

WOŚ.6540.2.2020

Oświęcim, dnia 8 września 2020 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),
- art. 80 ust. 1, art. 161 ust. 2, pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 1064),

## STAROSTA OŚWIECIMSKI

po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Bury z Biura Usług Inżynierskich VIKSI Andrzej Bury, ul. Mickiewicza 10/7, 41-300 Dąbrowa Górnicza, z dnia 08.07.2020r. (wpływ dnia 14.07.2020r.), działającego z upoważnienia Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zamkowej 4, 32-640 Zator, z dnia 11.05.2020r.,

## ORZEKA

**zatwierdzić na okres od dnia uprawnomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 31.12.2020r.** „Projekt robót geologicznych w celu ustalenia warunków 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, powiat oświęcimski, województwo małopolskie, opracowany w czerwcu 2020 r. przez zespół w składzie:

- dr inż. Ryszard Łukaszek – upr. geol. CUG nr 060221,
- mgr inż. Dominik Pazura – upr. WUG P-824.

### Ustalenia projektu:

I. Zakres projektowanych prac obejmuje:

1. odwiercenie 5 otworów geologiczno-inżynierskich 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,
2. wykonanie 5 sond dynamicznych dla określenia zagęszczenia gruntów przy otworach badawczych;
3. obserwacje hydrogeologiczne zwierciadła wód podziemnych,
4. terenowe badania makroskopowe próbek gruntu w trakcie wiercenia otworów,
5. opróbowanie otworu:
  - a. pobór prób gruntów NU do skrzynek z każdej warstwy geotechnicznej gruntów różnej pod względem litologii,
  - b. pobór prób gruntu NW do worków foliowych z każdej warstwy geotechnicznej gruntów,
  - c. pobór prób gruntu NNS w przypadku gruntów miękkoplastycznych lub organicznych o miąższości przekraczającej 0,5 m,
6. przeprowadzenie laboratoryjnej analizy sitowej - granulometrycznej (uziarnienia),
7. badania laboratoryjne dla oznaczenia: wilgotności naturalnej, gęstości objęściowej, współczynnika filtracji, granic płynności i plastyczności, stopnia plastyczności, kąta tarcia

- wewnętrznego, kohezji (spójności), zawartości części organicznych, ściśliwości, edometrycznego modułu ściśliwości,
- 8.pomiary geodezyjne: wytyczenie i niwelacja miejsc projektowanych odwiertów,
- 9.dozór geologiczny nad prowadzonymi robotami,
- 10.likwidację wykonanych otworów,
- 11.opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

## UZASADNIENIE

W dniu 14 lipca 2020r. do Starosty Oświęcimskiego wpłynął wniosek Pana Andrzeja Bury z Biura Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury, ul. Mickiewicza 10/7, 41-300 Dąbrowa Górnicza, z dnia 08.07.2020r., pełnomocnika Inwestora – Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zamkowej 4, 32-640 Zator, w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych w celu ustalenia warunków 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”.

Projektowane prace geologiczne mają na celu określenie warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych terenu dla posadowienia obiektu budowlanego i przebudowy istniejących, przeznaczonych pod budowę ujęcia wód rzeki Skawy w Zatorze. Roboty geologiczne realizowane będą na działkach nr 2, 3 i 13 obręb nr 5 w Zatorze, będącej własnością Skarbu Państwa – Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Skarbu Państwa – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie i osoby fizycznej.

Przedłożony projekt robót geologicznych dotyczy sprawy zastrzeżonej – zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 1064) – do właściwości starosty. Zgodnie z nim do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotycząc m.in. badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadowiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponad wojewódzkich inwestycji liniowych.

W toku dalszego postępowania Starosta Oświęcimski wystąpił pismem z dnia 13 sierpnia 2020r. do Burmistrza Zatora o opinię do przedmiotowego „Projektu robót geologicznych...” na mocy art. 80 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze. W odpowiedzi przedmiotowy „Projekt robót geologicznych...” został pozytywnie zaopiniowany przez Burmistrza Zatora postanowieniem znak DZ.6540.2.2020 z dnia 20.08.2020r. (wpływ do tut. Starostwa dnia 24.08.2020r.).

„Projekt robót geologicznych...” opracowany został zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.). Przedmiotowy projekt sporządzony został przez osobę posiadającą kwalifikacje geologiczne odpowiedniej kategorii zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze.

W przypadku osiągnięcia pozytywnego rezultatu robót geologicznych, wykonana zostanie dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowiania obiektów budowlanych, projektowanych w ramach w/w inwestycji, której zatwierdzenie będzie przedmiotem odrębnego postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.



Starosta  
Agnieszka Adamczyk  
Naczelnik

Wydziału Ochrony Środowiska

## 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 1960 r. 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 1960 r. 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: Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm., - część I ust. 53 załącznika do ustawy) uiszczono opłatę skarbową za wydanie decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną w wysokości 10 zł;
- część IV załącznika do cytowanej ustawy o opłacie skarbowej dokonano opłaty za udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł.

Parawierzenie, wniesienia opłaty – potwierdzenie przelewu w Alior Bank na konto Urzędu Miasta w Oświęcimiu nr referencyjny odpowiednio ADMzMFpAACF4BV-dSjCc oraz ADMzP4QADP3BV 94IAM z dn. 08.07.2020r.

Otrzymują:

1. Pin Andrzej Bury, Biuro Usług Inżynierskich VEŚI Andrzej Bury, ul. Mickiewicza 10/7, 41-300 Dąbrowa Górnicza, adres do korespondencji: ul. Kasztanowa 14, 32-067 Tenczynsk – pełnomocnik – 1 egzemplarz projektu robót geologicznych – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru;
2. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru;
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Mogilska 104, 31-546 Kraków – doręczenie zgodnie z art. 39<sup>2</sup> kpa;
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków – doręczenie zgodnie z art. 39<sup>2</sup> kpa;
5. Strona postępowania wg rozdzielnika – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru;
6. aa – P.S. + 1 egzemplarz projektu robót geologicznych.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator – doręczenie zgodnie z art. 39<sup>2</sup> kpa
2. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – doręczenie zgodnie z art. 39<sup>2</sup> kpa
3. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków – doręczenie zgodnie z art. 39<sup>2</sup> kpa
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie, ul. Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków – doręczenie zgodnie z art. 39<sup>2</sup> kpa
5. „HydroGeoWiert”. ul. Kościuszki 39/82, 41-300 Dąbrowa Górnicza – doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru