

## OBWIESZCZENIE

WOŚ.6540.15.2021

Oświęcim, dnia 21 września 2021 r.

Starosta Oświęcimski działając na podstawie art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 1, 3, art. 161 ust. 2, pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1420) **zawiadamia**, że w dniu 21 września 2021 r. po rozpatrzeniu Pana Dominika Zajęca z firmy OTS-IP Sp. z o.o. ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, z dnia 14 lipca 2021 r. znak: OTS/ML/1261/21 (wpływ dnia 19 lipca 2021 r.), działającego z pełnomocnictwa inwestora – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa z dnia 13 stycznia 2021 r., a uzupełnionego w dniu 19 sierpnia 2021 r., w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa gazociągu relacji Zelczyna-Oświęcim o długości ok. 5200 metrów- wykonanie dokumentacji projektowej”, **została wydana decyzja** znak: WOŚ.6540.15.2021 zatwierdzająca „Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa gazociągu relacji Zelczyna-Oświęcim o długości ok. 5200 metrów- wykonanie dokumentacji projektowej””, gmina Oświęcim i Miasto Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie.

Projekt robót geologicznych opracowany został zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie, w lipcu 2021 r. r., przez osobę posiadającą kwalifikacje geologiczne odpowiedniej kategorii zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze.

Projekt zakłada m.in. wykonanie 54 otworów geologiczno-inżynierskich o głębokości od 5,0 do 7,0 m p.p.t. o łącznym metrażu 306 mb, 5 sondowań SLVT, oraz pobór prób gruntu i wody do badań laboratoryjnych.

Projektowane roboty geologiczno – inżynierskie realizowane będą na działkach wymienionych w poniższej tabeli:

Lp.	Nr otworu	Projektowana głębokość otworu [m]	Nr działki ewidencyjnej	Obręb
1	O – 1	5	291/10	Zaborze
2	O – 2	5	291/10	Zaborze
3	O – 3	7	1685/2	Dwory I
4	O – 4	7	1709/4	Dwory I
5	O – 5	7	1741/4	Dwory I
6	O – 6	5	1774/1	Dwory I
7	O – 7	5	1825/7	Dwory I
8	O – 8	6	1853/6	Dwory I
9	O – 9	6	2648/3	Dwory I
10	O – 10	5	732/1	Monowice
11	O – 11	5	732/3	Monowice

12	O – 12	5	735/2	Monowice
13	O – 13	5	740/6	Monowice
14	O – 14	6	743/2	Monowice
15	O – 15	6	367	Poręba Wielka
16	O – 16	5	396	Poręba Wielka
17	O – 17	5	436	Poręba Wielka
18	O – 18	5	1267/5	Poręba Wielka
19	O – 19	5	1268/8	Poręba Wielka
20	O – 20	7	536	Poręba Wielka
21	O – 21	7	791/1	Monowice
22	O – 22	7	792/1	Monowice
23	O – 23	7	814/9	Monowice
24	O – 24	5	817/4	Monowice
25	O – 25	6	820/6	Monowice
26	O – 26	5	822/9	Monowice
27	O – 27	5	825/2	Monowice
28	O – 28	5	1780/4	Monowice
29	O – 29	5	1790	Monowice
30	O – 30	7	866/18	Monowice
31	O – 31	7	929/5	Monowice
32	O – 32	6	934/10	Monowice
33	O – 33	6	938/1	Monowice
34	O – 34	6	942/6	Monowice
35	O – 35	5	947/2	Monowice
36	O – 36	5	955/2	Monowice
37	O – 37	7	962	Monowice
38	O – 38	7	164/11	Włosienica
39	O – 39	7	164/63	Włosienica
40	O – 40	5	164/75	Włosienica
41	O – 41	7	856/1	Włosienica
42	O – 42	7	983/2	Włosienica
43	O – 43	5	195/7	Włosienica
44	O – 44	5	201/10	Włosienica

45	O – 45	5	210/12	Włosienica
46	O – 46	5	223/16	Włosienica
47	O – 47	5	239/5	Włosienica
48	O – 48	5	255/7	Włosienica
49	O – 49	5	272/9	Włosienica
50	O – 50	5	277/5	Włosienica
51	O – 51	5	282/6	Włosienica
52	O – 52	5	285/7	Włosienica
53	O – 53	5	1560/1	Stawy Monowskie
54	O – 54	5	1561	Stawy Monowskie

### UZASADNIENIE

W dniu 19 lipca 2021 r. do Starosty Oświęcimskiego wpłynął wniosek Pana Dominika Zająca z firmy OTS-IP Sp. z o.o. ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, z dnia 14 lipca 2021 r., znak: OTS/ML/1261/21 działającego z pełnomocnictwa inwestora – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa z dnia 13 stycznia 2021 r., w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa gazociągu relacji Zelczyna-Oświęcim o długości ok. 5200 metrów- wykonanie dokumentacji projektowej””, gmina Oświęcim i Miasto Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie.

Pismem z dnia 2 sierpnia 2021 r. znak: WOŚ.6540.15.2021 tut. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do ww. wniosku, poprzez przedstawienie oryginału pełnomocnictwa z dnia 13 stycznia 2021 r. lub odpisu w/w dokumentu zawierającego poświadczenie zgodności z oryginałem, zgodnie z art. 33 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego; wskazanie adresu strony postępowania oraz poprawienie w Tabeli 1 na stronie 18 projektu w pozycji 5 numeru działki ewidencyjnej, na której wykonywane będą roboty geologiczne.

W dniu 19 sierpnia 2021 r. pismem z dnia 17 sierpnia 2021 r. znak: OTS/ML/1514/21 wnioskodawca uzupełnił przedmiotowy wniosek.

Projektowane prace geologiczne mają za cel rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych wzdłuż trasy projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Zelczyna-Oświęcim.

Strony postępowania stanowią właściciele (użytkownicy wieczysti) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1420).

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 2021 r., poz. 1420) – 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, dotyczące m.in. badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych.

Starosta Oświęcimski w drodze obwieszczenia z dnia 20 sierpnia 2021 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania w przedmiocie sprawy.

Równocześnie Starosta Oświęcimski po analizie formalno-prawnej złożonego wniosku i uzupełnień wystąpił pismem również z dnia 20 sierpnia 2021 r. do Prezydenta Miasta Oświęcim oraz Wójta Gminy Oświęcim 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 zaopiniowany pozytywnie przez Wójta Gminy Oświęcim postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2021 r. znak: WZ.6540.6.2021 oraz pozytywnie zaopiniowany przez Prezydenta Miasta Oświęcim postanowieniem znak: OŚ.6540.4.2021.IV z dnia 1 września 2021 r. (wpływ do tut. Starostwa dnia 2 września 2021 r.).

Ponadto Starosta Oświęcimski w ww. obwieszczeniu zawiadomił strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do dnia 30 września 2021 r.

Urząd Miasta Oświęcim pismem z dnia 8 września 2021 r. znak: OR.5315.72.2021.I zwrócił organowi obwieszczenie z dnia 20 sierpnia 2021 r., z informacją, iż było ono wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Oświęcim od dnia 24 sierpnia 2021 r. do dnia 7 września 2021 r., oraz upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej.

Urząd Gminy Oświęcim pismem z dnia 8 września 2021 r. znak: WO.1650.110.2021 zwrócił organowi obwieszczenie z dnia 20 sierpnia 2021 r., z informacją, iż było ono wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Oświęcim od dnia 23 sierpnia 2021 r. do dnia 6 września 2021 r.

„Projekt robót geologicznych...” opracowany został zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. 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 opracowana zostanie dokumentacja geologiczno-inżynierska, w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych inwestycji liniowych, dla przedmiotowej inwestycji, której zatwierdzenie będzie przedmiotem odrębnego postępowania administracyjnego.

Jednocześnie informuje, że od niniejszej decyzji służy Stronom 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 wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

**Adres do korespondencji:** Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu,  
Wydział Ochrony Środowiska, ul. Wyspiańskiego 10, 32 – 602 Oświęcim;  
Prowadzący sprawę: Marta Bucka, Paweł Suchy, nr tel. 33 - 844 – 97 – 11  
**siedziba wydziału:** ul. Wyspiańskiego 10, p. I pokój nr 122  
**Nr telefonu:** 33– 844 – 97 – 09 do 12  
**adres e – mail:** srodowisko@powiat.oswiecim.pl

z up. Starosty  
Agnieszka Adamczyk  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Dominik Zając, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków – pełnomocnik  
– doręczenie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru;
2. Strony podstępowania – w drodze obwieszczenia;
3. a/a – M.B./P.S.