

OS. 6540.2.2015

Ole Wierter Inżynier
opracował w biurze geologicznym

Katowice, 1 lipca 2015 r.
znak sprawy: OS.RG..7441.00004.2015
nr pisma: OS.RG.KW-00457/15
za zwrotnym dowodem doręczenia

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
w Katowicach

p. M.W. = p. B.4/09.07.15

URZĄD MIASTA RACIBÓRZ
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Wpł. 09.07.2015

L.p. 26244

podpis



URZĄD MIASTA RACIBÓRZ
BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW

Wpł. 09.07.2015

L.p. 26244

podpis

DECYZJA nr: 1126/OS/2015

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zmianami) i art. 93 ust. 2 w związku z art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze - (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 196), na wniosek Pani Anny Ochwat pełnomocnika Miasta Racibórz z dnia 19 czerwca 2015 r.,

z a t w i e r d z a m

Dokumentację geologiczno - inżynierską określającą warunki geologiczno - inżynierskie na terenie osuwiska przy ul. Wygonowej w Raciborzu, woj. śląskie" opracowaną w maju 2015 r. przez mgr inż. Annę Ochwat (upr. geologiczne nr VII-1586) i mgr inż. Tomasza Gargasza (nr upr. VII-1453) przy współpracy mgr inż. Łukasza Kłosowskiego i mgr inż. Szymona Bednarza z "Geokrak" Sp. z o. o. w Krakowie

Uzasadnienie:

Dokumentację wykonano na podstawie *Projektu robót geologicznych* zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr: 641/OS/2015 z dnia 16 kwietnia 2015 r. dla rozpoznania warunków gruntowo - wodnych oraz stanu górotworu i scharakteryzowania warunków geologiczno - inżynierskich w rejonie aktywnego osuwiska zlokalizowanego przy ul. Wygonowej w Raciborzu. Osuwisko nie osiągnęło stanu równowagi i zagraża sąsiadującym obiektom technicznym (linia niskiego napięcia, system kanalizacji). Przeprowadzone badania wykazały, iż w obecnym stanie jest możliwe do zabezpieczenia przed dalszym rozprzestrzenianiem się. W ramach realizacji zadania geologicznego wykonano:

- 6 otworów badawczych o głębokości max. 10 m,
- 2 sondowania sondą CPT o łącznym metrażu 19 mb,
- kartowanie geologiczno - inżynierskie rejonu osuwiska dla rozpoznania jego podłoża oraz scharakteryzowania procesu osuwiskowego,

- badanie laboratoryjne pobranych w trakcie wierceń otworów prób gruntów pod kątem: uziarnienia, wilgotności naturalnej, gęstości objętościowej, określenia wskaźnika swobodnego pęcznienia oraz granic konsystencji, kąta tarcia wewnętrznego, kohezji i zawartości części organicznych,
- analizę pobranych prób wód gruntowych pod kątem agresywności w stosunku do materiałów konstrukcyjnych.

Wykonanymi badaniami rozpoznano budowę morfologiczną podłoża rejonu zagrożonego procesami osuwiskowymi. Dokonano analizy podłoża pod kątem stateczności zbocza oraz określono parametry geologiczno - inżynierskie gruntów dla zaprojektowania rozwiązań inżynierskich zabezpieczających trwale teren osuwiskowy.
Uwzględniając wniosek orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Th. H.

Otrzymuje:

1. Anna Ochwat pełnomocnik Miasta Racibórz.
GEOKRAK Sp. z o. o.,
ul. Mazowiecka 21 30 - 019 Kraków + 1 egz. dokumentacji

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Raciborzu.
2. Wojewoda Śląski w Katowicach
3. Starostwo Powiatowe w Raciborzu + 1 egz. dokumentacji
4. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
- Narodowe Archiwum Geologiczne w Warszawie + 1 egz. dokumentacji
5. Rejestr decyzji, Gabinet Marszałka w miejscu,
6. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne w m. +1 egz. Projektu robót geologicznych.
7. aa