

Łomża, dnia 10 listopada 2015 r.

ROŚB.6540.4.2015

## **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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku, reprezentowanej przez AECOM Polska Sp. z o.o. Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29 po zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Łomża i Wójta Gminy Zambrów

### **z a t w i e r d z a m**

**„Projekt robót geologicznych dla Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskiej na potrzeby wykonania 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 – Szczuczyn z wyłączeniem obwodnicy Stawisk długości ok. 86,188 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną budowanymi i urządzeniami budowlanymi, z podziałem na części: Część 3 – Zadanie 3 Węzeł „Łomża Południe” (z węzłem) – węzeł „Łomża Zachód” (dawniej węzeł „Łomża”, bez węzła) od km 36+500 do km 43+700, dł ok., 7,2 km(S61); 9,5 km (DK 63, klasy GP) gmina Łomża, powiat łomżyński, gmina Zambrów, powiat zambrowski, 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, na których planowane jest wykonanie robót geologicznych:

**GMINA ŁOMŻA**

**Obwód Andrzejki:**

100, 101

**Obwód Kisiółki:**

46, 45, 42/2, 42/1, 41/3, 41/2, 41/1, 40, 39, 38, 37/2, 37/1, 36, 35, 30, 29/2, 29/1, 28/2, 28/1, 27/2, 27/1, 26/14, 24/5, 24/4, 24/2, 24/1, 23/4, 23/3, 23/2, 23/1, 21/7

**Obwód Boguszyce:**

418, 416, 415, 404, 402, 400, 398, 397, 396, 393, 392, 391/1, 385, 380, 377, 375, 373, 372, 371, 370, 308/15, 308/12, 308/4, 303, 302, 249, 247, 246, 244, 243, 242, 241, 240/1, 221, 209, 211, 210, 212, 213, 198/1, 197, 192/6, 193, 189/2, 189/1, 188, 187, 186, 180, 179, 178, 177, 176, 175, 174, 170/1, 169/1, 168, 166/1, 164, 163, 162, 156, 160, 159, 158, 157, 155, 154, 153, 118, 117, 58, 57, 55, 54, 48, 49, 50, 51, 53/4, 53/3, 53/2, 56/3, 56/2, 56/1

**Obwód Dłużniewo:**

76, 75, 70, 69, 68, 67, 64, 60/2, 60/1, 55/10, 54/2, 54/1, 53, 52/13, 52/12, 52/11, 52/7, 52/5, 52/1, 25/3, 25/2, 25/1, 24/2, 24/1, 23, 22/2, 22/1, 21/2, 21/1, 20, 17/4, 17/3, 17/2, 17/1, 16/1, 9/2, 9/1, 8/1, 10, 5/4, 5/3, 5/2, 5/1, 4/2, 4/1, 3, 2/2, 2/1

### **Obwód Jarnuty:**

149, 148, 147, 146/2, 136, 135, 134, 130, 69, 68/2, 68/1, 67, 66, 65, 64, 63, 49/6, 49/5, 49/4, 48/2, 47/4, 47/3, 45, 43/2, 43/1, 44/3, 44/2, 44/1, 42, 41, 40, 39/4, 39/3, 39/1, 38, 37/2, 37/1, 36/2, 36/1, 35/2, 35/1, 34, 33, 31/6, 31/5, 31/2, 17/1, 15/7, 15/6, 15/5, 15/3, 15/2, 15/1, 14/10, 14/9, 14/4, 14/3, 7/3, 7/2, 7/1, 8/4, 8/3, 8/2, 8/1, 6, 5/2, 5/1, 4, 3/3, 3/2, 3/1, 2/4, 2/3, 2/1, 1/3

### **Obwód Sierzputy Młode:**

14/1, 15, 16, 17/1, 17/2, 18/1, 18/2, 20, 21/1, 21/2, 21/3, 22/4, 22/8, 22/11, 22/9, 23/1, 23/2, 23/3, 23/7, 23/16, 23/19, 23/24, 23/25, 23/26, 23/27, 23/28, 23/29, 23/30, 23/31, 24, 27/2, 27/3, 27/4, 35, 36, 37/1, 37/2, 38, 39/1, 84, 85

### **Obwód Konarzyce:**

469, 471, 472/2, 473, 474, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 627, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674/1, 674/2, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682/3, 688/1, 691, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 712, 713, 715, 716, 718, 719, 721, 722, 724, 727, 730, 733, 736, 739, 742, 745, 748, 751, 754, 757, 760, 763, 766, 769, 772, 773, 774/2, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 852, 853, 854, 855, 856, 863, 866, 885, 887, 888, 889/1, 890, 896, 900/1, 900/2, 901/1

### **Obwód Gielczyn:**

143, 144, 145, 146, 147, 148/6, 148/7, 149/2, 150/2, 151, 153/2, 154/3, 155, 166, 168, 169/2, 170/1, 170/2, 174, 175/11, 178/1, 178/2, 178/3, 181, 182, 183/5, 184, 185/7, 185/8, 185/9, 185/10, 186/7, 186/20, 187/1, 187/2, 188/5, 188/13, 189/1, 191/16, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 201, 202, 205, 206, 207, 219, 220/9, 220/10, 221/9, 221/10, 222/7, 222/8, 222/9, 222/10, 222/11, 224/17, 224/19, 224/20, 224/21, 225/2, 226, 227/2, 228/3, 229/1, 229/2, 229/3, 229/4, 230, 231/4, 232/4, 233, 234/11, 234/13, 235/8, 428/1, 428/2, 429, 430, 431, 433/2, 434, 435, 436/1, 436/2, 437, 438, 439, 433/2, 440, 435, 445, 446, 447, 448, 458, 459/2, 462, 463, 464, 465, 487/5

