

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.);
- art. 93 ust. 2, art. 94, art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 z późn. zm.);

STAROSTA OŚWIECIMSKI

po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Bury z Biura Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury, ul. Mickiewicza 10/7, 41-300 Dąbrowa Górnicza, z dnia 20.11.2020r. (wpływ dnia 23.11.2020r.), działającego z upoważnienia Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zamkowej 4, 32-640 Zator, z dnia 11.05.2020r.,

orzekła

- 1. Zatwierdzić** „Dokumentację geologiczno-inżynierską ustalającą warunki podłoża gruntowego działek nr 1, 2 i 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247 i 248 obręb nr 4 położonych w miejscowości Zator, przeznaczonych pod budowę ujęcia wód rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury”, miasto Zator, gmina Zator, powiat oświęcimski, województwo małopolskie.
- 2. Dokumentacja geologiczno-inżynierska**, o której mowa w ust. 1, opracowana została w listopadzie 2020r. przez zespół w składzie:
 - dr inż. Ryszard Łukaszek – upr. geol. CUG nr D60221,
 - mgr Zdzisław Małik – upr. geol. nr VII-1142,
 - mgr inż. Dominik Pazera,z Firmy „HydroGeoWiert”, ul. Kościuszki 39/82, 41-300 Dąbrowa Górnicza.
- 3. Przedmiotowa dokumentacja geologiczno-inżynierska** wykonana została w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych terenu pod realizację budowy określenie warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych terenu pod realizację budowy budowli hydrotechnicznej w postaci podziemnego ujęcia drenażowego z dna rzeki Skawy w Zatorze. Roboty geologiczne realizowane były na działkach nr 2 i 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247 i 248 obręb nr 4 w Zatorze, przeznaczonych pod budowę ujęcia wód rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury. W ramach zrealizowanych prac geologicznych rozpoznano budowę geologiczną, warunki hydrogeologiczne i geologiczno – inżynierskie na badanym obszarze inwestycji, przedstawiono ocenę wpływu projektowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.
- 4. Przedmiotowa dokumentacja stanowi** wynik robót geologicznych wykonanych na podstawie decyzji Starosty Oświęcimskiego z dnia 8 września 2020 r., znak: WOŚ.6540.2.2020. Projekt zakładał wykonanie na terenie przedsięwzięcia 5 geologiczno-inżynierskich otworów wiertniczych, o głębokości 6,0 m p.p.t. (łącznie ok. 30,0 m), systemem mechanicznym obrotowym bez użycia płuczki, świdrem spiralnym lub rurowym o średnicy \varnothing 90-110 mm, w razie konieczności przy stwierdzeniu zwierciadła wód w rurach osłonowych, wyciągniętych po zakończeniu wiercenia. Ponadto założono wykonanie 5 sond dynamicznych dla określenia zagęszczenia gruntów przy otworach badawczych. Wykonano 5 otworów do głębokości 6,0 m p.p.t. oraz 5 sondowań dynamicznych, w tym 1 o głębokości 4,0 m p.p.t. i 4 o głębokości 2,0 m p.p.t. W miejscach badań pobierane miały być do badań laboratoryjnych próby gruntu i wody w przypadku jej występowania.
- 5. Na podstawie** dokonanego rozpoznania, w oparciu o rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., poz. 463) warunki gruntowe podłoża projektowanej inwestycji budowy

budowli hydrotechnicznej – poddenne ujęcia drenażowego z dna rzeki Skawy w Zatorze - określono jako skomplikowane i przyjęto trzecią kategorię geotechniczną obiektu budowlanego.

6. „Dokumentacja geologiczno-inżynierska”, o której mowa w ust. 1, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące m.in. badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych.

Przedłożona do zatwierdzenia „Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca warunki podłoża gruntowego działek nr 1, 2 i 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247 i 248 obręb nr 4 położonych w miejscowości Zator, przeznaczonych pod budowę ujęcia wód rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury”, dotyczącą rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich pod projektowaną inwestycję, na ww. działkach, opracowana została zgodnie z §2, §19 i §22 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016r., poz. 2033). Przedmiotowa dokumentacja geologiczno-inżynierska, stanowiąca integralną część niniejszej decyzji, sporządzona została przez osobę posiadającą kwalifikacje geologiczne odpowiedniej kategorii zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.



ZASWIADCZA SIĘ

ze wobec nierazskazania decyzji ~~(porozumienia)~~
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała ~~(+)~~ się ~~ostateczna~~ ostateczna ~~(+)~~
z dnia 21.12.2020r.
Oświęcim 30.04.2021r.

up. Starosty
Agnieszka Adamczyk
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Adamczyk

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony mają możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia Staroście Oświęcimskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez wszystkie Strony oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, niniejsza decyzja podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 136 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego organ informuje, że w treści odwołania Strona ma prawo zawrzeć wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Na podstawie:

- art. 1 ust.1 pkt 1 lit. a; art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) - część I ust. 53 załącznika do ustawy) uiszczono opłatę skarbową za wydanie decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną w wysokości 10 zł,

- części IV załącznika do cytowanej ustawy o opłacie skarbowej dokonano opłaty za udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł.

Potwierdzenie wniesienia opłaty – potwierdzenie przelewu w Alior Bank na konto Urzędu Miasta w Oświęcimiu nr referencyjny odpowiednio ADMzNaTwAP5gtV-jT_87 oraz ADMzPFUwAHNgTV_137z z dn. 18.11.2020r.

Otrzymują – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Andrzej Bury, Biuro Usług Inżynierskich VLSI Andrzej Bury, ul. Mickiewicza 10/7, 41-300 Dąbrowa Górnicza, adres do korespondencji: ul. Kasztanowa 14, 32-067 Tenczynek – pełnomocnik + 1 egzemplarz dokumentacji+ klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych;
2. Marszałek Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków + 1 egzemplarz dokumentacji;
3. Centralne Archiwum Geologiczne, Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egzemplarz dokumentacji;
4. a/a – P.S. + 1 egzemplarz dokumentacji.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Zatora, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator – doręczenie zgodnie z art. 39² kpa;
2. Wojewoda Małopolski, ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków – doręczenie zgodnie z art. 39² kpa;
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, ul. Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków – doręczenie zgodnie z art. 39² kpa;
4. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru;
5. „HydroGeoWiert”, ul. Kościuszki 39/82, 41-300 Dąbrowa Górnicza – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.