



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 13 września 2023 r.

Poz. 7621

UCHWAŁA NR LXXIII/515/23 RADY MIEJSKIEJ W PODDĘBICACH

z dnia 23 sierpnia 2023 r.

w sprawie zmiany Uchwały nr XXIII/235/20 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 24 kwietnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Poddębice

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 poz.572, poz.1463) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi, Rada Miejska w Poddębicach uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. W Uchwale Nr XXIII/235/20 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 24 kwietnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Poddębice (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 26 czerwca 2020 r. poz. 3718), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi: 8 654”;

2) Załącznik nr 1 do uchwały zmieniającej staje się załącznikiem nr 1 do uchwały zmienianej,

3) Załącznik nr 2 do uchwały zmieniającej staje się załącznikiem nr 2 do uchwały zmienianej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Poddębic.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Paweł Gogulski

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXXIII/515/23
Rady Miejskiej w Poddębicach
z dnia 23 sierpnia 2023 r.

Aglomeracja Poddębice

powiat poddębicki
województwo łódzkie

CZĘŚĆ I. Spis treści

Wstęp.

Krajowe i europejskie akty prawne związane z gospodarką wodno-ściekową.

Podstawowe informacje na temat aglomeracji.

Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji.

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.

Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.

Informacje na temat oczyszczalni ścieków oraz końcowego punktu zrzutu.

Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.

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

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

Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Informacje o strefach ochronnych ujęć wody oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych 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.

Opis form ochrony przyrody występujących na terenie aglomeracji.

Część opisowa.

1. Wstęp.

Opracowanie niniejszego dokumentu ma na celu spełnienie wymogów ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) odnośnie art. 92. który mówi, że „*Wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji*”.

2. Krajowe i europejskie akty prawne związane z gospodarką wodno-ściekową.

- DYREKTYWA RADY 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych,
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478),

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1549),
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 40.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018 poz. 1586),
- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2019 poz. 1220),
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2016 poz. 1757),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych (tj. Dz.U. 2023 poz. 23 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

3. Podstawowe informacje na temat aglomeracji.

Aglomeracja Poddębice została utworzona uchwałą nr XXIII/235/20 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 24 kwietnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Poddębice. Zgodnie z art. 92 ustawy Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), *„Wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji”*. Na podstawie umowy nr 48.7031.IGKM.2022, zawartej w dniu 30 sierpnia 2022 r. pomiędzy Gminą Poddębice a firmą SWECO Polska Sp. z o.o. dokonano przeglądu granic i obszaru aglomeracji Poddębice i na tej podstawie stwierdzono konieczność dokonania jej zmiany.

Obszar i granice aglomeracji wyznaczono 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. 2018 poz. 1586).

Granica aglomeracji została wyznaczona wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania. Jedynie w przypadku „długich” działek, granica aglomeracji nie pokrywa się z granicą działki lecz przechodzi przez taką działkę.

Zgodnie z wykonanym przeglądem granic i obszaru aglomeracji Poddębice, granice aglomeracji rozszerzono o posesje podłączone do kanalizacji sanitarnej. Jednocześnie wyłącza się z obszaru aglomeracji tereny nieskanalizowane oraz tereny bez braku technicznej możliwości podłączenia do sieci kanalizacyjnej i osiągnięcia wymaganego wskaźnika koncentracji (120mk/km).

- 1.Nazwa aglomeracji: **aglomeracja Poddębice.**
- 2.Wielkość RLM aglomeracji:**8 654**
- 3.Gmina wiodąca w aglomeracji: **Poddębice.**
- 4.Pozostałe Gminy w aglomeracji: **Nie dotyczy.**
- 5.Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **Poddębice, Sworawa, Byczyna, Kolonia Byczyna, Baldrzychów, Borysew, Praga, Klementów.**
- 6.Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **Nie dotyczy.**

7. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **Nie dotyczy.**
 8. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Poddębice**
 9. Liczba stałych mieszkańców aglomeracji: **8 404**
 10. Liczba osób przebywających czasowo w aglomeracji: **250**

W związku z koniecznością spełnienia przez Polskę wymogów Dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz wytycznych Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, aglomeracja spełni wymóg jeżeli poziom zbierania ścieków wyniesie minimum 98%.

W aglomeracji Poddębice istniejący system kanalizacji sanitarnej pracuje w układzie grawitacyjno – tłocznym. Sieć kanalizacyjna obsługuje obecnie ok. **98,02%** mieszkańców wyznaczonej aglomeracji. Obecnie ścieki z terenu aglomeracji Poddębice odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Poddębicach zlokalizowane przy ul. Młynarskiej 5 w północno-zachodniej części miasta. Sieć kanalizacyjna oraz oczyszczalnia ścieków jest eksploatowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. powstałe w dniu 1 lipca 1997 r. z przekształcenia przedsiębiorstwa państwowego w jednoosobową Spółkę Gminy na mocy ustawy o gospodarce komunalnej z dnia 20 grudnia 1996 r. (Dz. U. Nr 9 poz.43). MPWiK Sp. z o.o. prowadzi swoją działalność na podstawie decyzji nr IGKM 7033/1/03 z dnia 10 stycznia 2003 r. zezwalającej na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na warunkach ww. decyzji określonych oraz regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Poddębice, zatwierdzonego uchwałą Nr XXXII/226/02 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 8 października 2002 r. sporządzonych w oparciu o ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72/2001 poz.747).

Obszar ustanowionej aglomeracji Poddębice stanowią miejscowości: Poddębice, Sworawa, Byczyna, Kolonia Byczyna, Bałdrzychów, Borysew, Praga, Klementów.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi **8 654** RLM i została obliczona jako suma następujących elementów:

a) RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej:

- RLM mieszkańców – 8 233,
- RLM przemysłu – 0,
- RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji – 250;

b) RLM dostarczany do oczyszczalni taborem asenizacyjnym:

- RLM mieszkańców – 113,
- RLM przemysłu – 0,
- RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji – 0;

c) RLM mieszkańców obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków – 58.

4. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji.

4.1. 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 dla całej aglomeracji.

| Rodzaj sieci | Długość [km] | Uwagi |
|------------------------------------|--------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Kanalizacja sanitarna grawitacyjna | 48,4 | - |
| Kanalizacja sanitarna tłoczna | 10,0 | |

| | | |
|---------------------------|-------------|---|
| Kanalizacja ogólnospławna | 2,0 | |
| Razem Aglomeracja | 60,4 | - |

5. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.

5.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków oraz końcowego punktu zrzutu.

Ścieki z aglomeracji Poddębice są odprowadzane do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Młynarskiej 5 w Poddębicach.

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków:

- szerokość (N) **18,5693**

- długość (E) **51,5418**

Współrzędne końcowego punktu zrzutu:

- szerokość (N) **18,5645**

- długość (E) **51,5418**

Nie przewiduje się budowy nowych oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Poddebice**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Młynarska 5, 99-200 Poddębice,**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

tel.(43) 678-98-50, e-mail:biuro@mpwik-poddebice.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu): **Decyzja PO.ZUZ.5.4210.454.2021.PL (data uprawomocnienia 15.10.2021r.)**

Termin ważności decyzji: 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym:

2 550 [m³/d]

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **14 875**

RLM w aglomeracji obsługiwanej przez oczyszczalnię ścieków [RLM]: **8 654**

Średnie obciążenie oczyszczalni: [m³/d]: **1 291,62**

Roczne obciążenie oczyszczalni: [tys. m³/r]: **471,44**

w tym ścieki dowożone taborem asenizacyjnym [tys. m³/r] **4,12**

Ilość RLM obsługiwanych przez transport asenizacyjny [RLM]: **113**

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych | | |
|---|---------------------------------------|-------|
| Wskaźnik | Wartość (średnioroczna z pomiarów) | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 353 | - |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | 1047 | - |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 355 | - |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 32 | - |
| Azot ogólny [mgN/l] | 20 | - |
| Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych | | |

| Wskaźnik | Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość (średnioroczna z pomiarów) |
|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 25,0 | 4,5 |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | 125,0 | 50 |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 35,0 | 11,6 |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | - | 6,5 |
| Azot ogólny [mgN/l] | - | 0,52 |

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

| | |
|--|---|
| Nazwa ciekłu: rzeka Ner | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 50+275 |
| Współrzędne geodezyjne wylotu: -szerokość (N) 18,5645 -długość (E) 51,5418 | |
| Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno-biologiczna | |

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

Na terenie planowanego do wyznaczenia obszaru aglomeracji występują indywidualne systemy oczyszczania ścieków obsługujące 58 RLM

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

Na terenie planowanego do wyznaczenia obszaru aglomeracji nie występują zakłady przemysłowe zajmujące się wytwarzaniem lub przekształcaniem materiałów bądź substancji w nowy produkt. Występują głównie zakłady prowadzące działalność usługową i handlową, których wartość wskaźnika zanieczyszczeń nie przekracza wartości określonych 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. 2019 poz. 1311).

Skład jakościowy ścieków z tego sektora (cukiernie, myjnie samochodowe, restauracje, zakłady fryzjerskie, urzędy publiczne itp.) nie odbiega znacząco od składu typowego dla ścieków bytowych, w tym proporcje poszczególnych zanieczyszczeń są podobne jak w ściekach bytowych. Brak dokładnych danych na ten temat ze względu na nierównoczesne badania jakościowe tej kategorii ścieków u poszczególnych ich wytwórców. Posiadana przez spółkę MPWiK Sp. z o.o. oraz poszczególne zakłady baza danych nie pozwala na czasową koordynację tych wyników. Badania prowadzone na wlocie do oczyszczalni pozwalają jedynie na określenie tych parametrów jedynie w ściekach zmieszanych. Dane te są w zupełności wystarczające do kontroli jakości ścieków komunalnych oraz prawidłowego prowadzenia procesów oczyszczania. Szczegółowa analiza rozkładu stężeń i ładunków zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych przez wszystkich wytwórców do systemu kanalizacyjnego nie jest eksploatacyjnie konieczna, a nakłady konieczne do stworzenia takiej bazy są nieporównanie większe niż potencjalne korzyści z tego tytułu. Dla niezakłóconej eksploatacji systemu, a szczególnie oczyszczalni, wystarczające są badania wrywkowe i kontrolne związane z dokumentami formalno-prawnymi oczyszczalni i poszczególnych zakładów.

Wielkość RLM pochodząca z tego typu zakładów jest ujęta w RLM mieszkańców aglomeracji.

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

Nie przewiduje się podłączenia nowych zakładów.

5.5. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

| Wyszczególnienie: | RLM |
|--|--------------|
| Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 8 233 |
| 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 | 0 |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej | 250 |
| Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane | 0 |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej | 0 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 0 |
| 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 oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków (58 RLM) oraz korzystających ze zbiorników bezodpływowych (113 RLM), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę | 171 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma) | 8 654 |

| Wyliczenie stopnia skanalizowania w aglomeracji | | |
|--|----------------|--------------|
| Wyszczególnienie | Wartość | Jedn. |
| Ilość RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej | 8 233 | RLM |
| Ilość RLM korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków | 58 | RLM |
| Ilość RLM korzystająca ze zbiorników bezodpływowych | 113 | RLM |
| RLM przemysłu | 0 | RLM |
| Ilość RLM osób tymczasowo przebywających w aglomeracji | 250 | RLM |
| Ilość RLM planowanych do podłączenia | 0 | RLM |
| Obliczenia | | |
| RLM aglomeracji | 8 654 | RLM |
| Procent skanalizowania aglomeracji (obecnie) | 98,02 | % |

6. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych 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.

Na terenie planowanej aglomeracji Poddębice występują strefy ochrony bezpośredniej ujęć wody opisanych poniżej:

Poddębice – Decyzja Starosty Poddębickiego nr OB.6341.15.2017 z dnia 04.05.2017r.

Ujęcie stanowią 3 studnie – jedna na terenie stacji wodociągowej przy ul. Parzęczewskiej 29/35 w granicach ogrodzenia, dwie studnie poza terenem, ogrodzone po zasięgu strefy ochrony bezpośredniej.

