

Projekt

z dnia 9 grudnia 2019 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ MIKOŁOWA**

z dnia 2019 r.

w sprawie protestu wobec wykonania badawczego otworu wiertniczego Bielszowice - 1K wraz z otworem kierunkowym Bielszowice - 2H w celu oceny przedekspluatacyjnego odmetanowania pokładów węgla w ramach II Etapu Programu Badawczego Geo-Metan na terenie miasta Mikołów

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.) na wniosek Komisji nr 5 ds. Ochrony Środowiska oraz Komisji nr 10 ds. Szkód Górniczych

**Rada Miejska Mikołowa
uchwała:**

§ 1. Wyrazić stanowczy protest wobec decyzji Ministra Środowiska zatwierdzającej projekt robót geologicznych wykonania badawczego otworu wiertniczego Bielszowice - 1K wraz z otworem kierunkowym Bielszowice - 2H w celu oceny przedekspluatacyjnego odmetanowania pokładów węgla w ramach II Etapu Programu Badawczego Geo-Metan na terenie miasta Mikołów.

§ 2. Niniejszą uchwałę przekazać: Ministrowi Ochrony Środowiska - Departamentowi Geologii i Koncesji Geologicznych, Polskiemu Górnictwu i Gazownictwu S. A.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mikołowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do uchwały Nr

Rady Miejskiej Mikołowa

z dnia 2019 r.

Zgodnie z projektem robót geologicznych wykonania badawczego otworu wiertniczego Bielszowice-1K wraz z otworem kierunkowym Bielszowice-2H w celu oceny przedeksploatacyjnego odmetanowania pokładów węgla w ramach II Etapu Programu Badawczego Geo-Metan, otwór wiertniczy Bielszowice-1K ma być wykonany na działkach nr 28 i 29 w Mikołowie w odległości około 250 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych, natomiast otwór wiertniczy Bielszowice - 2H na działkach 147/19, 148/17, 217/19 i 218/19 w odległości ok. 50 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Kryteria środowiskowe lokalizacji otworów zawarte w w/w projekcie robót geologicznych w tabeli 4-1 *Podstawowe kryteria lokalizacji kierunkowych otworów wiertniczych dla przedeksploatacyjnego ujęcia metanu z pokładów węgla (Jureczka i in., 2016)*, przewidują między innymi: niski stopień zurbanizowania terenu oraz odległość otworów od zabudowań mieszkalnych, nie mniejszą niż 300 m, optymalnie co najmniej 800 m. Dla omawianych odwiertów warunki wskazane w projekcie robót geologicznych nie są spełnione nawet na poziomie minimalnej odległości. W szczególności otwór wiertniczy Bielszowice - 2H zlokalizowany jest bezpośrednio w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska, w szczególności poprzez utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie. Przy tak bliskim usytuowaniu otworu od zabudowań mieszkaniowych istnieje realne zagrożenie przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Wnioskodawca nie wykazał w projekcie robót geologicznych jaki będzie poziom hałasu na granicy terenów podlegających ochronie i czy nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112). Jednocześnie należy zaznaczyć, że usytuowanie na przedmiotowym terenie inwestycji będzie wymagało usunięcia ok. 90 drzew w tym drzew o obwodzie od 100 do 300 cm co będzie stanowiło duży uszczerbek w przyrodzie.

Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1614 z późn. zm.) ustawodawca wśród celów ochrony przyrody wymienia ochronę walorów krajobrazowych, zieleni w miastach i wsiach oraz zadrzewień, podkreślając w art. 4 obowiązek dbałości o ochronę przyrody ciążyący na organach władzy publicznej jak i osobach prawnych i fizycznych rozumiany, w przypadku tych osób, jako obowiązek powstrzymywania się od działań szkodzących przyrodzie.

W oparciu o powyższe założenia stwierdzić należy, że zezwolenie na usunięcie drzew lub krzewów jest wyjątkiem od zasady ich zachowania jako elementu przyrody, podlegającej ochronie prawnej. Utrzymanie zieleni pozostaje zatem w interesie publicznym (por. wyrok NSA z dnia 4 listopada 2008 roku, sygn. akt II OSK 1317/2007 Lex Polonica Nr 19903228). W tym przypadku czasowe zajęcie terenu skutkować będzie trwałym usunięciem wieloletnich okazów drzew gdzie przywrócenie terenu do stanu poprzedniego możliwe będzie za kilkadziesiąt lat.

Ponadto wskazać należy, że jedyny możliwy dojazd do projektowanego przedsięwzięcia jest od strony drogi krajowej DK-44 przez drogę gminną publiczną ul. Równoległą. Droga ta posiada nawierzchnię bitumiczną o zmiennej szerokości od 2,7 m poprzez 4,0 m aż do 4,8 m od strony Restauracji VALDI, a także nie posiada chodników dla ruchu pieszego oraz mijanek. Na ulicy zlokalizowane są również progi zwalniające, które znacząco mogą wpłynąć na wzrost hałasu w budynkach sąsiadujących. Należy wziąć pod uwagę występowanie na drodze nienormatywnych

łuków dla samochodów ciężarowych typu TIR. Wszystkie powyższe czynniki mogą wpłynąć niekorzystnie na bezpieczeństwo ruchu, szczególnie pieszych z uwagi na bliskie zlokalizowanie Szkoły Podstawowej oraz budynku sołtysówki.

Z uwagi na powyższe fakty Burmistrz Mikołowa postanowieniem z dnia 23 września 2019 r., znak BGO.655.1.2019.GN/3, negatywnie zaopiniował projekt robót geologicznych wykonania badawczego otworu wiertniczego Bielszowice - 1K wraz z otworem kierunkowym Bielszowice - 2H w celu oceny przedeksploatacyjnego odmetanowania pokładów węgla w ramach II etapu Programu Badawczego Geo-Metan na terenie miasta Mikołów.

Biorąc zatem pod uwagę opisane okoliczności, a także fakt, iż w zakresie zadań własnych gminy szczególne miejsce zajmują sprawy związane z ochroną środowiska i przyrody, Rada Miejska uznaje za zasadne uchwalenie protestu wobec wykonania badawczego otworu wiertniczego Bielszowice - 1K wraz z otworem kierunkowym Bielszowice - 2H w celu oceny przedeksploatacyjnego odmetanowania pokładów węgla w ramach II etapu Programu Badawczego Geo-Metan na terenie miasta Mikołów.