



Decyzja nr 2493/OS/2018

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zmianami) oraz art. 80 i art. 41 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 ze zm.), na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach reprezentowanej przez pełnomocnika – pana Przemysława Wocha, po zasięgnięciu opinii Prezydenta Miasta Mysłowice, Burmistrza Miasta Imielina, Burmistrza Łędzin, Burmistrza Bierunia, Wójta Gminy Bojszowy, Wójta Gminy Miedźna, Burmistrza Wilamowic, Wójta Gminy Bestwina oraz Prezydenta Miasta Bielska-Białej

1. Zatwierdzam

w części geologiczno-inżynierskiej oraz w części hydrogeologicznej, na okres od dnia, w którym decyzja stanie się wykonalna do dnia 30 czerwca 2023 r. ***Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla zadania pod nazwą „Budowa drogi ekspresowej S-1 od węzła Kosztowy II w Mysłowicach do węzła Suchy Potok w Bielsku-Białej” w granicach województwa śląskiego*** opracowany w kwietniu 2018 r. przez mgr inż. Żanetę Majdziak (kwal. geol. nr VII-1808), mgr. Piotra Różańskiego (kwal. geol. nr V-1842, VII-1740) oraz mgr. Piotra Janiszewskiego (kwal. geol. CUG 070944) wraz z zespołem autorskim w składzie: Paulina Bracka, Agata Giera, Alicja Lasowska i Marcin Ogorzałek z Pracowni Geologiczno-Inżynierskiej Sp. z o.o. Sp. k. w Łodzi.

2. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach, reprezentowana przez pełnomocnika – pana Przemysława Wocha, wnioskiem z dnia 24 kwietnia 2018 r. zmienionym wnioskiem z dnia 24 maja 2018 r. (data wpływu: 8 czerwca 2018 r.) przedstawiła do zatwierdzenia ***Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla zadania pod nazwą „Budowa drogi ekspresowej S-1 od węzła Kosztowy II w Mysłowicach do węzła Suchy Potok w Bielsku-Białej” w granicach województwa śląskiego***. Celem zamierzonych prac i badań geologicznych jest szczegółowe rozpoznanie oraz ocena warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża gruntowego na potrzeby koncepcji programowej budowy drogi ekspresowej S-1, w tym zmiany przebiegu drogi DK44 poprzez przełożenie jej na wspólny bieg z drogą S-1 na odcinku pomiędzy miejscowościami Bieruń i Oświęcim oraz nowe odcinki obwodnic tych miejscowości.

Zatwierdzony projekt obejmuje roboty planowane w województwie śląskim, w szczególności:

1. Odwiercenie 2571 otworów badawczych do głębokości $3,0 \pm 25,0$ m ppt, w tym pod projektowany korpus drogowy, obiekty inżynierskie, przepusty, drogi dojazdowe i serwisowe, zbiorniki retencyjne i retencyjno-infiltracyjne, miejsca obsługi podróżnych oraz obwód utrzymania drogowego, o łącznym projektowanym metrażu 18404,5 metrów bieżących, z rezerwą 20% na okonturowanie obszarów potencjalnego występowania gruntów nienośnych oraz na ewentualne przegłębienie otworów. Wobec powyższego całkowita liczba otworów wiertniczych może wynieść 3086, o całkowitym metrażu - maksymalnie 22086 mb.
2. Wykonanie sondowań DPL/DPM, SLVT/FVT oraz CPTU przy projektowanych węzłach badawczych, w celu określenia właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów.
3. Prowadzenie bieżącego opisu makroskopowego przewiercanych gruntów oraz pobór próbek gruntów 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 wybranych otworów jako otwory hydrogeologiczne o głębokości końcowej co najmniej 2 m poniżej nawierconego zwierciadła wody podziemnej pierwszego poziomu wód gruntowych, maksymalnie do $10,0 \pm 25,0$ 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 metodą polową poprzez przeprowadzenie pompowań pomiarowych w pięciu wybranych otworach hydrogeologicznych.
8. Likwidacja odwierconych otworów poprzez zasypanie urobkiem zgodnie z kolejnością przewiercanych warstw lub poprzez ilowanie, w celu zapewnienia izolacji nawierconych poziomów wodonośnych.
9. Kartowanie geologiczno-inżynierskie, hydrogeologiczne i sozologiczne.
10. Badania geofizyczne z zastosowaniem tomografii elektrooporowej ERT.
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 następujących gminach: Mysłowice, Imielin, Łędziny, Bieruń, Bojszowy, Miedźna, Wilamowice, Bestwina i Bielsko-Biała. 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 24 maja 2018 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 Mysłowice – od dnia 5 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Miasta Imielin – od dnia 1 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Miasta Łędziny – od 5 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Miejskim w Bieruniu – od 6 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Gminy Bojszowy – od 1 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Gminy Miedźna – od 4 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Gminy Wilamowice – od 30 maja 2018 r.; w Urzędzie Gminy Bestwina – od 4 czerwca 2018 r.; w Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej – od dnia 30 maja 2018 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 wójta / burmistrza / prezydenta miasta (pismem z dnia 15 czerwca 2018r.).

W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano opinie:

- Prezydenta Mysłowic (postanowienie z dnia 11 lipca 2018 r. znak: OS-I.6540.13.2018.AK),
- Burmistrza Imielina (postanowienie z dnia 28 czerwca 2018 r. znak: GPG.6724.2.0002.2018.MŻ),
- Burmistrza Łędzin (postanowienie z dnia 29 czerwca 2018 r., numer pisma: BR.KW.205.2018, sprostowane postanowieniem z dnia 10 lipca 2018 r., numer pisma: BR.KW.213.2018),
- Burmistrza Bierunia (postanowienie z dnia 2 lipca 2018 r. znak: OŚ.6524.3.1.2018),
- Wójta Gminy Bojszowy (postanowienie 10/2018 z dnia 22 czerwca 2018 r. znak: GK2.6540.4.2018),
- Wójta Gminy Miedźna (postanowienie z dnia 26 czerwca 2018 r. znak: GKM.6523.4.2018),
- Burmistrza Wilamowic (opinia z dnia 3 lipca 2018 r. znak pisma: SG.674.25.2018 oraz postanowienie z dnia 3 lipca 2018 r., znak pisma: SG.674.29.2018),
- Wójta Gminy Bestwina (postanowienie z dnia 28 czerwca 2018 r. znak: GiŚ.6530.1.2018),
- Prezydenta Miasta Bielska-Białej (postanowienie z 12 lipca 2018 r., znak: OS-GE.6540.7.2018.ML).

Postanowienia Prezydenta Mysłowic oraz Prezydenta Miasta Bielska-Białej zostały wydane po upływie ustawowego terminu (potwierdzenia doręczenia pisma z dnia odpowiednio: 19 i 20 czerwca 2018 r.), zatem w tych przypadkach rozstrzygnięcie uznano za zaaprobowane w przedstawionym brzmieniu, na podstawie art. 9 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego.

Ponadto, w opinii Burmistrza Wilamowic zwrócono uwagę na znajdujące się na terenie gminy ujęcie wody podziemnej Dankowice z utworów czwartorzędowych oraz konieczność dochowania szczególnej staranności przy wykonywaniu prac wiertniczych – badawczych na odcinku od km około 28+860 do km ok. 29+790, na którym projektowana droga będzie przebiegać przez strefę ochronną (teren ochrony pośredniej) ujęcia. Zaproponowano między innymi ograniczenie do niezbędnego minimum ilości otworów projektowanych pod obiekty inżynierskie – w celu zmniejszenia ilości płuczki wiertniczej infiltrującej do warstwy wodonośnej; stosowanie płuczki wiertniczej o składzie chemicznym nie stanowiącym zagrożenia dla jakości wód podziemnych, a także zastosowanie do likwidacji otworów zlokalizowanych na terenie strefy ochronnej, zaczynów cementowo-iłowych, gwarantujących skuteczność przeprowadzonej izolacji poszczególnych poziomów wodonośnych.

