

Projekt

z dnia 21 sierpnia 2013 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA KOŁOBRZEG**

z dnia 2013 r.

**w sprawie wystąpienia do organów Państwa Polskiego o objęcie szczególną ochroną prawną
złóż borowiny leczniczej.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594) oraz § 43 ust. 1 pkt 3 Statutu Miasta Kołobrzeg (Uchwała Nr LIV/694/06 Rady Miejskiej w Kołobrzegu z dnia 14 września 2006 r. - Dz.Urz.Woj.Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 105, poz.1965, z późn.zm.), **Rada Miasta Kołobrzeg uchwala, co następuje:**

§ 1. Wzywa się organy Państwa Polskiego do niezwłocznego podjęcia prac legislacyjnych mających na celu ochronę złóż borowiny leczniczej, poprzez zmianę:

- 1) ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r., Nr 163, poz. 981, z późn.zm.), w zakresie „własności górniczej” (art. 10 ust. 2 ustawy), poprzez poszerzenie katalogu złóż o złoża borowiny leczniczej;
- 2) ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2012 r., poz.651, z późn.zm.), w zakresie:
 - a) wprowadzenia do ustawy pojęcia „obszaru ochronnego” dla złóż kopalin (borowina lecznicza), które ze względu na swój specyficzny charakter należy objąć szczególną ochroną prawną w zakresie ograniczenia możliwości zainwestowania terenów przyległych, jeżeli te znajdują się na terenie gminy uzdrowiskowej;
 - b) uwzględnienia „obszarów ochronnych”, o których jest mowa w pkt 2 lit. a), w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, poprzez wprowadzenie właściwych zapisów w art. 46 ustawy.

§ 2. Zobowiązuje się Prezydenta Miasta Kołobrzeg do przekazania niniejszej uchwały: Prezydentowi RP, Prezesowi Rady Ministrów, Marszałkom Sejmu i Senatu RP, Ministrowi Zdrowia, Ministrowi Środowiska, Głównemu Geologowi Kraju, Parlamentarzystom Ziemi Zachodniopomorskiej, Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego, Wojewodzie Zachodniopomorskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, Staroście Kołobrzieskiemu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Komisji
Uzdrowiskowej

**Danuta Adamska -
Czepczyńska**

Uzasadnienie

Ustawodawca w toku prac legislacyjnych przy ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze pominął istotną, z punktu widzenia miasta uzdrowiskowego, specyficzną kopalinę, jaką jest borowina lecznicza. W interesie miast i gmin uzdrowiskowych jest, ażeby złoża borowiny leczniczej objęte zostały „własnością górniczą”, o której jest mowa w art. 10 ustawy.

Nie zwrócono uwagi, że w odróżnieniu od innych kopalin, złoża borowiny nie generuje przestrzeni objętej przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego, wręcz przeciwnie, to zainwestowanie terenów sąsiednich może doprowadzić do nieodwracalnego zniszczenia borowiny leczniczej. Dlatego tak ważnym jest wprowadzenie do ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym pojęcia „obszaru ochronnego” dla złóż kopalin, które ze względu na swój specyficzny charakter należy objąć szczególną ochroną prawną w zakresie ograniczenia możliwości zainwestowania terenów przyległych i precyzyjnie je zdefiniować. Konsekwencją wyżej opisanych zmian będzie zmiana zapisów art. 46 ustawy poprzez wprowadzenie właściwych zapisów, określających postępowanie właściwych organów przy planowaniu przestrzennym, poprzez nałożenie obowiązku umieszczania w dokumentach planistycznych „obszarów ochronnych” dla złóż borowiny leczniczej.

Komisja Uzdrawiskowa Rady Miasta Kołobrzeg stoi na stanowisku, że ochrona złóż borowiny leczniczej jest dla samorządu Gminy Miasto Kołobrzeg Lokalną Racją Stanu, a dla Województwa Zachodniopomorskiego Regionalną Racją Stanu. Obecnie funkcjonujące przepisy prawa niedostatecznie chronią złoża borowiny leczniczej, co jest sprzeczne z interesem miasta uzdrowiskowego Kołobrzeg.

Przewodnicząca Komisji
Uzdrowiskowej

**Danuta Adamska -
Czepczyńska**