

Katowice, 25 lipca 2017 r.

Nr sprawy: OS-RG.7440.2.2017

Nr pisma: OS-RG.KW-00570/17

Decyzja nr 2495/OS/2017

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) i art. 80 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 ze zm.), na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w Katowicach reprezentowanej przez pełnomocników – pana Marcina Koszerę oraz pana Rafała Draszczyka, po zasięgnięciu opinii Burmistrza Miasta i Gminy Siewierz, Burmistrza Łaz, Burmistrza Poręby, Prezydenta Miasta Zawiercie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec

zatwierdzam

w części geologiczno-inżynierskiej oraz w części hydrogeologicznej, na okres od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 28 lutego 2019 r. Projekt robót geologicznych w celu ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla zadania „Wykonanie Koncepcji Programowej Budowy Obwodnicy Poręby i Zawiercia w ciągu drogi krajowej nr 78 od km 105+836 do km 130+135” Odcinek I – Siewierz – Poręba – Zawiercie (Kromołów) – od km 105+836 do km 122+409 opracowany w styczniu 2017 r. przez mgr inż. Agnieszkę Walczak-Lisowską (kwal. geol. nr V-1747, VII-1524) z Pracowni Geologiczno-Inżynierskiej Sp. z o.o. Sp. k. w Łodzi.

Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, reprezentowana przez pełnomocnika – pana Marcina Koszerę, wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2017 r. (data wpływu: 19 kwietnia 2017 r.) przedstawiła do zatwierdzenia „Projekt robót geologicznych w celu ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla zadania „Wykonanie Koncepcji Programowej Budowy Obwodnicy Poręby i Zawiercia w ciągu drogi krajowej nr 78 od km 105+836 do km 130+135” Odcinek I – Siewierz – Poręba – Zawiercie (Kromołów) – od km 105+836 do km 122+409. Celem projektowanych prac i badań geologicznych jest szczegółowe rozpoznanie oraz ocena warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża planowanej budowy odcinka I obwodnicy Poręby i Zawiercia – od km 105+836 do km 122+409 o długości około 16 km.

Zatwierdzony projekt obejmuje w szczególności:

1. Odwiercenie 233 otworów badawczych do głębokości 3,0 ÷ 5,5 m ppt (korpus drogowy) oraz 146 otworów o głębokościach 6,0 ÷ 18,0 m ppt pod obiekty inżynierskie, o łącznym projektowanym metrażu 2062,0 metrów bieżących, z rezerwą 20% na okonturowanie gruntów słabonośnych, organicznych i antropogenicznych oraz na ewentualne przegłębianie otworów.

- Wobec powyższego planuje się, że całkowity metraż wyniesie maksymalnie 2474,4 mb.
2. Wykonanie sondowań DPL/DPM, SLVT oraz CPTU przy wytypowanych otworach badawczych, w celu określenia właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów.
 3. Prowadzenie bieżącego opisu makroskopowego przewierczanych gruntów oraz pobór próbek gruntów typu NU, NW, NNS oraz próbek rdzeni skalnych do badań laboratoryjnych.
 4. Prowadzenie obserwacji hydrogeologicznych oraz pobór próbek wody podziemnej do badań laboratoryjnych, w celu określenia agresywności wody w stosunku do stali.
 5. Zaadaptowanie około 30 – 37 otworów jako otwory hydrogeologiczne, zlokalizowanych w odległości nie większej niż 500 m, do głębokości co najmniej 2 m poniżej nawierconego zwierciadła wody, maksymalnie do 3,0 ÷ 18,0 m ppt.
 6. Zafiltrowanie i przepompowanie otworów hydrogeologicznych oraz pobór próbek wody podziemnej do badań fizyko-chemicznych, w celu określenia jakości wody.
 7. Wykonanie badań współczynnika filtracji warstwy wodonośnej i przepuszczalności podłoża.
 8. Likwidacja odwierconych otworów poprzez zasypanie urobkiem zgodnie z kolejnością przewierczanych warstw.
 9. Kartowanie geologiczno-inżynierskie, hydrogeologiczne i sozologiczne.
 10. Badania geofizyczne.
 11. Wykonanie pomiarów geodezyjnych w dowiązaniu do państwowego układu współrzędnych.
 12. Sprawowanie dozoru geologicznego oraz wykonywanie robót geologicznych zgodnie z harmonogramem robót przedstawionym w projekcie robót geologicznych.
 13. Opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej oraz dokumentacji hydrogeologicznej. Do opracowania dokumentacji hydrogeologicznej zostaną wykorzystane wszystkie profile wykonanych otworów oraz wyniki pomiarów i obserwacji hydrogeologicznych.

Projektowane roboty geologiczne będą prowadzone na terenie działek położonych w gminach Siewierz, Łazy, Poręba, Zawiercie oraz Ogrodzieniec. Właściciele nieruchomości gruntowych, w granicach których będą wykonywane roboty geologiczne, zgodnie z art. 80 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego, są stronami postępowania dotyczącego zatwierdzenia projektu robót geologicznych. Wypełniając dyspozycje art. 41 Prawa geologicznego i górniczego tutejszy organ, pismem z dnia 27 kwietnia 2017 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub sposób zwyczajowo przyjęty w poszczególnych miejscowościach, w tym:

- w Urzędzie Miasta i Gminy Siewierz – od dnia 4 maja 2017 r.,
- w Urzędzie Miasta i Gminy Łazy – od dnia 8 maja 2017 r.,
- w Urzędzie Miasta Poręba – od dnia 5 maja 2017 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Zawierciu – od dnia 5 maja 2017 r.,
- w Urzędzie Miasta i Gminy Ogrodzieniec – od dnia 11 maja 2017 r.

