

STAROSTA KARTUSKI
R.6530.15.2020.BO

OBWIESZCZENIE

DECYZJA

Na podstawie art. 79 ust. 1, ust. 2, ust. 3, art. 80 ust. 1, ust. 3, ust. 5, ust. 6 i art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 633) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 155), po rozpatrzeniu podania Pani Joanny Gregorowicz, reprezentującej Egis Poland Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Domaniewskiej 39A, 02-672 Warszawa - działającej w imieniu PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., z siedzibą przy ul. Dyrekcyjnej nr 2-4, 80-852 Gdańsk, z dnia 18.06.2020 r. (data wpływu: 26.06.2020 r.), uzupełnionego w dniu 3.07.2020 r. oraz w dniu 5.08.2020 r. (data wpływu: 11.08.2020 r.), po decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku sygn. akt: SKO Gd/5323/20 z dnia 18.03.2022 r., Starosta Kartuski

orzeka

1. Zatwierdzić "Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu modernizowanej linii kolejowej nr 201 na odcinku od km 136,096 do km 163,250 i 214 na odcinku od km -0,229 do km 7,131 (część A) realizowany w ramach projektu "Prace na alternatywnym odcinku transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto", województwo pomorskie.

Wykaz działek, na których będą prowadzone roboty geologiczne:

- powiat kościerski, gmina Kościerzyna**
- obręb Skorzewo, działki nr: 364/1, 364/16;

miasto Kościerzyna

- obręb nr 1, działka nr: 152/2;
- obręb nr 2, działka nr: 189/2;
- obręb nr 9, działki nr: 167/27, 167/30;

powiat kartuski, gmina Kartuzy

- obręb Kiełpino, działki nr: 590, 605;
- obręb Kosy, działki nr: 139/1, 231/2;
- obręb Mezowo, działka nr: 313;

gmina Somonino

- obręb Rały, działki nr: 191, 240;
- obręb Rybaki, działki nr: 47, 48, 59/11, 259;
- obręb Sławki, działki nr: 13, 15, 38, 78, 104, 108, 109, 112, 113, 115, 213, 327/2, 370, 468, 469, 475;

- **obręb Somonino**, działki nr: 32, 148, 149, 174/5, 174/6, 174/11, 263/1, 274/10, 274/15;
- **gmina Stężyca**
- **obręb Gotubie**, działki nr: 160/8, 160/19, 160/22, 160/23, 160/24, 160/25, 160/27, 236/3, 237/12, 237/14, 237/15, 256/7;
- **obręb Potuły**, działki nr: 138, 141/5, 148/2, 151, 152, 153, 154, 161/2, 161/4, 161/5, 161/6, 161/12;
- **obręb Szymbark**, działki nr: 186/1, 226/20, 235/3, 235/4, 237/3, 237/4, 237/8, 237/13, 545/5.

2. Podstawowe założenia projektu:

- wykorzystanie danych archiwalnych, pozyskanych z opracowania "Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu modernizowanych linii kolejowych nr 201 na odcinku od km 136+096 do km 163+300 i 214 od km -0+229 do km 7+153 (część A) realizowanej w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto",
- wykonanie 140 otworów wiertniczych, w tym:
 - 1 otworu wzdłuż trasy drogi kolejowej, o głębokości 18,0 m p.p.t.,
 - 139 otworów pod obiekty inżynieryjne, o głębokości 2,0 - 28,0 m p.p.t., o łącznym metrażu 1 429,0 mb (1 643,0 m wraz z rezerwą), zgodnie z pkt 4b projektu,
- wykonanie zaprojektowanych otworów zgodnie z pkt 4c,
- pobór prób gruntów i wody podziemnej do badań laboratoryjnych, zgodnie z pkt 4d projektu,
- likwidacja otworów wiertniczych zgodnie z pkt 4f projektu,
- wykonanie 69 sondowań statycznych sondą CPTU lub dynamicznych DP (dobór sondowania zależy od rodzaju gruntów) oraz sondą stożkowo-krzyżakową SLVT o głębokości od 2,00 do 26,00 m p.p.t. i łącznym metrażu 716,0 mb, zgodnie z pkt. 4g projektu,
- wykonanie badań laboratoryjnych, zgodnie z pkt 4j projektu,
- analiza archiwalnych badań geofizycznych wykonanych metodą georadarową.