### **Obwód Podgórze:**

20/1, 20/2, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 147/2, 170, 335, 378, 379, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 401/1, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 415, 416, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426,

### **Obwód Stare Modzele:**

45, 114, 115, 116, 122, 123/4, 123/5, 123/6, 123/7, 123/8, 124, 142, 273, 406/3, 406/4, 407/2, 408/2, 418/1, 419/15, 419/17, 419/24, 419/25, 420/1, 420/2, 421, 422, 423, 424/1, 424/2, 425, 426, 427, 442/1, 442/2,

## **OBWÓD ZAMBRÓW**

### **Obwód Czerwony Bór**

133, 134, 146/1, 146/2, 156, 232

#### **1. Zakres projektowanych prac obejmuje m. in.:**

- prace geodezyjne (tyczenie i niwelacja punktów badawczych,
- wykonanie wierceń i sondowań (wykonanie 622 otworów geologiczno – inżynierskich o głębokości 3,0 - 17,0 m i łącznej długości 2629 mb, 119 sondowań statycznych CTP o głębokości 3,0 – 17,0 o łącznej długości 846 mb, dodatkowo 10 % rezerwa),
- pobór próbek do badań laboratoryjnych,
- pomiar nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej,
- likwidacja otworów,
- wykonanie badań laboratoryjnych,



- prace kameralne zakończone wykonaniem dokumentacji i przedłożenie jej organowi w celu zatwierdzenia

Dodatkowo zakłada się 10 % rezerwy do ilości wierceń badawczych oraz sondowań w sytuacji stwierdzenia skomplikowanych warunków gruntowych lub na potrzeby okonturowania gruntów słabonośnych i nienośnych oraz w przypadku zmian wprowadzonych w projekcie inwestycji.

Zakłada się także 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., 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, Wójtowi Gminy Łomża i Wójtowi Gminy Zambrów, 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 12 „Projektu robót...”.

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 9 listopada 2020 r.**

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

### U z a s a d n i e n i e

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok reprezentowana przez AECOM Polska Sp. z o.o. Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, wnioskiem z dnia 14 września 2015 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Podlaskiego o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskiej na potrzeby wykonania koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej nr S61: Ostrów Mazowiecka – Łomża – Stawiski – Szczuczyn – Ełk – Raczek – Suwałki – Budzisko – granica państwa (Kowno) na odcinku Ostrów Mazowiecka (S8) – Łomża – Stawiski – Szczuczyn z wyłączeniem obwodnicy Stawisk długości ok. 86,188 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi, z podziałem na części: Część 3



– Zadanie 3 Węzeł „Łomża Południe” (z węzłem) – węzeł „Łomża Zachód” (dawniej węzeł „Łomża”, bez węzła) od km 36+500 do km 43+700, dł. ok 7,2 km (S61); 9,5 km (DK 63, klasy GP) gmina Łomża, powiat łomżyński, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie”.

Stosownie do art. 65 § 5 Marszałek Województwa Podlaskiego pismem znak DIT-III.7480.3.44.2015 z dnia 21 września 2015 r. (data wpływu 24 września 2015 r.) przekazał zgodnie z właściwością Staroście Łomżyńskiemu 2 egzemplarze „Projektu robót geologicznych..” wraz z wnioskiem o zatwierdzenie w zakresie badań geologiczno – inżynierskich, nawiązując do art. 161 ust 2 pkt. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, (dalej Pgg), który mówi, że zgodnie z zapisem 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.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie dwóch powiatów: łomżyńskiego oraz zambrowskiego. Zgodnie z art. 21 § 1 ust 1 KPA ustalając właściwość miejscową organu administracji publicznej w sprawie dotyczącej nieruchomości, organem właściwym jest ten, na którego obszarze znajduje się większa część nieruchomości, w tym przypadku na terenie powiatu łomżyńskiego znajduje się około 16 km inwestycji a na terenie powiatu zambrowskiego 715 m. 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. Nr 288, poz. 1696).

Z informacji przedłożonej przez Wnioskodawcę 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 wieczyści) 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 9 października 2015 r. znak ROŚB.6540.4.2015 zawiadomił w powyższy sposób strony o wszczęciu postępowania, zwracając się do właściwych Wójta Gminy Łomża i Wójta Gminy Zambrów 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 i Starostwa Powiatowego w Łomży przez okres co najmniej 14 dni (pismo Urzędu Gminy Łomża znak WGP.6530.14.2015 z dnia 2 listopada 2015 r. oraz zwrot obwieszczenia Starosty Łomżyńskiego z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu gminy Zambrów z dnia 4 listopada 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, tj. do Wójta Gminy Łomża i Wójta Gminy Zambrów o wyrażenie opinii w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu robót geologicznych. Zatwierdzenie przedmiotowego projektu robót zostało zaopiniowane pozytywnie przez Wójta Gminy Łomża (postanowienie z dnia 15 października 2015 r., znak WGP.6530.13.2015) i Wójta Gminy Zambrów (postanowienie z dnia 16 października 2015 r. znak RRG.720.22.2015).

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 9 listopada 2020 r., zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku.

Decyzję zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Łomży, Urzędu Gminy Łomża i Urzędu Gminy Zambrów 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:  
AECOM Polska Sp. z o.o.  
61-503 Poznań, ul. Chłapowskiego 29 (+1 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 Łomża  
18-400 Łomża ul. M. Skłodowskiej – Curie 1a
2. Wójt Gminy Zambrów  
18-500 Zambrów, ul. Fabryczna 3
3. Marszałek Województwa Podlaskiego  
15-888 Białystok, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1
4. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
5. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego  
20-143 Lublin, ul. Magnoliowa 2
6. 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 poz. 783), gdyż wnioskodawca jest jednostką budżetową. □

**PODINSPEKTOR**

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

