



Prezydent
Miasta
Kołobrzeg

Kołobrzeg, 6 kwietnia 2017 r.

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

IMC dla BIP
pp. dr. M. J.
W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
SEKRETARIAT
2017-04-10
Ilość załączników podpis

BRM.0003.72.2017.II
K.0003.28.2017.N

**Radny Rady Miasta
Pan Krzysztof Plewko**

Dotyczy: interpelacji z dnia 27.03.2017 r. w sprawie wycieku ogromnych ilości wód zmineralizowanych przy ul. Plażowej.

Odpowiadając na interpelację w sprawie jak wyżej, uprzejmie informuję, że podtrzymuję swoje stanowisko opisane w odpowiedzi na interpelację z dnia 31.08.2015 r. Zgodnie z art. 156 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze organami administracji geologicznej są: minister właściwy do spraw środowiska, marszałkowie województw oraz starostowie, z zastrzeżeniem wynikającym z ust. 2.

Ponadto informuję, że odprowadzenie wód z tymczasowego odwodnienia wykopów do rowu melioracyjnego D oraz niekontrolowany wypływ wód mineralnych, to dwie odrębne sprawy. 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 (kopia pisma w załączeniu). Aktualnie prowadzone jest postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni odwadniających / urządzeń wodnych o zdolności poboru w ilości $Q_{maxh} = 125m^3/h$ realizowanego na działkach nr 6/22, 6/23, 5/24, 5/25, 5/26, 5/13 i 4 obręb 1 w Kołobrzegu.

Pismem z dnia 22 marca 2016 r. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu poinformował mnie m.in., że podjęto decyzję o pozostawieniu kontrolowanego samowypływu z otworu nr 2 – o wydajności ok. $3 m^3/h$ i z otworu nr B' - o wydajności ok. $13,4 m^3/h$. Wody z wylewów są odprowadzane do istniejącego rowu odprowadzającego wody deszczowe do morza. Zdaniem inwestora i nadzoru geologicznego – daje to gwarancję wykluczenia pojawiania się kolejnych niekontrolowanych samowypływów wody gruntowej do czasu rozpoczęcia planowanych robót ziemnych pod osłoną projektowanego odwodnienia budowlanego realizowanego otworami nr 1, 2 i B'. Z informacji przekazanych przez inwestora wynika, że w trakcie wykonywania wykopu budowlanego pod inwestycję CEBR „Zimowa Plaża”, pod osłoną odwodnienia zostanie wykonany odpowiedni ekran izolacyjny dna wykopu, co trwale i skutecznie zabezpieczy przedmiotowy teren przed następnymi niekontrolowanymi wpływami wód gruntowych w przyszłości.

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

Z poważaniem
PREZYDENT MIASTA
Janusz Gromek

Załączniki:

1. Pismo z K-IO.6221.54.2016.IX z 11.10.2016 r. - kopia

Otrzymują:

1. BRM **PEŁNOMOCNIK** ds. OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

Marek Flis

10. KWI. 2017

DOKUMENT NIE ZAWIERA TREŚCI NIEZGODNYCH
Z USTAWĄ O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

WYDZIAŁ OCHRONY INFORMACJI
ALNEGO



Urząd
Miasta
Kołobrzeg

Kołobrzeg, 11 października 2016 r.

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax. 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

K-IO.6221.54.2016.IX

SEA Development Sp. z o. o.
ul. Grunwaldzka 5
99-300 Kutno

Dotyczy: wniosku z dnia 03.10.2016 r. o ustalenie warunków technicznych na odprowadzenie wód z tymczasowego odwodnienia wykopów budowlanych do otwartego rowu melioracyjnego – rów D, w miejscu km 6+95 w rejonie ul. Wylotowej w Kołobrzegu.

Odpowiadając na wniosek w w/w sprawie Wydział Komunalny Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska informuje, że wyraża zgodę na odprowadzania wód z tymczasowego odwodnienia wykopów do rowu melioracyjnego D pod warunkiem zastosowania urządzeń zapobiegających zamuleniu (odstojnik, filtr).

Nadmieniam że, w przypadku zamulenia dna rowu melioracyjnego Inwestor zobowiązany jest do udrożnienia na własny koszt ww. rowu na całej długości na jakiej został zanieczyszczony. Inwestor zobowiązany jest również do pisemnego zgłoszenia rozpoczęcia i zakończenia przedmiotowego zamierzenia.

Ponadto informuję, że w przypadku niekontrolowanego wypływu wód mineralnych, wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem właściwego organu górniczego.

Z poważaniem

NACZELNIK
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO
inż. Karol Krolikowski

Wojciech
11.10.2016.

KIEROWNIK
Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska

Opracował: Wydział Komunalny - Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska, Marta Łukaszewicz, inspektor ds. technicznych – gospodarka wodno – ściekowa, tel.: +48 94 35 51 509, e-mail: m.lukaszewicz@um.kolobrzeg.pl

11.10.2016.