

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W OLECKU

z dnia 2020 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie przystąpienia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego miasta i gminy Olecko**

Na podstawie art. 9 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, poz. 471, poz. 782, 1086) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr ORN.0007.26.2018 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 27 kwietnia 2018 r. w sprawie przystąpienia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko, w § 1 w ust. 2 dodaje się tiret siódme, ósme i dziewiąte w brzmieniu:

„- udokumentowanych złóż kopalin oraz terenów górniczych;

- obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji, rewitalizacji lub remediacji;

- obszarów zdegradowanych.”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej

Wioletta Dorota Żukowska

Uzasadnienie

Aby przeprowadzić pełną procedurę planistyczną dotyczącą nowoudokumentowanych złóż kopalin oraz nowych terenów górniczych, dodaje się w uchwale o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium, zgodnie z rozstrzygnięciem nadzorczym Wojewody Warmińsko – Mazurskiego PN.4131.211.2020 z 3 czerwca 2020 r., zakres obejmujący udokumentowane złoża oraz tereny górnicze na terenie gminy Olecko.

Zgodnie z Art. 95. 1. i 2 Prawa geologicznego i górniczego udokumentowane złoża kopalin oraz udokumentowane wody podziemne, w granicach projektowanych stref ochronnych ujęć oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, atakże udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla, w celu ich ochrony ujawnia się w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województwa. W terminie do 2 lat oddnia zatwierdzenia dokumentacji geologicznej przez właściwy organ administracji geologicznej obszar udokumentowanego złoża kopaliny oraz obszar udokumentowanego kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla obowiązkowo wprowadza się do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Ponadto studium wymaga aktualizacji w zakresie obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji, rewitalizacji lub remediacji oraz obszarów zdegradowanych (art. 10 ust. 2 pkt 14 i 14a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).