



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 24 grudnia 2020 r.

Poz. 5952

UCHWAŁA NR XIX/165/20 RADY MIEJSKIEJ W RESKU

z dnia 30 listopada 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Resko

Na podstawie 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.¹⁾) w związku z art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2020 poz. 310, 695, 782 i 875) oraz § 3 i 4 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), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie - Dyrektorem Zarządu Zlewni Dziwny i Regi w Gryficach oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Rada Miejska w Resku uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Resko o równoważnej liczbie mieszkańców 4882 RLM położoną w powiecie łobeskim, w województwie zachodniopomorskim z oczyszczalnią w miejscowości Resko.

§ 2. Aglomerację, o której mowa w § 1, tworzą miejscowości: Resko, Ługowina, Prusim i Smólsko.

§ 3. Część opisową aglomeracji, o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji (część graficzna), o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1:25 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Reska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia zgłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Jan Czaban

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 1378.

Złącznik nr 1 do uchwały
Nr XIX/165/20 Rady Miejskiej w Resku
z dnia 30 listopada 2020 r.

I. Część opisowa aglomeracji

1. Podstawowe informacje o aglomeracji:

- 1) nazwa aglomeracji: Resko;
- 2) miejscowości znajdujących się w aglomeracji: Resko, Ługowina, Prusim i Smólsko;
- 3) długość sieci kanalizacyjnej w aglomeracji:
 - a) istniejącej:
długość sieci kanalizacji sanitarnej – 27,5 km , w tym:
 - długość sieci kanalizacyjnej, grawitacyjnej - **24,1 km,**
 - długość sieci kanalizacyjnej, ciśnieniowej - **3,4 km.**
 - b) planowanej do budowy kanalizacji sanitarnej – **nie planuje się;**
- 4) granicę aglomeracji wyznaczono wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę.

2. Informacje o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji oraz liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji:

- a) liczba mieszkańców aglomeracji:
 - liczba osób zameldowanych na pobyt stały na dzień 31 sierpnia 2020 r. - **4378**
 - liczba osób czasowo zameldowanych na dzień 31 sierpnia 2020 r. - **79**(trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące),
 - b) liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji
(liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji) :
 - szpital **90**
 - miejsca noclegowe **94**
- razem: 4641**

3. Informacja o przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków:

- 1) istniejącą:
w aglomeracji Resko działają następujące zakłady przemysłowe, od których przyjmowane są ścieki:
 - a) IKEA Industry Poland Sp. z o.o - przetwórstwo drewn,
 - b) Resko Sp. z o.o. - przetwórstwo krewetek,
 - c) myjnie samochodowe: Diagnosta s.c., Tor-Mar Marcin Szyntor oraz Cestra M. Strojna Sp. J.,
 - d) piekarnie: Gama S.C., Bujnowski Jan Resko – przemysł spożywczy;
- 2) planowaną do budowy: **nie planuje się.**

4. Informacje o wskaźnikach koncentracji

mając na uwadze to, że wskaźnik koncentracji nie jest wyliczony dla istniejącej sieci kanalizacji oraz to, że nie planuje się budowy nowej kanalizacji – nie wyliczono wskaźnika dla istniejącej aglomeracji.

5. Informacja dotycząca istniejącej oczyszczalni ścieków:

- 1) nazwa oczyszczalni: Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Resku;
- 2) współrzędne – N° **53,46**, E° **15,23°**;
- 3) nazwa odbiornika ścieków – **rzeka Rega**;
- 4) rodzaj oczyszczalni - **mechaniczno- biologiczna, z wykorzystaniem metody osadu czynnego i tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego**;
- 5) obciążenie oczyszczalni ścieków:
 - a) średnie - **882 m³/dobę**;
 - b) ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim tj. 2019 – **299 041 m³/rok**.

