



Prezydent
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

2017-05-11

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
SEKRETARIAT

2017-05-17

BRM.0003.141.2017.II
K.0003.67.2017.N

MM do BIP
17.05.17
liczba załączników podpis

Radny Rady Miasta Kołobrzeg
Pan Krzysztof Plewko

Dotyczy: interpelacji z dnia 8 maja 2017r. dot. wypływu ogromnych ilości wody przy ul. Plażowej w Kołobrzegu.

Odpowiadając na Pana ww. interpelację informuję, co następuje.

Zgodnie z art. 156 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze organami administracji geologicznej są: minister właściwy do spraw środowiska, marszałkowie województw oraz starostowie, z zastrzeżeniem wynikającym z ust. 2. W związku z powyższym zdecydowana większość posiadanych i przedstawionych Panu informacji pozyskano z dokumentacji przesłanej przez inne organy. Poniżej przedstawiam odpowiedzi na Pana pytania:

Ad. 1) Odprowadzenie wód z tymczasowego odwodnienia wykopów związane jest z pracami budowlanymi, które jeszcze się nie rozpoczęły. Inwestor zobowiązany został do pisemnego zgłoszenia rozpoczęcia i zakończenia przedmiotowego zamierzenia.

Ad. 2) Głębokość otworu odwodnieniowego nr 2 wynosi 14,0 m natomiast otworu B' 31,0 m. Nie posiadam aktualnych informacji dot. mineralizacji wody wypływającej z tych otworów.

Ad. 3) Projekt przewidywał wykonanie tzw. hydrowężła badawczego w celu ustalenia warunków hydrogeologicznych dla potrzeb projektu inwestycji Centrum Badawczo-Edukacyjno-Rekreacyjne „Zimowa Plaża” w Kołobrzegu. W skład hydrowężła wchodził otwór studzienny nr 1 oraz dwa piezometry obserwacyjne nr A i B.

Ad. 4) Pierwszy poziom wodonośny (przypowierzchniowy) – zbudowany z zawodnionych piasków drobnoziarnistych. Lustro wody występuje na głębokości około 0,4 – 1,2 m i ma charakter swobodny. Poziom nie występuje na całym rozpatrywanym terenie. Jego brak stwierdzono w otworze B'. Miąższość warstwy wodonośnej wynosi kilka metrów. Drugi poziom wodonośny – wykształcony został jako poziom międzymorenowy złożony z dwóch warstw wodonośnych. Górna warstwa występuje pod nakładem glin, na głębokości około 8,3 – 9,0 m. Dolna warstwa wodonośna nawiercona otworem b' na głębokości 14,5. Zawartość chlorków w obu warstwach wynosi 1630 mg/l w otworze B'.

Ad. 5) Prezydent Miasta Kołobrzeg nie jest organem wydającym decyzje o pozwoleniu na budowę, stąd nie są znane szczegóły dot. postępowania o wydanie pozwolenia na budowę dla SEA DEVELOPMENT Sp. z o.o.

Z poważaniem

DOKUMENT NIE ZAWIERA TREŚCI NIEZGODNYCH
Z USTAWĄ O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

w. z. PREZYDENTA MIASTA

Jerzy Wolski
ZASTĘPCA PREZYDENTA

12 MAJ 2017

NACZELNIK
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO

Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska

Przemysław Ulewicz główny specjalista, tel.: +48 94 35 51 631, e-mail: p.ulewicz@um.kolobrzeg.pl

inż. Karol Szolka Wolski

"Dokument nie zawiera treści, których nieuprawnione ujawnienie może mieć szkodliwy wpływ na wykonywanie zadań przez Urząd Miasta Kolobrzeg lub jego jednostki organizacyjne".

PELNOMOĆNIK
d/s OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

Marek Hubert

16. 05. 17

URZĄD MIASTA KOLOBZEG
UL. GOSPODARSTWA 1
74-200 KOLOBZEG

16.05.17
M. Hubert
16.05.17

URZĄD MIASTA KOLOBZEG

M. Hubert

0