

Załącznik Nr 1 do Uchwały
Nr
Rady Miasta Chełm
z dnia
w sprawie wyznaczenia granic i
obszaru aglomeracji Chełm

Aglomeracja

CHEŁM

powiat

Miasto Chełm

województwo

lubelskie

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy uchylanej w art. 573 zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. W związku z powyższym zachodzi konieczność podjęcia stosownej uchwały Rady Miasta Chełm w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Chełm. Poprzedzającą ją uchwałą nr XLVII/757/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Chełm, (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r. poz. 2688), utraci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

W myśl art. 87 ust. 2 ww. ustawy jeżeli aglomeracja obejmuje tereny położone w dwóch lub więcej gminach, właściwa do wyznaczenia aglomeracji jest rada gminy o największej równoważnej liczbie mieszkańców RLM. Natomiast zgodnie z art. 87 ust. 3 ww. ustawy w celu wyznaczenia aglomeracji zainteresowane gminy zawierają porozumienie. W dniu 10 listopada 2020 r. Miasto Chełm realizując uchwałę Nr XXXII/279/20 Rady Miasta Chełm z dnia 28 października 2020 r. w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia międzygminnego w sprawie współdziałania przy realizacji zadania polegającego na wyznaczeniu obszaru i granic aglomeracji Chełm i Gmina Chełm realizując uchwałę Nr XXIV/209/2020 Rady Gminy Chełm z dnia 29 września 2020 r. w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia międzygminnego w sprawie współdziałania gmin przy realizacji zadania polegającego na wyznaczeniu obszaru i granic aglomeracji Chełm, zawarły porozumienie w sprawie współdziałania przy realizacji zadania polegającego na wyznaczeniu obszaru i granic aglomeracji Chełm. Porozumienie zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego dnia 19 listopada 2020 r., poz. 5625.

Dane zawarte w części opisowej zostały opracowane i przedstawione zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586).

| Nazwa aglomeracji | Aglomeracja Chełm |
|--|---|
| Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem/uchwałą | 108 311 – aglomeracja Chełm została przyjęta uchwałą nr XLVII/754/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Chełm, (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 14 lipca 2014 r., poz. 2688) |
| Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia | 100 926 |
| Gmina wiodąca w aglomeracji | Miasto Chełm |
| Gminy w aglomeracji | Miasto Chełm, Gmina Chełm |
| Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym | Miasto Chełm, Gmina Chełm w tym następujące miejscowości: Pokrówka, Żółtańce Kolonia, Okszów, Okszów Kolonia, Deputycze Królewskie |
| Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji | Gmina Chełm: Pokrówka – ul. Bazylany, Jarzębinowa, Wesoła, Cicha, Zielona, Wiosenna, Łanowa, Wojstawicka. |
| Wykaz nazw miejscowości wyłącanych z obszaru aglomeracji | Nie dotyczy |
| Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków | Miasto Chełm |

Uzasadnienie obszaru i granic aglomeracji Chełm

Obszar Miasta Chełm i Gminy Chełm został poddany analizie z uwzględnieniem następujących parametrów oraz elementów systemu zbierania i oczyszczania ścieków:

- zweryfikowano liczbę osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz planowanych do podłączenia na terenie Miasta Chełm i Gminy Chełm. Jest to podyktowane zmianą demografii zarówno miasta Chełm jak i gminy Chełm.
- skorygowano granice aglomeracji o włączenie nowego obszaru w gminie Chełm, z powodu zagęszczenia koncentracji ludności w tym obszarze.
- uaktualniono ładunek dla sektora przemysłowego, co w konsekwencji spowodowało zmianę RLM dla tego sektora.

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

| | |
|---|------------------------|
| Miejscowość: Chełm | Ulica, nr: Lubelska 65 |
| Gmina: Chełm | Powiat: Miasto Chełm |
| Województwo: lubelskie | |
| Telefon: 82 565 22 23 | Fax: 82 565 22 54 |
| e-mail do kontaktu bieżącego: marzena.kozaczuk@umchelm.pl | |

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

| |
|--|
| 1. Imię i nazwisko: Marzena Kozaczuk – Dyrektor Departamentu Komunalnego Urzędu Miasta Chełm |
| 2. Telefon: 82 564 35 03 |
| 3. E-mail: marzena.kozaczuk@umchelm.pl |

4. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

Informacja o długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.

Tabela 1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej

| Lp. | Kanalizacja istniejąca | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji | | | RLM przemysłu |
|-----|------------------------|--------------|--|---|--|---------------|
| | | | Mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 199,5 | 60484 | 3 128 | 63 612 | 17 408 |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 15,3 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|--------|-------|--------|--|
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 0 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0 | | | | |
| Razem | | 214,8 | 60 484 | 3 128 | 63 612 | |

Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej znajdująca się na terenie miasta Chełm i gminy Chełm wchodzi w obszar aglomeracji Chełm.