Po uzyskaniu wymaganych opinii organ prowadzący sprawę, pismem z dnia 12 lipca 2018 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 Gminy Bojszowy – w dniu 16 lipca 2018 r., w Urzędzie Miasta Imielin, Urzędzie Miasta Łędziny, Urzędzie Gminy Miedźna, Urzędzie Gminy Wilamowice, Urzędzie Gminy Bestwina, Urzędzie Miasta w Bielsku-Białej – w dniu 17 lipca 2018 r. oraz w Urzędzie Miasta Mysłowice i Urzędzie Miejskim w Bieruniu – w dniu 18 lipca 2018 r.

Przedstawiony projekt robót geologicznych zawiera zakres robót i prac geologicznych niezbędnych do opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej i dokumentacji hydrogeologicznej dla planowanej budowy drogi ekspresowej S-1. 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 osoby posiadające 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 tym nie naruszają zakazów o których mowa w § 3 i § 4 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 27 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Dankowicach (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2017 r. poz. 4392).

Na wniosek pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach niniejszej decyzji, na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Powyższe zostało uzasadnione ważnym interesem społecznym

na poziomie wojewódzkim oraz wyjątkowo ważnym interesem strony.

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). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję; z dniem doręczenia temu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa przez ostatnią ze stron decyzja staje się ostateczna (nie można się od niej odwołać) i prawomocna (nie można wniesić na nią skargi do sądu administracyjnego).

MAŁGORZATA NOJEWICZ
Małgorzata Nojewicz
Marszałek Województwa Śląskiego



Otrzymują strony:

1. Pan Przemysław Woch – pełnomocnik GDDKiA w Katowicach, Multiconsult Polska Sp. z o.o., ul. Zelwerowicza 20, 53-676 Wrocław wraz z 1 egz. projektu
2. Pozostałe strony postępowania – zawiadomione poprzez wywieszenie niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także w Biuletynie Informacji Publicznej lub w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miasta Mysłowice, Urzędzie Miasta Imielin, Urzędzie Miasta Łędziny, Urzędzie Miejskim w Bieruniu, Urzędzie Gminy Bojszowy, Urzędzie Gminy Miedźna, Urzędzie Gminy Wilamowice, Urzędzie Gminy Bestwina oraz Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej.

Do wiadomości:

3. Prezydent Miasta Mysłowice, ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice
4. Burmistrz Miasta Imielin, ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin
5. Burmistrz Miasta Łędziny, ul. Łędzińska 55, 43-143 Łędziny
6. Burmistrz Miasta Bierunia, Rynek 14, 43-150 Bieruń
7. Wójt Gminy Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy
8. Wójt Gminy Miedźna, ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna
9. Burmistrz Wilamowic, Rynek 1, 43-330 Wilamowice
10. Wójt Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina
11. Prezydent Miasta Bielska-Białej, Plac Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała
12. Starosta Bieruńsko-Łędziński, ul. św. Kingi 1 43-155 Bieruń
13. Starosta Pszczyński, ul. 3 Maja 10, 43-200 Pszczyzna
14. Starosta Bielski, ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała
15. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52-54, 00-922 Warszawa
16. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach, ul. Obrok 87, 40-833 Katowice
17. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, ul. Lubicz 25, 31-503 Kraków
18. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, ul. Chrobrego 8, 44-200 Rybnik
19. Gabinet Marszałka – Rejestr Decyzji Marszałka (w miejscu)
20. aa – 2 egz. wraz z 1 egz. projektu

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. 2018 poz. 1044 ze zm.).