

Łomża, dnia 7 stycznia 2016 r.

ROŚB.6540.5.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 oraz art. 161 ust. 2, pkt.3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r., poz. 196), oraz art. 104 Kpa, na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku, reprezentowanej przez Pana Janusza Iwanickiego, współpracownika COMPEX PROJEKT Spółka z o.o. Biuro Projektowo – Konsultingowe ul. Armii Krajowej 6, 40-698 Katowice, po zasięgnięciu opinii od Wójta Gminy Piątnica, Burmistrza Stawisk i Wójta Gminy Mały Płock

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej nr S61: Ostrów Mazowiecka-Łomża-Stawiski-Szczuczyn-Elk-Raczki-Suwałki-Budzisko-granica państwa (Kowno) na odcinku Ostrów Mazowiecka (S8)-Łomża-Stawiski (z wyłączeniem obwodnicy Stawisk) długość ok. 86 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi, dla zadania 5 etap II, badania uzupełniające - Węzeł „Kolno” (dawniej węzeł „Giżycko”, z węzłem) – początek obwodnicy Stawisk od km 57+050 do km 69+700, dł. ok. 12,65 km [S61]; 2,42 km [DK 63, klasy GP], gmina Piątnica, powiat łomżyński, gmina Stawiski, gmina Mały Płock, powiat kolneński, województwo podlaskie”

Roboty i badania objęte projektem mają na celu rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu gruntowym, w tym określenie cech fizycznych i mechanicznych gruntów występujących na trasie projektowanej inwestycji, na odcinku wskazanym w tytule projektu w obrębie nieruchomości wymienionych poniżej. Wyniki projektowanych prac mają stanowić podstawę opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Położenie administracyjne nieruchomości, określonych numerami geodezyjnymi, w obrębie których planowane jest wykonanie projektowanych robót geologicznych:

Gmina Piątnica, obręb Kisielnica:

11, 31, 63, 64/2, 93, 94, 135, 136, 140, 142, 143, 144,

Gmina Piątnica, obręb Górki-Sypniewo:

48/2, 79/1, 82/3, 83/6, 87/4, 93/5, 94, 95, 100, 101/3, 105,

Gmina Piątnica, obręb Kobylin:

98, 100, 101/1, 121, 122,

Gmina Stawiski, obręb Budy Stawiskie:

187, 443,

Gmina Stawiski, obręb Karwowo:

182/2, 230, 280,

Gmina Stawiski, obręb Rostki:

77/1, 80,

Gmina Stawiski, obręb Zalesie:

52/1, 54, 57,

1. Zakres projektowanych prac obejmuje m. in.:

- wytyczenie i zaniwelowanie punktów lokalizacji wierceń,
- wiercenie i opróbowanie otworów badawczych pod nadzorem uprawnionych geologów w (wykonanie 73 otworów badawczych, w tym 62 otwory pod obiekty mostowe o głębokości

6,0 – 20,0 m łącznie 594 mb i 11 otworów pod projektowane zbiorniki o głębokości 6,0 m łącznie 660,0 m)),

- pobranie próbek gruntu,
- likwidacja otworów badawczych, uporządkowanie terenu,
- przekazanie próbek do badań laboratoryjnych,
- wykonanie kartowania geologicznego,
- likwidację otworów wiertniczych z uporządkowaniem terenu i niwelacją,
- prace kameralne zakończone wykonaniem dokumentacji i przedłożenie jej organowi w celu zatwierdzenia.

Zakłada się możliwość wprowadzenia zmian w zakresie głębokości, liczby i lokalizacji projektowanych otworów badawczych (zmiana lokalizacji nastąpić może jedynie w obrębie nieruchomości wskazanych niniejszym Projektem Robót Geologicznych) w sytuacji nie napotkania na docelowej głębokości podłoża nośnego, przy stwierdzeniu występowania gruntów nienośnych na znacznych powierzchniach terenu badań, w przypadku kolidowania ze wszelkimi obiektami infrastruktury technicznej (naziemnej i podziemnej) nie rozpoznanymi na etapie niniejszego Projektu oraz w sytuacji zmian wprowadzonych na etapie projektowania inwestycji przy akceptacji Projektanta i Geologa dozorującego.

