

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XIX/124/2020
Rady Miejskiej w Ujściu
z dnia 30-12-2020 r.

Opis aglomeracji **Ujście**

Powiat
pilski

Województwo
wielkopolskie

listopad, 2020

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: Ujście
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 9015 zgodnie z Uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego nr II/26/14 z dnia 22 grudnia 2014 r. zmieniającą Uchwałę Nr III/34/11 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 stycznia 2011 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ujście (Dz. Urz. Woj. Wiel. Nr 45, poz. 813)
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 7622
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Ujście
5. Gminy w aglomeracji: Ujście
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Ujście, Jabłonowo, Mirosław, Chrustowo, Nowa Wieś Ujska, Byszki, Ługi Ujskie
7. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Ujście

1.1. Podstawa do opracowania planu:

Wytyczne wg obowiązującego stanu prawnego, z uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018 poz. 1586).

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

- Województwo: wielkopolskie
- Powiat: pilski
- Gmina: Ujście
- Adres: Pl. Wiosny Ludów 2, 64-850 Ujście
- Telefon: 67 28 40 003, 67 28 40 013, 67 28 40 344
- Fax: 67 28 40 151
- Adres e-mail do kontaktu bieżącego: ujscie@ujscie.pl

2.1. Dane rejestrowe

- NIP: 764-26-12-599
- REGON: 570791253

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

- Imię i nazwisko: Sylwia Sówka
- Telefon: 665400856
- Adres e-mail: sylwia@ujscie.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		X
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	
5	Inne (wymienić)	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. Istniejąca sieć kanalizacyjna

L	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Stali mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ²	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	32,7	5658	61	5719	
2	Sanitarna tłoczna	18,2				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		50,9				

Tabela 2. Miejscowości tworzące aglomerację

Miejscowość	Nr obrębu	Status
Byszki	301907_5.0001	częściowo
Chrustowo	301907_5.0002	częściowo
Jabłonowo	301907_5.0003	częściowo
Ługi Ujskie	301907_5.0005	częściowo
Mirosław	301907_5.0006	częściowo
Nowa Wieś Ujska	301907_5.0008	częściowo
Ujście	301907_4.0001	częściowo

¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

² Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

Tabela 3. Liczba stałych mieszkańców w planowanej aglomeracji

Lp.	Nazwa miejscowości	Rzeczywistych (liczba mieszkańców całej miejscowości)	Liczba stałych mieszkańców w aglomeracji						liczba stałych mieszkańców niemających technicznych możliwości podłączenia się do sieci – poza aglomeracją
			Ogółem	podłączonych do istniejących sieci kanalizacyjnych	planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej	mających techniczną możliwość korzystania z istniejącej sieci kanalizacyjnej	którzy będą korzystali z sieci kanalizacyjnej, która jest w trakcie realizacji	korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ujście	3538	3517	3510	0	5	0	2	21
2	Jabłonowo	511	312	308	0	0	0	4	199
3	Mirosław	574	549	549	0	0	0	0	25
4	Chrustowo	253	216	216	0	0	0	0	37
5	Nowa Wieś Ujska	827	650	645	0	1	0	4	177
6	Byszki	276	240	221	0	12	0	7	36
7	Ługi Ujskie	656	444	209	193	36	0	6	212
Razem		6635	5928	5658	193	54	0	23	707

Uwaga: liczba osób z kolumny 7 zawiera się z liczbą osób z kolumny 9

- Suma liczby stałych mieszkańców aglomeracji ogółem (kol. 4) i liczba stałych mieszkańców aglomeracji niemających technicznych możliwości podłączenia się do sieci – poza aglomeracją (kol. 10) musi się równać liczbie rzeczywistych mieszkańców miejscowości (kol. 3)
kol. 3 = kol. 4 + kol. 10
- Suma liczby stałych mieszkańców aglomeracji podłączonych do istniejących sieci kanalizacyjnych (kol. 5) i liczby stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej (kol. 6) i liczby stałych mieszkańców aglomeracji mających techniczną możliwość korzystania z istniejącej sieci kanalizacyjnej (kol. 7) i liczby stałych mieszkańców aglomeracji którzy będą korzystali z sieci kanalizacyjnej która jest w trakcie realizacji (kol. 8) i liczby stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków) (kol. 9) musi się równać liczbie stałych mieszkańców aglomeracji ogółem (kol. 4)
kol. 4 = kol. 5 + kol. 6 + kol. 7 + kol. 8 + kol. 9

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

Tabela 4. Planowana sieć kanalizacyjna

Lp.	Nazwa miejscowości	Długość planowanej sieci kanalizacyjnej [km]		Łączna długość sieci [km]	Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia	Wskaźnik koncentracji (os./km)
		rurociągi grawitacyjne	rurociągi tłoczne			
1	Ługi Ujskie	2,1	0	2,1	193	92
Razem		2,1	0	2,1	193	92

Inwestycja, w której planuje się budowę 2,1 [km] rurociągu grawitacyjnego sieci kanalizacyjnej i przyłączenie 193 mieszkańców w miejscowości Ługi Ujskie powoduje, że wskaźnik koncentracji wynosi 92 mieszkańców na 1 kilometr planowanej sieci. Inwestycja ta będzie się odbywała na terenie, który mieści się na obszarze pokrytym różnego rodzaju formami ochrony przyrody, takimi jak Obszar Natura 2000 “Nadnoteckie Łęgi”, Obszar Natura 2000 “Dolina Noteci” oraz Obszar Chronionego Krajobrazu “Dolina Noteci”. Stąd też, wskaźnik koncentracji powyżej 90 os./km jest prawidłowy w rozumieniu § 3 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. z 2018 r., poz. 1586).

5.3. Liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych

Tabela 5. Liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych

Lp.	Adres	Nazwa ośrodka	Liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych
1	ul. Spokojna 14, 64-850 Ujście	Pokoje gościnne Mario	10
2	ul. Piłska 32, 64-850 Ujście	Noclegi/imprezy okolicznościowe Ewada	16
3	ul. Strzelecka 2, 64-850 Ujście	AP-ART Ujście	19
4	64-706 Jabłonowo	Hotel Pałac Jabłonowo	16
Razem			61

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków

6.1.1. Nazwa oczyszczalni ścieków: Paweł Kostrzewa PPU “ELMECH”

6.1.2. Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Wierzbowa 7, 64-850 Ujście

6.1.3. Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 508717274, Paweł Kostrzewa

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

- data: 31.12.2013 r.
- znak: ŚR.6341.105.2013.VII
- organ: Starosta Piłski
- termin: 30.12.2023 r.

6.1.5. Przepustowość oczyszczalni:

- średnia dobowa [m³/d]: 1800
- maksymalna godzinowa [m³/h]: 150
- maksymalna roczna [tys. m³/rok]: 788,4

6.1.6. Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 7800

6.1.7. Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

- Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 964,66
- Ścieki dowożone [m³/d]: 5,2
- Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/d]: 969,86

Tabela 6. Ilość ścieków w miesiącu

Rok	Średnia dobowa ilość ścieków w miesiącu [m ³]											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2018	4334 4	5220 6	3577 7	3666 2	3348 9	3232 1	3773 6	3496 7	3075 9	3407 1	3050 9	2967 0
2019	3333 4	3035 5	3860 9	3363 3	3490 9	3578 4	3496 0	3311 8	3398 2	3256 4	3234 0	3004 1

Tabela 7. Skład jakościowy ścieków komunalnych

Rok	Średnie wskaźniki zanieczyszczeń				
	BZT5 (mgO ₂ /l)	CHZT (mgO ₂ /l)	Zawiesiny ogólne (mg/l)	Azot ogólny (mgN/l)	Fosfor ogólny (mgP/l)
2018	527	1545	836	-	-
2019	287	683	237	-	-

Tabela 8. Parametry oczyszczanych ścieków

Parametr	Rok					
	2018			2019		
	Dopływ	Odpływ	% redukcji	Dopływ	Odpływ	% redukcji
BZT5	527	9,7	98,19	287	23	92,58
CHZT	1545	62,2	96,12	683	106	86,56
Zawiesina ogólna	836	9,6	98,86	237	25,6	90,25
Azot ogólny	-	-	-	-	-	-
Fosfor ogólny	-	-	-	-	-	-

6.1.8. Ilość odwodnionych osadów ściekowych powstających na oczyszczalni ścieków:

2018 r. - 120 t,

2019 r. - 120 t

Osad powstały na oczyszczalni jest stabilizowany, odwadniany, a następnie przepuszczany przez prasę do osadu, bądź w okresie letnim wylewany na poletka osadowe, a następnie jest mieszany z wapnem, po przebadaniu zaś wywożony na pole.

6.1.9. Informacje dotyczące standardów oczyszczania ścieków, zgodnie z rozporządzeniem 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.2019.1311):

Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Ujście spełnia warunki określone w załączniku nr 3 do wymienionego wyżej rozporządzenia oraz określone w pozwoleniu wodnoprawnym na odprowadzanie ścieków do środowiska dla oczyszczalni ścieków w Ujściu. Zarówno pierwszy jak i drugi dokument określają dla oczyszczalni o wydajności w przedziale 2000-9999 RLM poniżej zaprezentowane maksymalne dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla oczyszczonych ścieków komunalnych:

- BZT₅ - 25 [mgO₂/l] lub minimalny procent redukcji 70-90%,
- ChZT_{Cr} - 125 [mgO₂/l] lub minimalny procent redukcji 75%,
- Zawiesiny ogólne - 35 [mg/l] lub minimalny procent redukcji 90%.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Na terenie aglomeracji funkcjonuje 8 przydomowych oczyszczalni ścieków. Korzysta z nich 21 osób. Oczyszczalnie ścieków zapewniają oczyszczenie ścieków w stopniu nie gorszym niż gminna oczyszczalnia ścieków komunalnych w m. Ujście.

Ścieki od pozostałych mieszkańców gminy nie podłączonych do kanalizacji sanitarnej są gromadzone w bezodpływowych zbiornikach (1 szt.), skąd wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków w m. Ujście. Korzysta z nich 2 mieszkańców.

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]: 1,84

Tabela 9. Indywidualne systemy oczyszczania ścieków mieszkańców aglomeracji

Lp.	Miejscowość	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	Liczba osób korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków	Liczba zbiorników bezodpływowych	Liczba osób korzystająca z zbiorników bezodpływowych
1	Ujście	0	0	1	2
2	Jabłonowo	1	4	0	0
3	Nowa Wieś Ujska	1	4	0	0
4	Byszki	4	7	0	0
5	Ługi Ujskie	2	6	0	0

W momencie tworzenia aglomeracji Ujście, w miejscowości Ługi Ujskie, planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej, do której przyłączy się 193 mieszkańców, którzy na chwilę obecną korzystają ze zbiorników bezodpływowych. Po jej ukończeniu, mieszkańcy nie będą już korzystali z dotychczasowej formy gospodarki ściekami, tylko sukcesywnie będą podłączani do nowowytbudowanej sieci. Pozostali mieszkańcy w liczbie 23, którzy korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych, będą na ten moment używać dotychczasowych form gospodarki ściekami ze względu na niegorszy stopień oczyszczania ścieków niż w systemie kanalizacji zbiorczej lub brak technicznej możliwości podłączenia się do sieci kanalizacyjnej.

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

Nie dotyczy.

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

Tabela 10. Wykaz zakładów przemysłowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej

Lp	Nazwa zakładu	Adres zakładu	Ilość ścieków [m ³ /dobę]	BZT5 [mgO ₂ /l]
1	Ardagh Glass S.A. Zakład w Ujściu	ul. Huty Szkła 2, 64-850 Ujście	684,93	80
2	Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ujście	dz. 111/2 obręb 0001 Byszki, miejscowość Byszki, gmina Ujście	10	140
3	Toyota Ukleja sp. j.	ul. Pilska 45, 64-850 Ujście	45	130

4	Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.	Miroslaw 51, 64-850 Ujście	100	180
5	Zakład Plastwil Sp. z.o.o.	ul. Wierzbowa 2, 64-850 Ujście	100	180

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

Nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

6.6. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	5658
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	193
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	61
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Ilość mieszkańców mających możliwość techniczną podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowościach, ale na dzień dzisiejszy nie korzystających z sieci kanalizacyjnej	54
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	1633
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przedomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	23
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	7622

7. Planowany poziom obsługi zbiorczym systemem kanalizacji w aglomeracji

$$\%RLM = (RLMrz : RLMa) * 100 (\%),$$

gdzie:

- RLMrz – rzeczywista równoważna liczba mieszkańców obliczona na podstawie sumy wartości RLM pochodzącej z liczby mieszkańców aglomeracji, liczby mieszkańców planowanych do podłączenia, liczby osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, liczby mieszkańców mających możliwość podłączenia do istniejącej sieci oraz wartości RLM pochodzącej z przemysłu występującego na obszarze aglomeracji.
- RLMa – równoważna liczba mieszkańców wynikająca z przyszej uchwały Sejmiku Województwa wyznaczającego granice i obszar danej aglomeracji.

$$(5658+193+61+54+1633)RLM : 7622RLM * 100 = 99,70\%$$

Pozostali mieszkańcy aglomeracji, którzy nie będą obsługiwani przez system kanalizacji zbiorczej, będą sukcesywnie podłączani do systemu w miarę jego rozbudowy lub korzystać będą z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, przy czym stopień oczyszczania tych ścieków nie będzie niższy od stopnia oczyszczenia ścieków w systemie kanalizacji zbiorczej. Ponadto Miasto i Gmina Ujście podejmie skuteczne działania w celu podłączenia wszystkich posesji niepodłączonych do kanalizacji zbiorczej na terenach już wyposażonych w sieć kanalizacyjną. W ramach realizacji obowiązku podłączeń do sieci sanitarnej mieszkańców mających techniczną możliwość, których w aglomeracji jest 54, planuje się:

- prowadzenie corocznych akcji edukacyjnych mieszkańców gminy, o obowiązku podłączenia do sieci kanalizacyjnej,
- przeprowadzanie corocznych kontroli nieruchomości, które pomimo możliwości technicznych, nie zostały przyłączone przez właścicieli do sieci kanalizacji sanitarnej,
- egzekwowanie ustawowego obowiązku podłączenia nieruchomości do kanalizacji gminnej poprzez wydawanie decyzji nakazujących podłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

8.1. Ujęcie wód:

- Właściciel: Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A., Mirosław Ujski 51, 64-850 Ujście
- Lokalizacja: działka 46/2, dz. 207/14, m. Mirosław, obręb Mirosław
- Data: 21.02.2014
- Znak: ŚR.6341.110.2013.VIII
- Organ: Starosta Pilski
- Termin: 20.02.2024 r.

Dla tego ujęcia wód nie ustanowiono strefy ochrony bezpośredniej.

8.2. Ujęcie wód wraz ze strefą ochrony bezpośredniej:

- Właściciel: Polski Związek Działkowców w Pile Rodzinny Ogródek Działkowy im Huty Szkła w Ujściu, ul. Ogrodowa, 64-850 Ujście
- Lokalizacja strefy: działka 605, m. Ujście, obręb Ujście
- Wymiary strefy: 8x8 [m]
- Data: 17.04.2013
- Znak: ŚR.6341.21.2013.VIII
- Organ: Starosta Pilski
- Termin: 20.02.2024 r.
- Nakazy:
 - Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody
 - Zagospodarowanie terenu zielenią
 - Odprowadzanie poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
 - Ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody

8.3. Ujęcie wód wraz ze strefą ochrony bezpośredniej:

- Właściciel: Rzeźnia Drobiu Bajon, Chrustowo 43, 64-850 Ujście
- Lokalizacja strefy: działka 293, m. Chrustowo, obręb Chrustowo
- Wymiary strefy: 8x8 [m]
- Data: 12.01.2011 r.
- Znak: ŚR.VIII.6223/54/2010
- Organ: Starosta Pilski
- Termin: 30.01.2021 r.
- Nakazy:
 - Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody
 - Zagospodarowanie terenu zielenią
 - Odprowadzanie poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
 - Ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
 - Ogrodzenie terenu ochrony bezpośredniej; umieszczenie tablic zawierających informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych

9. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Nie dotyczy

10. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu “Dolina Noteci”; ustanowiony na podstawie Uchwały Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim (Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95)
- Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 (dyrektywa ptasia) “Nadnoteckie Łęgi”; ustanowiony na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313)
- Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 (dyrektywa ptasia) “Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego”; ustanowiony na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313)
- Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 (dyrektywa siedliskowa) “Ostoja Pilska”; ustanowiony na podstawie DECYZJI KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)
- Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 (dyrektywa siedliskowa) “Dolina Noteci”; ustanowiony na podstawie DECYZJI KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)