Tabela 2. Informacja o planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej

| Lp. | Kanalizacja planowana do wykonania na terenie aglomeracji | Długość [km] | Liczba osób, które zostaną podłączone do kanalizacji na nieskanalizowanym obszarze | | | Wskaźnik koncentracji (os/km sieci) |
|-------|---|--------------|--|---|--|-------------------------------------|
| | | | Mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 16,23 | 2 231 | 0 | 2231 | 121 |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 2,215 | | | | |
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 0 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0 | | | | |
| Razem | | 18,445 | 2 231 | 0 | 2231 | |

W latach 2021 - 2027 planowana do budowy jest sieć kanalizacji sanitarnej w gminie Chełm w obszarze, który jest włączany do aglomeracji w miejscowości Pokrówka w ul. Bazylany, Jarzębinowa, Wesoła, Cicha, Zielona, Wiosenna, Łanowa, Wojsławicka. Ponadto w mieście Chełm planuje się budowę kanalizacji sanitarnej w osiedlach: Krańcowa – Włodawska, Budowlana – Ceramiczna, Malowane oraz Bazylany – Wiercieńskiego.

Tabela nr 3. Docelowa wielkość aglomeracji

| Lp. | Kanalizacja planowana do wykonania | Długość [km] | Docelowy RLM aglomeracji | | | |
|-------|------------------------------------|--------------|--------------------------|---|--|---|
| | | | RLM mk oraz RLM czas | RLM mk oraz RLM czas, którzy będą korzystali z sieci kanalizacyjnej | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | Ilość osób objętych indywidualnym i lokalnym systemem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 16,23 | 63 612 | 2 231 | 65 843 | 1 603 |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 2,215 | | | | |
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 0 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0 | | | | |
| Razem | | 18,445 | 63612 | 2231 | 65843 | 1603 |

5. Istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacje, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.

Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Ścieki odprowadzane z obszaru miasta Chełm oczyszczane są w mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków *Bielawin*. Chełmska oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w północno - centralnej części miasta, po wschodniej części rzeki Uherki. W latach 2013 - 2015 oczyszczalnia ścieków została zmodernizowana w ramach projektu pn. „*Modernizacja oczyszczalni ścieków w Chełmie wraz z rozbudową systemu wodno - kanalizacyjnego*”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach POIiŚ 2007 - 2013. Realizacja przedsięwzięcia skutkowałą zwiększeniem przepustowości oczyszczalni ścieków oraz jakości oczyszczenia ścieków. Zmodernizowana oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów zlokalizowana jest na terenie aglomeracji powyżej 100 000 RLM, a jakość odprowadzanych do odbiornika ścieków jest zgodna z wymaganiami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo

wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) i 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 (Dz. U. z 2019 r. poz.1311).

Nazwa oczyszczalni ścieków: Bielawin

Adres: 22 - 100 Chełm, ul. Bielawin 5a

Gmina: Miasto Chełm

Powiat: chełmski

Województwo: lubelskie

Decyzja pozwolenie wodnoprawne: Decyzja Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 5 stycznia 2015 r. znak: RŚ-V.7322.25.2014.AGL

6. System gospodarki wodno - ściekowej

1) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Ścieki surowe

| BZT ₅ [mg O ₂ /l] | ChZT [mg O ₂ /l] | Zawiesin a _{ogólna} [mg/l] | Azot _{ogólny} [mg/l] | Fosfor ogólny [mg/l] | Średnia dobową ilość ścieków komunalnych [m ³ /d] | Ładunek BZT ₅ [kg/d] |
|--|--------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 902 | 2083 | 713 | 128 | 17 | 7 911 | 7 136 |

Ścieki oczyszczone

| BZT ₅ [mg O ₂ /l] | ChZT [mg O ₂ /l] | Zawiesin a _{ogólna} [mg/l] | Azot _{ogólny} [mg/l] | Fosfor ogólny [mg/l] | Średnia dobową ilość ścieków komunalnych [m ³ /d] | Ładunek BZT ₅ [kg/d] |
|--|--------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 3 | 35 | 4 | 5 | 0,4 | 7 911 | 24 |

2) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków

| Średnia [m ³ /d] | Maksymalna [m ³ /d] | Maksymalna docelowa [m ³ /d] |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 13 000 | 27 000 | 27 000 |

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

Wykaz zakładów przemysłowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

Austria Juice Poland Sp. z o.o., ul. Kolejowa 31 , 22-100 Chełm

Spółdzielnia Mleczarska "Bieluch", ul., Chemiczna 4 , 22-100 Chełm

Browar Jagiełło Spółka Jawna, ul. Gminna 57, 22-100 Chełm-Pokrówka

| BZT ₅ [mg O ₂ /l] | ChZT [mg O ₂ /l] | Zawiesina ogólna [mg/l] | Azot ogólny [mg/l] | Fosfor ogólny [mg/l] | Średnia dobową ilość ścieków komunalnych [m ³ /d] | Ładunek BZT ₅ [kg/d] |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| 2 321 | 4311 | >2 000 | 274 | 57 | 450 | 1 044 |

4) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Planuje się podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej zakłady przemysłowe o łącznym RLM - 16 072.

5) Uzasadnienie określonej równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji

Według postanowień dyrektywy 91/271/EWG warunkiem koniecznym do spełnienia przez aglomerację jest wyposażenie jej w system zbierania ścieków komunalnych gwarantujący blisko 100 % poziom obsługi. Oznacza to, że aglomeracja Chełm o RLM większym od 100 000 powinna zostać skanalizowana w 98 %.

Uchwała nr XLVII/757/2014 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 14 lipca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r. poz. 2688) wyznaczająca aglomerację Chełm, w skład której wchodzi Miasto Chełm oraz część Gminy Chełm, zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z 20 lipca 2020 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) utraci moc z dniem 31 grudnia 2020 r.

Na przestrzeni ostatnich lat zaobserwowano zmianę koncentracji zaludnienia. Po weryfikacji istniejącej ilości mieszkańców aglomeracji stwierdzono konieczność skanalizowania kolejnych obszarów, a tym samym włączenia ich do aglomeracji Chełm. Szacuje się, że poziom skanalizowania aglomeracji wynosi 98,4 %.

Liczba istniejących zbiorników bezodpływowych – 797 szt.

Po zrealizowaniu inwestycji polegających na budowie kanalizacji sanitarnej szacuje się, że liczba zbiorników bezodpływowych w aglomeracji wyniesie 430 szt., a ilość osób korzystających z tych zbiorników wyniesie 1 501.

Roczna ilość ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym z obszaru aglomeracji – 56 563 m³

Roczna ilość ścieków dowożona z poza aglomeracji – 28 437 m³

Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków – 29 szt.

Tabela nr 4. Uzasadnienie określonej równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji

| Wyszczególnienie | RLM |
|---|------------|
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 60 484 |
| Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 3 128 |
| Liczba mieszkańców którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej | 2 231 |
| Liczba osób czasowo przebywających na terenie Aglomeracji, które będą korzystały z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej | 0 |
| Równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków doprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej | 17 408 |
| Równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie doprowadzany przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej | 16 072 |
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z indywidualnych i lokalnych systemów – zbiorniki bezodpływowe | 1501 |

| | |
|--|---------|
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z indywidualnych i lokalnych systemów – przydomowe oczyszczalnie | 102 |
| Razem | 100 926 |

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:

- około 3 500 m³ z przydomowych oczyszczalni ścieków
- około 56 563 m³ ze zbiorników bezodpływowych

7. 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.

Strefa ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęcia wody „Bariera” w Chełmie, została wyznaczona Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 17 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Bariera” w Chełmie Nr 22/2014 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 4024, z 2015 r. poz. 2040 oraz z 2016 r. poz. 2001).

Zakazy i nakazy obowiązujące na terenach objętych strefami ochronnymi:

Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

1. Wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem wód opadowych i roztopowych oraz ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, spełniających wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami;
2. Rolniczego wykorzystania ścieków;

3. Stosowania środków ochrony roślin, które wg zezwolenia na ich wprowadzanie do obrotu zaklasyfikowano jako stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka, organizmów wodnych lub środowiska;
4. Przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
5. Lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
6. Lokalizowania przedsięwzięć, dla których sporządzony raport o oddziaływaniu na środowisko wskazuje na zagrożenie dla wód podziemnych;
7. Lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji niebezpiecznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), a także rurociągów do ich transportu, z wyjątkiem stacji paliw i zbiorników gazu płynnego służącego do ogrzewania pomieszczeń;
8. Lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
9. Wydobywania kopalin z wyjątkiem terenu złoża kredy Chełm;
10. Wykonywania odwodnień budowlanych niezwiązanych z funkcjonowaniem lub modernizacją infrastruktury technicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.);
11. Lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
12. Lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych z wyjątkiem rozbudowy istniejących ujęć wody oraz budowy studni awaryjnych.

Strefa ochrony bezpośredniej obejmuje teren wokół 15 studni. Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.).

Strefa ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęcia wody „Trubaków” w Chełmie została wyznaczona rozporządzeniem nr 1/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia strefy

ochronnej ujęcia wody podziemnej „Trubaków” w Chełmie (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2015 r. poz.447).

Zakazy i nakazy obowiązujące na terenach objętych strefami ochronnymi:

Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

1. Rolniczego wykorzystania ścieków;
2. Przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
3. Lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
4. Lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji niebezpiecznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm), a także rurociągów do ich transportu, z wyłączeniem stacji paliw, magazynów butli z gazem płynnym oraz naziemnych zbiorników gazu płynnego;
5. Wydobywania kopaliny;
6. Stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na ich wprowadzenie do obrotu zaklasyfikowano jako stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka organizmów wodnych lub środowiska;
7. Mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi posiadającymi uszczelnioną nawierzchnię uniemożliwiającą przedostawanie się wód opadowych i roztopowych do poziomów wodonośnych zasilających ujęcie, wyposażonymi w urządzenia oczyszczające oraz systemy odprowadzające wody opadowe lub roztopowe;
8. Lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
9. Lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
10. Wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem wód opadowych i roztopowych spełniających wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami;
11. Lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych z wyjątkiem rozbudowy oraz budowy studni awaryjnych lub zastępczych dla ujęcia wody podziemnej „Trubaków” w Chełmie;
12. Lokalizowania przedsięwzięć, zaliczonych do kategorii mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych na podstawie

przepisów ustawy 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) z wyłączeniem napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych lub radiolokacyjnych.

Teren ochrony bezpośredniej obejmuje grunty wokół dziewięciu studni. Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

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

Nie dotyczy.

9. 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

Nie dotyczy.

10. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

Podstawę do wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

1. Uchwała Nr XXXVII/466/01 Rady Miejskiej w Chełmie z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Chełma (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 7, poz. 255)
2. Uchwała Nr X/99/11 Rady Miasta Chełm z dnia 25 sierpnia 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Chełm dla obszaru w rejonie Alei 3-ego Maja i ul. Wojsławickiej (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2011, poz. 2717)
3. Uchwała Nr X/86/07 Rady Miasta Chełm z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Chełm dla obszaru w rejonie ulicy Budowlanej (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2007 r., poz. 2677)

4. Uchwała Nr XVII/188/16 Rady Miasta Chełm z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Malowane (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2016 r., poz. 2201)
5. Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Miasta Chełm na lata 2021 - 2027 (propozycja planu została złożona przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Prezydentowi Miasta Chełm pismem L.dz. PT/8359/2020 z dnia 15 października 2020 r.)
6. Uchwała Nr XVIII/208/16 Rady Miasta Chełm z dnia 14 czerwca 2016 w sprawie uchwalenia „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Chełm na lata 2016 – 2019 z perspektywą do roku 2023”
7. Uchwała Nr XXV/214/2020 Rady Gminy Chełm z dnia 29 października 2020 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chełm
8. Uchwała Nr XVI/148/2020 Rady Gminy Chełm z dnia 27 lutego 2020 roku w sprawie uchwalenia „Programu ochrony środowiska dla Gminy Chełm na lata 2020 – 2024 z perspektywą do 2028”
9. Uchwała Nr XXXV/179/98 Rady Gminy Chełm z dnia 18 czerwca 1998 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chełm w miejscowości kol. Pokrówka i Strupin Łanowy (Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1998 r., poz. 98)
10. Uchwała Nr XX/120/2004 Rady Gminy Chełm z dnia 13 lipca 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chełm (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r., poz. 2306)
11. Pozwolenie na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w osiedlu Bazyłany-Wiercieńskiego: decyzja Prezydenta Miasta Chełm nr 221/16 z dnia 22 listopada 2016 r., decyzja Wojewody Lubelskiego nr 163/16 z dnia 8 listopada 2016 r., decyzja Starosty Chełmskiego nr 470/16 z dnia 3 listopada 2016 r.
12. Pozwolenie na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Budowlana - Ceramiczna w Chełmie: decyzja Prezydenta Miasta Chełm nr 61/10 z dnia 9 marca 2010 r.

Część graficzna zawiera:

| Lp. | Wyszczególnienie | Nie | Tak | Nie dotyczy |
|-----|--|-----|-----|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - <u>w skali 1:25 000.</u> | | x | |
| 2 | Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). | | x | |
| 3 | Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane (bądź odprowadzane będą) są ścieki komunalne. | | x | |
| 4 | Oznaczono granice administracyjne gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic. | | x | |
| 5 | Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej. | | x | |
| 6 | Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. | | | x |
| 7 | Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy. | | | x |
| 8 | Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej. | | x | |
| 9 | Część graficzna mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej) | | x | |