Prace geologiczne objęte niniejszą decyzją mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

2. Wyniki robót i prac geologicznych należy przedstawić w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r., poz. 596), którą należy przekazać Staroście Łomżyńskiemu w czterech egzemplarzach (w postaci papierowej i elektronicznej) w terminie 2 lat od zakończenia prac terenowych.

3. Podmiot, który uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, tj. w niniejszym przypadku Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku zgłasza zamiar przystąpienia do wykonania robót Staroście Łomżyńskiemu na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, podając informacje określone w art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

4. W trakcie wykonywania robót i prac należy przedsięwziąć wszelkie niezbędne środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz w celu zapobiegania szkodom, a także w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz naprawiania szkód zgodnie z odrębnymi przepisami i ustaleniami zawartymi w rozdziale 7.

5. Niniejsza decyzja nie upoważnia do wstępu na grunty, co do których wykonawca robót geologicznych nie uzyskał zgody właściciela danej nieruchomości.

6. Wykonawca prac i robót ponosi wyłączną odpowiedzialność za ewentualne roszczenia i szkody powstałe w związku z prowadzeniem projektowanych robót.

Decyzja uprawnia do realizacji prac objętych projektem i jest ważna do dnia 6 stycznia 2017r.

Rozpoczęcie prac może nastąpić, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

U z a s a d n i e

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok, reprezentowana przez Pana Janusza Iwanickiego, współpracownika COMPLEX PROJEKT Spółka z o.o. Biuro Projektowo – Konsultingowe ul. Armii Krajowej 6, 40-698 Katowice, wnioskiem z dnia 17 listopada 2015 r. (data wpływu 23 listopada 2015 r.) wystąpiła o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej nr S61: Ostrów Mazowiecka-Łomża-Stawiski-Szczuczyn-Ełk-Raczki-Suwałki-Budzisko-

granica państwa (Kowno) na odcinku Ostrów Mazowiecka (S8)-Łomża-Stawiski (z wyłączeniem obwodnicy Stawisk) długość ok. 86 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi, dla zadania 5 etap II, badania uzupełniające - Węzeł „Kolno” (dawniej węzeł „Giżycko”, z węzłem) – początek obwodnicy Stawisk od km 57+050 do km 69+700, dł. ok. 12,65 km [S61]; 2,42 km [DK 63, klasy GP], gmina Piątnica, powiat łomżyński, gmina Stawiski, gmina Mały Płock, powiat kolneński, województwo podlaskie”.

Zgodnie z art. 161 ust 2 pkt. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, (dalej Pgg), który mówi, że do Starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą m. in. sprawy związane z zatwierdzeniem projektu robót geologicznych dotyczących badań geologiczno – inżynierskich wykonywanych m. in. w celu ustalenia warunków posadowienia obiektów budowlanych z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych.

Przedmiotowy odcinek inwestycji zlokalizowany jest na terenie dwóch powiatów: łomżyński - 7525,0 m oraz kolneński - 5125, 0 m. Zgodnie z art. 21 § 1 ust 1 KPA ustalając właściwość miejscową organu administracji publicznej w sprawie dotyczącej nieruchomości, organem właściwym jest ten, do którego obszarze znajduje się większa część nieruchomości. W związku z powyższym organem właściwym do zatwierdzenia niniejszego projektu robót geologicznych jest Starosta Łomżyński.

Rozpatrując wniosek i przedłożone opracowanie ustalono, że projekt został sporządzony zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2011 r., nr 288, poz. 1696).

Z informacji przedłożonej przez Wnioskodawcę we wniosku o zatwierdzenie projektu oraz zawartych w projekcie wynika, iż obecnie nie posiada on prawa do części z tych nieruchomości. Przewidziano uzyskiwanie zgody właściciela lub władającego daną nieruchomością przed przystąpieniem do wykonywania zaprojektowanego na niej otworu, a w razie braku takiej zgody – odpowiednią korektę lokalizacji otworu w sposób umożliwiający prawidłowe wykonanie zadania geologicznego.

Stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zgodnie z art. 80 ust. 3 Pgg, są właściciele (użytkownicy wieczysti) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne. Stosownie do art. 41 ust. 3 w związku z art. 80 ust. 3 Pgg, jeżeli liczba stron postępowania jest większa niż 20 (co ma miejsce w niniejszym przypadku), organy administracji zawiadamiają o decyzjach i innych czynnościach w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach tych organów oraz w sposób zwyczajowy przyjęty w danej miejscowości. Tutejszy Organ administracji geologicznej obwieszczeniem Starosty Łomżyńskiego z dnia 3 grudnia 2015 r. znak ROŚB.6540.5.2015 zawiadomił w powyższy sposób strony o wszczęciu postępowania, zwracając się do właściwych miejscowo organów – Wójta Gminy Piątnica, Burmistrza Stawisk, Wójta Gminy Mały Płock oraz Starostę Kolneńskiego o dokonanie stosownych czynności. W obwieszczeniu organ poinformował, iż zgodnie z art. 10 Kpa stronom postępowania zapewnia się możliwość czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Obwieszczenie to zostało opublikowane we wskazany wyżej sposób, tj. w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejscowości, w których obrębie będą wykonywane projektowane roboty geologiczne, a także opublikowane na stronach BIP ww. organów współdziałających, przez okres co najmniej 14 dni (odpowiednie pisma organów współdziałających: Urząd Gminy w Piątnicy znak GPT.6523.15.2015, z dnia 5 stycznia 2016 r.; Urząd Gminy Mały Płock z dnia 29 grudnia 2015 r. oraz zwrot kserokopii obwieszczenia z adnotacją o wywieszeniu w przewidzianym terminie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Stawiskach z dnia 31 grudnia 2015 r. We wskazanym w obwieszczeniu terminie do wypowiedzenia się stron postępowania do tut. Organu nie wpłynęły żadne wnioski, zastrzeżenia bądź uwagi.

W toku postępowania organ administracji geologicznej, zgodnie z art. 80 ust. 5 Pgg, zwrócił się do właściwych miejscowo organów samorządowych stopnia podstawowego, tj. do

Wójta Gminy Piątница, Burmistrza Stawisk, Wójta Gminy Mały Płock o wyrażenie opinii w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu robót geologicznych. Burmistrz Stawisk zaopiniował pozytywnie zatwierdzenie przedmiotowego projektu robót postanowieniem znak OŚR.6523.22.2015 z dnia 16 grudnia 2015 r. Wójt Gminy Piątница oraz Wójt Gminy Mały Płock nie zajęli stanowiska w tej sprawie w terminie określonym w art. 9 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, w związku z czym rozstrzygnięcie uważa się za zaaprobowane przez te organy w przedłożonym, tj. niniejszym brzmieniu, stosownie do art. 9 ust. 2 tej ustawy.

Art. 80 ust. 6 Pgg stanowi, że projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony, w związku z czym przedłożony projekt został zatwierdzony na okres do dnia 6 stycznia 2017 r., zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku.

Decyzję zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Łomży, Urzędu Gminy w Piątнице, Urzędu Miejskiego w Stawiskach, Urzędu Gminy Mały Płock oraz ogłasza w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości ze skutkiem doręczenia stronom postępowania. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Starosty Łomżyńskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załącznik :

- projekt robót geologicznych



STAROSTA
Elżbieta Parzych

OTRZYMUJA:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Białymstoku
15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2
reprezentowana przez:
Janusz Iwanicki, COMPLEX PROJEKT Spółka z o.o.
Biuro Projektowo – Konsultingowe
ul. Armii Krajowej 6, 40-698 Katowice
Adres do korespondencji:
Przedsiębiorstwo Geologiczno – Geodezyjne
GEOPROJEKT ŚLĄSK Sp. z o.o.
40-124 Katowice, ul. Sokolska 46 (+ egz. projektu)
2. Strony postępowania według wykazu znajdującego się w aktach sprawy – w sposób określony w art. 41 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze

DO WIADOMOŚCI:

1. Wójt Gminy Piątница
18-421 Piątница, ul. Stawiskowska 53
2. Burmistrz Stawisk
18-520 Stawiski Pl. Wolności 13/15,
3. Wójt Gminy Mały Płock
18-516 Mały Płock, ul. J. Kochanowskiego 15
4. Starostwo Powiatowe w Kolnie
18-500 Kolno, ul. 11 Listopada 1
5. Marszałek Województwa Podlaskiego
15-888 Białystok, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1
6. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
7. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
20-143 Lublin, ul. Magnoliowa 2
8. a/a - 2 egz.

Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 gdyż wnioskodawca jest jednostką budżetową.

PODINSPEKTOR

mgr inż. Ewa Sulewska-Szulc
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa