

UCHWAŁA NR XXIII/291/13
RADY MIEJSKIEJ w KRYNICY MORSKIEJ
z dnia 30 grudnia 2013 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu planu aglomeracji dla Gminy Miasta Krynica
Morska**

Na podstawie art. 43 ust 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), oraz art. 89 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.), w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U z 2010 r. Nr 137, poz. 922) uchwała się, co następuje:

§ 1

Wyraża się pozytywną opinię o projekcie planu aglomeracji dla Gminy Miasta Krynica Morska, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Krynica Morska

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta

Teresa Pawłowska

Projekt
Planu Aglomeracji
Gminy Miasta Krynica Morska

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Nazwa aglomeracji

Krynica Morska

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji powinien być podpisany przez organy wykonawcze wszystkich zainteresowanych gmin. W takim przypadku informacje i dane winny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.

2. Gminy wchodzące w skład aglomeracji:

1) Gmina 1 KRYNICA MORSKA

2) Gmina 2

3) Gmina 3

4) itd.

3. Informacje o dotychczasowej aglomeracji:

Nr i data rozporządzenia Wojewody Pomorskiego lub uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji	Rozporządzenie Nr 15/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2007 r.
Nr i data rozporządzenia Wojewody Pomorskiego lub uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie zmiany aglomeracji	
itd.	

4. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

Karolina Kujawa, stanowisko GKB, 552476527

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922)

5. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji (podać nazwę, Nr oraz datę podjęcia uchwał ustanawiających te dokumenty)¹

a) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;
b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
c) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
d) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
e) inne (wymienić)

¹ Niepotrzebne skreślić.

6. Opis sieci kanalizacyjnej

6.1. Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków².

Wykaz - lista miejscowości aglomeracji, w których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej i ogólnospławnej):		
1. Krynica Morska	2. Przebrno	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12. itd.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynko wym ²	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	13,5	1.113	17.700 os/d	18.813 os/d	
2	Sanitarna tłoczna	10,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,8				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		24,9				

6.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków².

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej oraz przedsięwzięć będących w trakcie realizacji (ze szczególnym uwzględnieniem przedsięwzięć współfinansowanych ze środków funduszy europejskich)³:

Budowa kolektora przesyłowego ścieków o długości **11.000 mb** z miejscowości Piaski do oczyszczalni ścieków w Krynicy Morskiej wraz z przepompownią tłoczną.

Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Piaski i budowa trzech pompowni lokalnych w miejsce istniejących i wyeksploatowanych.

² Liczbę turystów należy oszacować w oparciu: o liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych lub ładunek ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób w niej nie zamieszkałych lub zużycie wody przez usługi noclegowe lub osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji

³Tekst nie więcej niż 1+2 strony formatu A-4.

6.2.1 Sieć kanalizacyjna w trakcie realizacji

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji, w których budowana jest komunalna sieć kanalizacji sanitarnej		
1. Krynica Morska	2. Piaski	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12. itd.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez budowaną kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,0	200	1460 os/d	1660 os/d	
2	Sanitarna tłoczna	11,0				
Razem		11,0				

6.2.2 Planowana do wybudowania sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci.

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci:		
1. Piaski	2. Krynica Morska	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12. itd.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy stali	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,0	200	1460 os/d	1660 os/d	
2	Sanitarna tłoczna	11,0				
Razem		11,0				

⁴ Liczbę turystów należy oszacować w oparciu o liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych lub ładunek ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób w niej nie zamieszkałych lub zużycie wody przez usługi noclegowe lub osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej ⁵ (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	11 000 mb
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	1.660
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	0,151

6.2.3 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci (kanalizacja zlokalizowana na terenie o 1% spadku lub w strefach ochronnych)⁶.

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:		
1.....	2.....	3.....
4.....	5.....	6.....
7.....	8.....	9.....
10.....	11.....	12 itd.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
Razem						

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]

6.3 Informacje na temat kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie których będzie funkcjonowała sieć kanalizacji sanitarnej zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG:		
1. Krynica Morska	2. Przebrno	3. Piaski
4.	5.	6.