6. System gospodarki ściekowej:

- 1) średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji - **815 m³/d**;
- 2) skład jakościowy ścieków komunalnych:
 - a) wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych:
 - BZT₅ (mgO₂/l) - **474 śr. w 2019 r.** ,
 - ChZTCr (mgO₂/l) - **895 śr. w 2019 r.** ,
 - zawiesina ogólna (mg/l) - **271 śr. w 2019 r.** ;
 - b) wartość wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:
 - BZT₅ (mgO₂/l) - **11,85 śr. w 2019 r.** ,
 - ChZTCr (mgO₂/l) - **53,25 śr. w 2019 r.** ,
 - zawiesina ogólna (mg/l) - **8,4 śr. w 2019 r.** ;
- 3) przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków:
 - a) średnia – **1200 m³/ dobę**,
 - b) maksymalna roczna – **438 000 m³/dobę**;
- 4) ścieki przemysłowe odprowadzane przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej:
 - a) ilość: **18.000 m³**,
 - b) skład jakościowy:
 - BZT₅ – **od 250 do 400 mg O₂/dm³**,
 - ChZTCr – **od 600 do 950 mg O₂/dm³**,
 - zawiesina ogólna – **od 200 do 450 mg/dm³**,
 - fosfor ogólny – **od 3 do 15 mg/dm³**,
 - azot ogólny – **od 40 do 120 mg/dm³**;
- 5) nazwy zakładów:
 - a) podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:
 - IKEA Industry Poland Sp. z o.o. - przetwórstwo drewna – **131 RLM**,
 - Resko Sp. z o.o. - przetwórstwo krewetek – **65 RLM**,
 - myjnie samochodowe: Diagnosta s.c., Tor-Mar Marcin Szyntor oraz Cestra M. Strojna Sp.J. – **45 RLM**,
 - b) których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane: **nie planuje się**.

Oczyszczalnia ścieków w Resku, będąca jedyną oczyszczalnią obsługującą aglomerację Resko, posiada zdolność przyjęcia i oczyszczania wszystkich ścieków powstających w aglomeracji, zgodnie z zapisami prawa

określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej 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.

Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków w Resku wynosi **6.000 RLM**.

Biorąc pod uwagę dane z 2019 r., ilość przyjętych i odprowadzonych ścieków oczyszczonych z oczyszczalni Resko wyniosła 299.041 m³, natomiast jej projektowana, roczna przepustowość, wynosi 438.000 m³.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych w oczyszczalni ścieków jest rzeka Rega. Analizy parametrów ścieków oczyszczonych wykonywane są z częstotliwością określoną w § 5, ust.2, pkt 2 wyżej przytoczonego rozporządzenia, tj. 12 próbek w okresie pierwszego roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego oraz 4 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że odprowadzane ścieki oczyszczone spełniają wymagania. Należy podkreślić, że liczba średnich dobowych próbek ścieków oczyszczonych, które mogą nie spełniać wymaganych warunków, wynosi dla oczyszczalni Resko „0”, co w odniesieniu do zapisu § 8 rozporządzenia oznacza, że ścieki spełniają wymagania obowiązujących przepisów. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, w odniesieniu do wielkości aglomeracji Resko, w ściekach oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni ścieków, najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających nie powinny przekraczać wartości określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, tj.

a/ BZT5 – 25 mg O₂/l,

b/ ChZTcr – 125 mg O₂/l,

c/ zawiesina ogólna – 35 mg/l.

Ścieki odprowadzane z oczyszczalni ścieków w Resku nie przekraczają ww. parametrów. Według danych za 2019 r. średnia wartość tych parametrów wyniosła:

a/ BZT5 – 11,85 mg O₂/l,

b/ ChZTcr – 53,25 mg O₂/l,

c/ zawiesina ogólna – 8,4 mg/l.

Oczyszczalnia ścieków w Resku przyjmuje ścieki z sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej całą aglomerację Resko i dodatkowo ścieki dowożone z terenu gminy Resko. Wydajność (przepustowość) oczyszczalni Resko wynosi 1200 m³/dobę. Taka wydajność oczyszczalni ścieków pozwala na zagospodarowanie ścieków powstających w aglomeracji Resko w 100 %. Nie jest planowane przyjmowanie ścieków z innych aglomeracji.

31 RLM - osób nie jest włączonych w system oczyszczania ścieków w jeden z wymienionych wyżej - tabela, co stanowi: 0,635 %:

8. Uzasadnienie określonej RLM - 4882 aglomeracji tj.:

poniższe ustalenia wykonano, mając na uwadze przepisy art.3 dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczące oczyszczania ścieków komunalnych:

ustalenie RLM					
1	liczba mieszkańców <i>aglomeracji</i>		liczba osób czasowo przebywających w <i>aglomeracji</i> (liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w <i>aglomeracji</i>) <i>korzystających z kanalizacji</i>	ilość RLM z przemysłu w <i>aglomeracji - korzystających z kanalizacji</i>	ilość RLM 2+3+4+5
	liczba osób zameldowanych na pobyt stały na dzień 31 sierpnia 2020 r	liczba osób czasowo zameldowanych na dzień 31 sierpnia 2020 r			
1	2	3	4	5	6
ustalenie RLM objętej kanalizacją aglomeracji					
2	4311	79	184	241	4815
ustalenie RLM mieszkańców obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków					
4	67	0	0	0	67
razem:					

5	4378	79	184	241	4882
---	------	----	-----	-----	------

Na całym terenie aglomeracji została zaprojektowana i wybudowana kanalizacja, tj. przy wszystkich nieruchomościach zamieszkałych na terenie aglomeracji oraz tych, na których wykonywana jest działalność gospodarcza, w tym również do nieruchomości obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków. Budując kanalizację przy tych nieruchomościach, Gmina miała na uwadze to, że w przypadku gdyby oczyszczalnie przydomowe po jakimś czasie nie spełniałyby wymogów oczyszczania ścieków w zakresie obowiązujących przepisów, wówczas te nieruchomości będzie można włączyć do istniejącej kanalizacji.