Decyzja Starosty nakłada obowiązek na spółkę MPWiK Sp. z o.o. do:

- 1) prowadzenia raz w miesiącu, w określonym dniu pomiarów ilości pobieranej wody na podstawie odczytów z przepływomierza DN150 zainstalowanego przed aeratorem w budynku stacji uzdatniania wody w Poddębicach oraz rejestru tych pomiarów;

- 2) wykonywania raz w roku pomiarów dynamicznego i statycznego lustra wody w studni oraz wydajności studni;
- 3) wykonywania raz na 5 lat analizy jakości pobieranej wody surowej w każdej studni, w następującym zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, azotany, amoniak, wskaźniki bakteriologiczne i przesyłania wyników do tu. Urzędu;
- 4) utrzymywania w pełnej sprawności wszystkich urządzeń;
- 5) rejestrowania wszelkich awarii urządzeń ujęcia i urządzeń pomiarowych;
- 6) utrzymywania w należyтым porządku terenu wokół studni i stacji wodociągowej;
- 7) pokrywania strat i naprawiania szkód wynikłych wskutek eksploatacji ujęcia wody.

Baldrzychów – Decyzja Dyrektora PGW „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Sieradzu nr PO.ZUZ.5.4100.656.2018.AK z dnia 25.09.2019r.

Ujęcie stanowią dwie studnie w granicach ogrodzenia stacji wodociągowej.

Na terenie ochrony bezpośredniej właściciel zobowiązany jest:

- 1) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 5) 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 za-pisami § 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody – Dz. U. poz. 1217 tj. w kształcie prostokąta o wymiarach: wysokość 400 mm, długość 800 mm, koloru niebieskiego (model kolorów RGB: R: 41, G: 74, B: 160), otoczona białym paskiem szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i napisem koloru białego. Litera: wielkość – 110 pkt, odstęp między wierszami (interlinia) – 208 pkt. Czcionka – Arial Black.
- 6) ustalić termin ważności decyzji – do czasu likwidacji ujęcia.

Klementów – Decyzja Dyrektora PGW „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Sieradzu nr PO.ZUZ.5.4210.917m.2020.MC z dnia 19 01.2021r.

Decyzja nakłada obowiązek na Gminną Spółdzielnię „Samopomoc Chłopska” ul. Kaliska 5/7, 99-200 Poddębice, do:

- 1) dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody ze studni raz na miesiąc, przy pomocy wodomierza zainstalowanego na rurociągu tłocznym w hydroforni i notowania wyników w rejestrze poboru wody;
- 2) prowadzenia pomiarów wydajności i poziomy lustra wody w studni:
 - dynamicznego z częstotliwością 2x w roku (zawsze w tym samym okresie),
 - statycznego podczas postoju studni lub podczas wymiany urządzenia pompowego i notowania wyników w książce eksploatacji studni;
- 3) wymiany wodomierza w studni, na sprawny, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie do 7 dni od dnia, w którym stwierdzone zostało uszkodzenie;

W tym czasie ilość pobieranej wody określana będzie jako średniodobowa ilość wody zawarta w punkcie I. decyzji;

- 4) zapisywania w rejestrze poboru wody czasookresu, w którym wystąpiła awaria;

5) wykonywania raz na 2 lata badań jakości pobieranej wody surowej ze studni, w zakresie: odczyn, żelazo, mangan, siarczki, chlorki, azotany, jon amonowy, przewodność elektrolityczna.

Na terenie aglomeracji Poddębice nie występują obszary ochronne zbiorników wód.

7. Opis form ochrony przyrody występujących na terenie aglomeracji.

| Lp. | Nazwa formy ochrony przyrody | Tytuł aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę przyrody | Miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę przyrody | Informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty |
|--|---|--|---|---|
| 1. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy | | | | |
| 1.1 | Poddębicki Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Nr rej. CRFOP:PL.ZIPOP.1393.ZPK.66 | Uchwała Nr X/51/07 Rady miejskiej w Poddębicach z dnia 26 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą „Poddębicki Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy” | Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr 245, poz. 2265 Data publikacji: 01.08.2007 r. | - |

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXXIII/515/23
Rady Miejskiej w Poddębicach
z dnia 23 sierpnia 2023 r.