3. Zobowiązać Inwestora, przed przystąpieniem do robót geologicznych, do uzyskania wszystkich zgód od właścicieli nieruchomości, objętych planowaną inwestycją.
4. Prace prowadzić pod stałym dozorem geologicznym zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
5. Zobowiązać Wnioskodawcę do zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia robót geologicznych Staroście Kartuskiemu oraz Burmistrzowi Kartuz, Burmistrzowi Miasta Kościerzyna, Wójtowi Gminy Somonino, Wójtowi Gminy Stężyca i Wójtowi Gminy Kościerzyna, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych.
6. Zobowiązać Wnioskodawcę do zawiadomienia na piśmie Starosty Kartuskiego oraz państwowej służby geologicznej o zamiarze poboru próbek w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.
7. Wyniki badań i robót należy opracować w formie "Dodatku nr 1 do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ..." sporządzonym odpowiednio do wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033) i przedłożyć organowi administracji geologicznej w 4 egzemplarzach w postaci papierowej i w 4 egzemplarzach w postaci elektronicznej.
8. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony do 30.09.2025 r.

Uzasadnienie

W dniu 18.06.2020 r. (data wpływu: 26.06.2020 r.) Pani Joanna Gregorowicz, reprezentująca Egis Poland Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Domaniewskiej 39A, 02-672 Warszawa - działająca w imieniu PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., z siedzibą przy ul. Dyrekcyjnej nr 2-4, 80-852 Gdańsk, wystąpiła do tut. Organu z podaniem, uzupełnionym w dniu 3.07.2020 r. oraz w dniu 5.08.2020 r. (data wpływu: 11.08.2020 r.), o zatwierdzenie "Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu modernizowanej linii kolejowej nr 201 na odcinku od km 136,096 do km 163,250 i 214 na odcinku od km -0,229 do km 7,131 (część A) realizowany w ramach projektu "Prace na alternatywnym odcinku transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto", województwo pomorskie. Inwestor (PKP S.A.) jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym części działek, na których będą prowadzone roboty geologiczne, natomiast druga część nieruchomości stanowi własność osób fizycznych, gmin lub innych instytucji. Wnioskodawca, przed przystąpieniem do prac ma obowiązek uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości na wykonanie robót geologicznych

Projekt swym zakresem obejmuje dodatkowe rozpoznanie i ocenę warunków geologiczno-inżynierskich podłoża na wyżej wymienionym obszarze. Objęty badaniami odcinek wymaga zmian oraz rozszerzenia zakresu prac geologicznych zawartych w projekcie robót geologicznych, zatwierdzonym decyzją Starosty Kartuskiego nr R.6530.18.2018.BO z dnia 20.12.2018 r.

W ostatecznie zatwierdzonej koncepcji programowo-przestrzennej nastąpiła zmiana/zwiększenie liczby obiektów inżynierskich, stąd zaprojektowane otwory wiertnicze są uzupełnieniem wykonanych już odwiertów, udokumentowanych w opracowaniu pt.: *"Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu modernizowanych linii kolejowych nr 201 na odcinku od km 136+096 do km 163+300 i 214 od km -0+229 do km 7+153 (część A)", realizowanej w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz-Trójmiasto"*.

Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych wymagają sporządzenia dodatku oraz uzyskania jego zatwierdzenia.

W myśl art. 80 ust. 1 oraz art. 161 ust. 2 cw. ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncepcji, podlegają zatwierdzeniu przez starostę, jako organu pierwszej instancji, w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy Organ stwierdził, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie będą wykonywane na terenie obszaru siedliskowego Natura 2000 - Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego (PLH 220095) - okolice Jeziora Dąbrowskiego, Patulskiego, Ostrzyckiego oraz Raty oraz na obszarze Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni i na obszarze Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Rynny Dąbrowsko-Ostrzyckiej. Projektowane prace geologiczne w ww. zakresie nie stanowią przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż będą miały charakter krótkotrwały, a teren prowadzenia projektowanych robót zostanie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia.