⁵ W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wskaźnik długości sieci liczony jest bez rozdzielania na poszczególne gminy

⁶ Wypełnić w przypadku budowy sieci kanalizacyjnej na terenach o których mowa w § 3 ust.5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922).

7.	8.	9.
10.	11.	12.

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	13,5	1.313	19.160 os/d	20.473 os/d	
2	Sanitarna tłoczna	21,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,8				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		35,9				

7. Opis gospodarki ściekowej

7.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁷

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 82-120	Ulica, nr: Zalewowa 26	
Gmina: Krynica Morska	Powiat: Nowodworski	
Województwo: pomorskie		
Telefon: 55 247 61 10	Fax: 55 247 61 10	
e-mail do kontaktów bieżących: pwikkrynicam@gmail.com		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Nowodworski		
Numer decyzji: ROŚ-6223/11/2008	Data wydania: 03.11.2008r.	Termin ważności do: 25.03.2014r.
Nominalna (projektowa) wydajność oczyszczalni [RLM]: 21 350		
Przepustowość oczyszczalni: 3.150 m ³ /d		

⁷ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

Średnia dobowa [m ³ /d]: 828,0	Maksymalna dobowa [m ³ /d]: 2680,0
---	---

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną :	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 800	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 0,45	
Aktualne obciążenie hydrauliczne oczyszczalni :	
Średnie [m ³ /d]: 469	Ilość ścieków oczyszczonych w roku
Średnio [przepustowości]: 920 m ³ /d	poprzednim [m ³ /r]: 337 000 m ³ /r
Przewidywane obciążenie hydrauliczne oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 1025	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 375 000 m ³ /r
Średnio [% przepustowości]: 32	
Ładunek ścieków doprowadzanych do oczyszczalni (w tym dowożonych transportem asenizacyjnym z terenu aglomeracji	
maksymalny średniotygodniowy [RLM] 333	średnioroczny ogółem [RLM] 7 229 w tym dostarczany siecią [RLM] 7 229

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	357,50	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	839,17	
Zawiesina ogólna [mg/l]	323,83	
Fosfor ogólny [mgP/l]	86,25	
Azot ogólny [mgN/l]	9,95	
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]	90 %	99,15 %
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75 %	94,38 %
Zawiesina ogólna [mg/l]	90 %	98,53 %
Fosfor ogólny [mgP/l]	85 %	95,78 %
Azot ogólny [mgN/l]	80 %	89,07 %

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Zalew Wiślany	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 54°27'N, 19°45'E

Typ oczyszczalni ścieków:
Oczyszczalnia Mechaniczno - Biologiczna

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni⁸:

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy[m³/d] : 1019,12		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	357,50
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	839,17
Zawiesina ogólna [mg/l]	323,83
Fosfor ogólny [mgP/l]	86,25
Azot ogólny [mgN/l]	9,95

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]² 0,0		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] ⁸
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	0,0	0,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	0,0	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	0,0	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,0	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,0	nie dotyczy
.....	0,0	nie dotyczy

⁸Tekst nie więcej niż 1÷2 strony formatu A-4.

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: 0,0		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ⁹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	0,0	0,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	0,0	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	0,0	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,0	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,0	nie dotyczy
.....	0,0	nie dotyczy

7.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt 6.1 + kol. 6 pkt 6.2.1]	7228
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej[kol. 6 pkt. 6.2.2 + kol. 6 pkt 6.2.3]	815
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.3 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.4 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	8043

8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji istnieje 9 ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej stref ochronnych, których eksploatatorem jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Krynicy Morskiej.

⁹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

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

.....
.....
.....

10. Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Park Krajobrazowy „Mierzeja Wiślana” , Uchwała Nr 148/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Mierzeja Wiślana". NATURA 2000 : Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH-280007; Obszar Specjalnej Ochron Ptaków „Zalew Wiślany” PLB-280010

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy/Wnioskodawców

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Załącznik (wersji elektronicznej lub papierowej)

mapa/mapy w skali 1 :
(1:10000 lub 1:25000)

Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹⁰	Tak ⁸	Nie dotyczy ⁸
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		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 zgodne 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	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa jest nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

