze Łęczyńskie”;
2. częściowo na obszarze otuliny Parku Krajobrazowego „Pojezierze Łęczyńskie”, wyznaczonego Rozporządzeniem Nr 7 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie i otuliny Parku Krajobrazowego „Pojezierze Łęczyńskie”;
3. częściowo na obszarze Natura 2000 Lasy Parczewskie - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133)

11. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację.		X	

3	Oznaczono istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków lub końcowych punkty zrzutu ścieków komunalnych, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji.		X	
4	Oznaczono granice administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.		X	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami.		X	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami.		X	
7	Oznaczono granice 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.		X	
8	Określono skalę projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Załącznik nr 2 do uchwały nr XXVII/164/2021
Rady Gminy Uścimów z dnia 29.03.2021 r.

SKALA 1:25000



LEGENDA:

- granica gminy Uścimów
- ▨ obszar Natura 2000 - Lasy Parczewskie
- ▨ obszar Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie
- ▨ obszar otuliny Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie
- obszar aglomeracji "Jedlanka"
- oczyszczalnia ścieków
- teren ochrony bezpośredniej ujęć wody

