

**UCHWAŁA NR X/171/15
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 25 czerwca 2015 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Korczyn

Na podstawie art. 18 pkt 20, art. 89 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tj. Dz. U. 2012r. poz. 145 z późn. zm), Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Korczyn o równoważnej liczbie mieszkańców 2 100, z oczyszczalnią ścieków w Korczynie obejmującą miejscowości: Korczyn, Małogoskie, Akwizgran.

§ 2. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, oznaczone są na mapie w skali 1:25 000, stanowiącej załącznik Nr 1 do uchwały.

§ 3. Uchwała podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

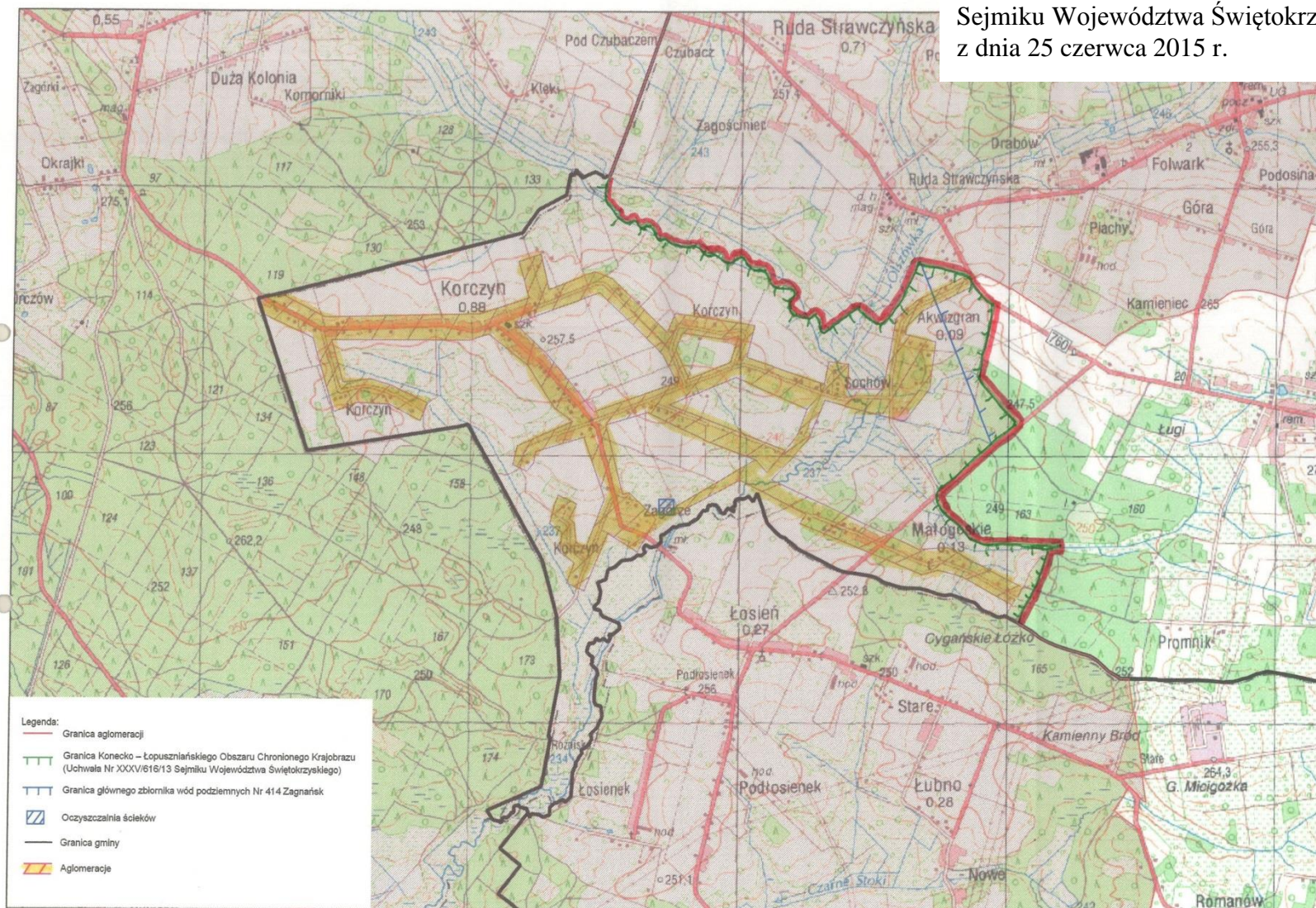
§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Sejmiku

Arkadiusz Bąk

Plan Aglomeracji Korczyn o RLM powyżej 2000

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr X/171/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 czerwca 2015 r.



UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2014 r. poz. 995) oraz ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145 z późn. zm.), dają możliwość wyznaczenia nowej aglomeracji.

Wójt Gminy Strawczyn na wniosek Marszałka Województwa Świętokrzyskiego dostarczył propozycję planu aglomeracji Korczyn przygotowaną zgodnie z § 4 ust.2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji. Zmiana ta jest podyktowana względami ekonomicznymi. Gmina wnioskuje o utworzenie na jej terenie nowej aglomeracji, ponieważ w miejscowościach: Korczyn, Małogoskie, Akwizgran uzyskano wymaganą liczbę nowo podłączonych osób na 1 km budowanej sieci, co jest wyznacznikiem opłacalności realizacji inwestycji zgodnie z ww. rozporządzeniem. Aktualnie na obszarze aglomeracji Korczyn brak jest zbiorczej sieci kanalizacyjnej. W celu uporządkowania gospodarki ściekowej na tym terenie zaplanowano budowę sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków.

Na terenie planowanej aglomeracji Korczyn zostanie wybudowane 21 km sieci kanalizacji sanitarnej, do której podłączonych zostanie 2 100 mieszkańców. Ścieki komunalne odprowadzane będą do projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków w Korczynie o przepustowości średniej 800 m³/d. Na terenie aglomeracji Korczyn nie występują zakłady przemysłowe.

Ostatecznie ustalono plan aglomeracji na 2 100 RLM, którego obszar i granice obrazuje załącznik mapowy.

Obszar aglomeracji położony jest na terenie objętym formą ochrony przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), tj.: Konecko - Łopuszańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, (Uchwała Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r. (Dz. Urz. Woj. Św. z 1 października 2013 r. poz. 3308). Ponadto teren aglomeracji położony jest częściowo w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 414 „Zagnańsk”.

Zweryfikowana przez Marszałka Województwa propozycja planu aglomeracji Korczyn została przesłana do uzgodnienia i zaopiniowania zgodnie z art. 43 ust. 2b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne. Propozycja planu aglomeracji Korczyn została pozytywnie uzgodniona z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie – *Postanowieniem znak: ZG-424-13/15 z dnia 5 maja 2015r.*, z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska – *pismem z dnia 7 maja 2015r. znak WSI.070.1.3.2015.MN*, oraz pozytywnie zaopiniowana *Uchwałą Nr X/41/2015 Rady Gminy w Strawczynie z dnia 4 maja 2015r. w sprawie zaopiniowania projektu aglomeracji Korczyn*, jak również poddana konsultacjom społecznym.

Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy ograniczy niekontrolowane odprowadzanie ścieków do ziemi i wód, co doprowadzi do redukcji negatywnego wpływu ścieków na środowisko wód podziemnych i powierzchniowych.