Zawiadomieniem z dnia 20.07.2020 r. tut. Organ wystąpił do Burmistrza Kartuz i Burmistrza Miasta Kościerzyna oraz Wójtów Gmin: Somonino, Stężycza i Kościerzyna z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji. Burmistrz Kartuz, Burmistrz Miasta Kościerzyna,

Wójt Gminy Kościerzyna, Wójt Gminy Somonino oraz Wójt Gminy Stężycza nie zajęli stanowiska w przedmiotowej sprawie. ~~W myśl art. 9 ust. 2 ew. ustawy Prawo geologiczne i~~ górnicze, jeżeli organ współdziałający nie zajmie stanowiska w terminie 14 dni od dnia dotarczenia projektu rozstrzygnięcia, uważa się, że aprobuje przedłożony projekt.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 cw. ustawy prawo geologiczne i górnicze, o toczącym się postępowaniu strony zostały powiadomione poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Somonino (w terminie 29.07.2020 r. - 9.09.2020 r.), Urzędu Gminy Stężycza (w terminie 23.07.2020 r. - 9.09.2020 r.), Urzędu Gminy Kościerzyna (w terminie 23.07.2020 r. - 8.09.2020 r.), Urzędu Miasta Kościerzyna (w terminie 24.07.2020 r. - 14.09.2020 r.) oraz Urzędu Miejskiego w Kartuzach (w terminie 9.09.2020 r. - 23.09.2020 r.). W dniu 20.09.2020 r. Starosta Kartuski wydał decyzje nr R.6530.15.2020.BO, orzekającą zatwierdzenie "Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu modernizowanej linii kolejowej nr 201 na odcinku od km 136,096 do km 163,250 i 214 na odcinku od km -0,229 do km 7,131 (część A) realizowany w ramach projektu "Prace na alternatywnym odcinku transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto", województwo pomorskie.

Od przedmiotowej decyzji Strony wniosły odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Kartuskiego. Kolegium po zapoznaniu się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym oraz wydaną w sprawie decyzją, uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wskazania organu odwoławczego, Starosta Kartuski dopuścił jako dowód w sprawie opinię dr hab. inż. Lesława Zabuskiego - profesora PAN do "Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu modernizowanej linii kolejowej nr 201 na odcinku od km 136,096 do km 163,250 i 214 na odcinku od km -0,229 do km 7,131 (część A) realizowany w ramach projektu "Prace na alternatywnym odcinku transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto", województwo pomorskie" oraz analizę decyzji Starosty Kartuskiego, zatwierdzającej ww. projekt, opracowaną przez dr inż. Ryszarda Ingielewicza i dr inż. Adama Zagubienia. Zgodnie z art. 41 ust. 3 cw. ustawy prawo geologiczne i górnicze, o toczącym się postępowaniu strony zostały powiadomione poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Somonino (w terminie 19.09.2022 r. - 3.10.2022 r.), Urzędu Miejskiego w Kartuzach (w terminie 19.09.2022 r. - 24.10.2022 r.), Urzędu Miasta Kościerzyna (w terminie 19.09.2022 r. - 10.10.2022 r.), Urzędu Gminy Kościerzyna (w terminie 19.09.2022 r. - 4.10.2022 r.) oraz Urzędu Gminy Stężycza (w terminie 21.09.2022 r. - 14.11.2022 r.)

Przedłożony projekt robót geologicznych stanowi podstawę wykonania prac i robót geologicznych. Elementy projektu zostały wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 155). Jak wskazuje wyrok NSA z dnia 19.07.2022 r., IIIGSK392/19, przesłanki do wydania decyzji odmawiającej zatwierdzenia projektu robót geologicznych określa szczegółowo art. 80 ust. 7 ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Powołany przepis wyrażnie ogranicza możliwość wydania decyzji negatywnej wyłącznie do przypadków krytycznej oceny projektu robót geologicznych. Nie daje możliwości odmowy zatwierdzenia projektu robót geologicznych z innych przyczyn. Organ administracji geologicznej może odmówić zatwierdzenia projektu robót geologicznych, jeżeli projektowane roboty geologiczne naruszałyby wymagania ochrony środowiska, projekt robót geologicznych nie odpowiadałby wymaganiom prawa, a rodzaj i zakres projektowanych robót geologicznych oraz sposób ich wykonania nie odpowiadają celowi tych robót. Projektowane roboty

geologiczne mają na celu zaprojektowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby dodatkowego rozpoznania i określenia warunków ~~geologiczno-inżynierskich~~ podłoża w związku z planowaną modernizacją linii kolejowej nr 201 na odcinku od km 136,096 do km 163,250 oraz linii kolejowej nr 214 na odcinku od km -0,229 do km 7,131. Projekt robót geologicznych dotyczy modernizowanego układu torowego oraz modernizacji lub budowy elementów infrastruktury kolejowej - obiektów inżynierskich, takich jak: przepusty, wiadukty, przejście pod torami oraz ściany oporowe. Po analizie dopuszczonych jako dowód w sprawie opinii, tut. Organ stwierdził, że nie mają one wpływu na sprawę, gdyż odnoszą się do oceny wydanej przez organ decyzji.

Zdaniem tut. Organu przedłożony projekt odpowiada wymaganiom prawa i ochrony środowiska, a projektowane prace geologiczne odpowiadają ich celowi, gdyż zawiera wszystkie niezbędne elementy, analizę wpływu na środowisko, a na jego podstawie można ocenić, że roboty geologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska.

Po analizie złożonych odwołań, tut. Organ stwierdził, że nie mają one wpływu na rozstrzygnięcie w tej sprawie, gdyż projekt robót geologicznych dotyczy tylko wykonania odwiertów do badań gruntów, a nie budowy obiektów budowlanych inwestycji liniowej.

Po wykonaniu robót w terenie oraz przeprowadzeniu badań laboratoryjnych, zostanie sporządzona dokumentacja geologiczno-inżynierska, która będzie zawierała szczegółową charakterystykę budowy geologicznej, warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne podłoża gruntowego oraz przydatność badanego obszaru do realizacji zamierzonej inwestycji (na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych inwestycji liniowych).

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Kartuskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia temu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2124) oraz cz. 1 pkt 53 tabeli stanowiącej załącznik do ww. ustawy, uiszczono opłatę skarbową za decyzję w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) oraz za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł (słownie: siedemnaście złotych) na konto Urzędu Miejskiego w Kartuzach PKO Bank Polski S.A. nr **93 1020 1811 0000 0102 0188 9476** - w dniu 3.07.2020 r.

Beata
Ossowska; Elektronicznie
Starostwo; podpisany przez
Beata Ossowska;
Powiatowe w Starostwo
Kartuzach
e w Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2023.06.23
14:31:46 +0200'
Kartuzach

Otrzymują:

1. Pani Joanna Gregorowicz Egis Poland Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa
w imieniu: PKP Polskich Linii Kolejowych S.A.
2. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Kartuzach - za pośrednictwem ePUAP
ul. Hallera 1, 83-300 Kartuzy
2. Urząd Miasta Kościerzyna - za pośrednictwem ePUAP
ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna
3. Urząd Gminy Somonino - za pośrednictwem ePUAP
ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino
4. Urząd Gminy Stężyca - za pośrednictwem ePUAP
ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca
5. Urząd Gminy Kościerzyna - za pośrednictwem ePUAP
ul. Strzelecka 4, 83-400 Kościerzyna
6. Okręgowy Urząd Górnicy w Gdańsku - za pośrednictwem ePUAP
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
7. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego - za pośrednictwem ePUAP
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
8. Ministerstwo Klimatu i Środowiska - za pośrednictwem ePUAP
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Przygotowała 21.06.2023 r.
st. insp. Beata Ossowska

Niniejszą decyzję umieszcza się w:

1. Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Kartuzach
2. Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kartuzach
3. Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Kościerzyna
4. Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kościerzyna
5. Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Somonino
6. Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stężyca

Starosta Kartuski, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. Kpa, zwraca się z prośbą o podanie do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń urzędów, wydanej decyzji oraz o zwrotne potwierdzenie terminu wywieszenia dołączonego obwieszczenia.