A zatem na dzień 16 listopada 2020 r. siecią kanalizacyjną objętych jest:

RLM - 4574 - osoby

RLM - 241 - przemysł korzystający z kanalizacji

razem: RLM - 4815

co stanowi 98,63 % wszystkich RLM w aglomeracji (100 % = 4882);

jeżeli do tego dodamy 67 RLM (67 osoby korzystające z oczyszczalni przydomowych), co stanowi 1,37 % wszystkich RLM w aglomeracji, to otrzymamy 100 % (4882 RLM).

9. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie:

a) zgodnie z informacją zawartą w pkt.8,

b) planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej – **nie planuje się.**

10. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach:

lp	numer decyzji ustanawiających strefy	data wydania decyzji	strefy ochrony ujęć wody	zakazy	nakazy	ograniczenia obowiązujące na tych terenach
miejsce ujęcia wody podziemnej: Ługowina						
1.	SZ.ZUZ.1.4100.53.2018.RH	7 czerwiec 2018 r.	teren ochrony bezpośredniej	1) użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, 2) niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych	1) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, 2) zagospodarowanie terenu zielenią, 3) ograniczenie wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, 4) odprowadzanie poza granicę terenu ochrony	nie dotyczy

					<p>bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń</p> <p>służących do poboru wody, 5) grodzenie terenu i umieszczenie na ogrodzeniu tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych</p>	
miejsce ujęcia wody podziemnej: Smólsko						
2.	SZ.ZUZ.1.4100.57.2018.R H	7 czerwiec 2018r	teren ochrony bezpośredniej	<p>1) użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,</p> <p>2) niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych</p>	<p>1) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,</p> <p>2) zagospodarowanie terenu zielenią,</p> <p>3) ograniczenie wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,</p> <p>4) odprowadzanie poza granicę terenu ochrony bezpośrednio z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,</p> <p>5) grodzenie terenu i umieszczenie na ogrodzeniu tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy</p>	nie dotyczy

					ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych	
miejsce ujęcia wody podziemnej: Resko przy ul. Mickiewicza						
3.	Resko SZ.ZUZ.1.4100.59.2018.R H	7 czerwiec 2018r	teren ochrony bezpośredniej	1) użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, 2) niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych	1) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, 2) zagospodarowanie terenu zielenią, 3) ograniczenie wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, 4) odprowadzanie poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, 5) grodzenie terenu i umieszczenie na ogrodzeniu tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych	nie dotyczy

Strefy ochronne, obejmujące teren ochrony bezpośredniej, dla ujęć wody w miejscowościach: Resko, Ługowina oraz Smólsko, znajdują się w całości na terenie aglomeracji Resko. Strefy ochronne, obejmujące teren ochrony pośredniej, dla ujęć wody w miejscowościach: Resko, Ługowina oraz Smólsko nie zostały jeszcze wyznaczone. Do końca roku Spółka „Wodociągi i Kanalizacje” z siedzibą w Resku, będąca właścicielem ww. ujęć wody, planuje dokonać wyboru podmiotu, który przeprowadzi dla nich, wymaganą przepisami prawa, analizę ryzyka, która z kolei zadecyduje o konieczności wyznaczenia stref.

11. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach: na terenie aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

12. 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:

na terenie aglomeracji ustanawianej w niniejszej uchwale, z obszarów, o których mowa wyżej, znajduje się wyłącznie obszar Natura 2000 tj. mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Dorzecze Regi” (kod PLH320049). Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru przedmiotem ochrony jest 14 siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także 10 gatunków zwierząt (minóg strumieniowy, minóg rzeczny, łosoś, różanka, koza, głowacz białopłetwy, zalotka większa, czerwończyk nieparek, pachnica dębowa, kozioróg dębosz) z załącznika II ww. dyrektywy. Obszarem objęta jest dolina rzeki Regi, rzeki przepływającej przez gminę Resko, przez miasto Resko.

Załącznik nr 2 do uchwały
Nr XIX/165/20 Rady Miejskiej w Resku
z dnia 30 listopada 2020 r.

