

Projekt

z dnia 14 listopada 2017 r.

Zatwierdzony przez

BIURO RADY MIEJSKIEJ W DĘBICY	
Wpł	17. 11. 2017
Nr

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W DĘBICY**

z dnia 2017 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr VIII/58/2015 Rady Miejskiej w Dębicy z dnia 18 czerwca 2015 roku
w sprawie przyjęcia "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Miasta Dębica na lata 2014 — 2020"**

Na podstawie art. 18 ust 1 w zw. z art. 7 ust. 1 pkt. 3 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz., 1875), oraz Uchwały Rady Miejskiej w Dębicy nr XXXV11/403/2013 z dnia 30 września 2013 roku w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do opracowania i wdrożenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasta Dębica, Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Załącznik do uchwały Rady Miejskiej Nr VIII/58/2015 z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie przyjęcia "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Miasta Dębica na lata 2014 - 2020", otrzymuje nowe brzmienie, jak załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Dębicy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ

 mgr Mariusz Szewczyk

GLÓWNY SPECJALISTA

 mgr inż. Dariusz Panek

NACZELNIK
 Wydziału Rozwoju Miasta, Przedsiębiorczości i Turystyki

 mgr inż. Wiesław Stanaszek

Tomasz Warchol
 radca prawny
 Rz - 671


Uzasadnienie

Przedmiotowe opracowanie stanowi kolejną aktualizację dotychczas obowiązującego dokumentu pod nazwą „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasta Dębica”, przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej nr VIII/58/2015 z dnia 18.06.2015.

Obecna aktualizacja dokumentu wynika z zamiaru przystąpienia do konkursu organizowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach programu „Geologia i górnictwo, część 1) Poznanie budowy geologicznej kraju oraz gospodarka zasobami złóż kopalin i wód podziemnych”. Zgłaszany projekt będzie dotyczył badań związanych z poszukiwaniem i rozpoznaniem na terenie Gminy Miasta Dębica złóż wód termalnych (odwiertów badawczych).

Zmiana stanowi niewielką modyfikację w/w dokumentu i polega na dopisaniu na stronie 94 następującego podpunktu:

„o głębokości od 1500 do 5000 m mają wody o temperaturze 60- 100 °C i wydajność z jednego odwiertu co najmniej 30 m³/h”,
w kontekście działań służących obniżeniu emisji CO₂.

Wyżej wymieniony zapis stanowi niewielką modyfikację przyjętego dokumentu.

Zgodnie z § 3. ust 1. pkt 43 ppkt d) Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 18 stycznia 2016 r. poz. 71), realizacja Planu, w zakresie *geotermii wysokich entalpii, dotyczącej obszarów eksploatacyjnych, o odwiercie o głębokości od 1500 do 5000 m* nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

NACZELNIK
Wydziału Rozwoju Miasta i Przedsiębiorczości
mgr inż. Wiesław Stanaszek