Strony zostały poinformowane o przysługujących im prawach, w szczególności z możliwością zapoznania się z aktami sprawy dostępnymi w siedzibie organu oraz składania wniosków, uwag i środków odwoławczych.

Marszałek Województwa Śląskiego, przygotował projekt rozstrzygnięcia i zwrócił się, zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, o jego zaopiniowanie do właściwego miejscowo burmistrza / prezydenta miasta (pismo z dnia 11 maja 2017 r.).

W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano pozytywną opinię:

- Burmistrza Miasta i Gminy Siewierz (postanowienie z dnia 26 maja 2017 r. znak: PP.655.2.2017),
- Burmistrza Łaz (postanowienie z dnia 22 maja 2017 r. znak: WK-OŚ.0724.1.2017),
- Burmistrza Miasta Poręba (postanowienie z dnia 26 maja 2017 r. znak: GKIOŚ.6524.0002.2017),
- Prezydenta Miasta Zawiercie (postanowienie z dnia 24 maja 2017 r. znak: WOŚGM.655.3.2.2017.ADT).

Wobec braku postanowienia Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec w ustawowym terminie (potwierdzenie doręczenia pisma z dnia 15 maja 2017 r.) rozstrzygnięcie uznano za zaaprobowane w przedstawionym brzmieniu, na podstawie art. 9 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego.

W związku z powyższym organ prowadzący sprawę, pismem z dnia 31 maja 2017 r., zawiadomił pozostałe strony o zakończeniu postępowania oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Obwieszczenia zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie organu, a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub sposób zwyczajowo przyjęty w poszczególnych miejscowościach, w tym:

- w Urzędzie Miasta i Gminy Siewierz – od 5 czerwca 2017 r.,
- w Urzędzie Miasta i Gminy Łazy – od 6 czerwca 2017 r.,
- w Urzędzie Miasta Poręba – od 7 czerwca 2017 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Zawierciu – od 2 czerwca 2017 r.,
- w Urzędzie Miasta i Gminy Ogrodzieniec – od 6 czerwca 2017 r.

Przedstawiony projekt robót geologicznych zawiera zakres robót i prac geologicznych niezbędnych do opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej i dokumentacji hydrogeologicznej dla planowanej budowy obwodnicy Poręby i Zawiercia stanowiącej część drogi krajowej nr 78. Z uwagi na ponadwojewódzki charakter inwestycji liniowej organem właściwym do zatwierdzenia projektu zarówno dla części geologiczno-inżynierskiej jak i dla części hydrogeologicznej jest właściwy miejscowo marszałek województwa. Projekt robót geologicznych został sporządzony przez osobę posiadającą stwierdzone odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. 2011 Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.). Projektowane roboty geologiczne nie naruszają ponadto wymagań ochrony środowiska, w związku z powyższym organ dokonał rozstrzygnięcia jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia (wnioskodawcy) oraz czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia (pozostałym stronom).

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Ireneusz Kubicki
Ireneusz Kubicki
Geolog Wojewódzki



Otrzymują:

1. Pan Rafał Draszczyk – pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach,
IVIA sp. z o.o. ul. Kolisty 25, Katowice
2. Urząd Miasta i Gminy Siewierz
ul. Franciszka Żwirki i Stanisława Wigury 16, 42-470 Siewierz
3. Urząd Miasta i Gminy Łazy,
ul. Romualda Traugutta 15, 42-450 Łazy
4. Urząd Miasta Poręba,
ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba

wraz z 1 egz. projektu

5. Urząd Miejski w Zawierciu,
ul. Leśna 2, 42-400 Zawiercie
6. Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec,
Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec
7. Starosta Będziński,
ul. Michała Sączewskiego 6, 41-500 Będzin
8. Starosta Zawierciański,
ul. Henryka Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie
9. Minister Środowiska,
ul. Wawelska 52-54, 00-922 Warszawa
10. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach,
ul. Obroki 87, 40-833 Katowice
11. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne *(w miejscu)*
12. Gabinet Marszałka – Rejestr Decyzji Marszałka *(w miejscu)*
13. aa

wraz z 1 egz. projektu

Zgodnie z art. 41 ust. 3 i ust. 4 Prawa geologicznego i górnictwa, jeżeli liczba stron postępowania jest większa niż 20, organy administracji zawiadamiają o decyzjach i innych czynnościach w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach tych organów oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku publicznego ogłoszenia doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, to jest od dnia w którym doszło do publicznego udostępnienia materiałów o określonej treści (zamieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie organu wydającego decyzję oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miasta i Gminy w Siewierzu, Urzędzie Miasta i Gminy w Łazach, Urzędzie Miasta w Porębie, Urzędzie Miejskim w Zawierciu, Urzędzie Miasta i Gminy w Ogrodzience).

Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1827).