



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 58-66-88-000; fax: 58-62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

ROD.6540.9.2020.BC
za potwierdzeniem odbioru

Gdynia, 31.03.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 oraz art. 161 ust. 2 pkt 3 w związku z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga koncesji (Dz. U. Nr 289 z 2011 r., poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 9.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.03.2020 r. Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni reprezentowanej przez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego

orzeka się

1. **zatwierdzić** Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, ul. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia **projekt robót geologicznych**, opracowany przez Wojciecha Andrzejewskiego (upr. geolog. nr V-1436, VII-1281), Izabellę Żabierek (upr. geologiczne XIII-009/POM) w spółce GEOPROGRAM Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji. Przedmiotem projektowanych prac jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich dla projektu posadowienia obiektu Centrum Technologii Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni. Podstawowe założenia projektu:
 - 1) wykonanie na dz. nr: 1597, 1600 i 1604, obręb 0021 Oksywie w Gdyni robót geologicznych: 9. otworów o głębokości od 6,0 do 18,0 m i łącznym metrażu 84 m (z możliwością pogłębienia o 3,0 m w przypadku stwierdzenia występowania gruntów słabonośnych w strefie poniżej poziomu posadowienia obiektu) oraz ich likwidację, zgodnie z przebiegiem warstw, po zakończeniu badań;
 - 2) wykonanie 6. sondowań statycznych sondą CPTu lub DPH/DPSH do głębokości od 6,0 m do 18,0 m i łącznym metrażu 54,0 m;
 - 3) pobór z otworu próbek gruntu: kategorii „C”, a z wybranych warstw:
 - a) gruntów niespoistych – próbek kategorii „B” o klasie jakości 4,
 - b) spoistych i organicznych – próbek kategorii „B” o klasie jakości 3 i 4,
 - 4) wykonanie badań laboratoryjnych próbek gruntu pobranych z otworów w celu oznaczenia ich parametrów fizycznych i mechanicznych;
 - 5) pobranie próbki wody i wykonanie analizy na agresywność w stosunku do betonu w przypadku wystąpienia wód podziemnych w strefie posadowienia fundamentów;
 - 6) pomiary geodezyjne;
 - 7) wykonanie analizy stateczności skarpy dla stanu naturalnego, wykonawstwa i eksploatacji;

- 8) wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.
2. Wykonane otwory należy dowiązać do państwowego układu geodezyjnego. Plan sytuacyjno-wysokościowy z lokalizacją miejsc dokumentowanych prac i badań geologicznych, w państwowym układzie współrzędnych 2000, należy opisać podając współrzędne np. dolnego lewego narożnika. Współrzędne XYZ należy zamieścić na kartach wszystkich otworów i sondowań wykorzystanych do opracowania dokumentacji.
3. Wyniki robót i badań należy opracować w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, odpowiednio do wymagań podanych w § 2, 19 i 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (*Dz. U. z 2016 r., poz. 2033*) i przedłożyć Prezydentowi Miasta Gdyni w 4-ech egzemplarzach, w terminie podanym w harmonogramie zamieszczonym na str. 17 projektu, w celu jej zatwierdzenia.
4. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony do 31 grudnia 2022 r.

Uzasadnienie

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni poprzez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego złożyła w dniu 04.03.2020 r. wniosek o zatwierdzenie opracowania pn. „Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu posadowienia obiektu Centrum Technologii Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni (działki nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie)” wykonanego w lutym 2020 r. przez Wojciecha Andrzejewskiego (upr. geolog. nr V-1436, VII-1281), Izabellę Żabierek (upr. geologiczne XIII-009/POM) w spółce GEOPROGRAM Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy.

Załączony do wniosku „Projekt...” spełnia wymogi prawa i dotyczy warunków posadowienia obiektu budowlanego. Organem właściwym do rozpoznania sprawy jest więc właściwy miejscowo starosta/prezydent miasta (art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze).

Właścicielem działek na których projektuje się wykonanie robót geologicznych jest Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni.

Projektowane prace i badania wykonywane będą poza obszarami NATURA 2000.

Czas obowiązywania decyzji zatwierdzającej „Projekt...” zgodnie z art. 80 ust. 6 ustawy Prawo geologiczne i górnicze określono zgodnie z wnioskiem i na podstawie zamieszczonego w nim harmonogramu zamierzonych robót.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu wydającego decyzję. Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Gdyni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwraca się uwagę Wnioskodawcy, że:

- zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (a więc Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte z Gdyni) zglasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych najpóźniej na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem właściwemu organowi administracji geologicznej - Prezydentowi Miasta Gdyni, na 14 dni przed zamierzonym poborem próbek w wyniku robót geologicznych zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, a po zakończeniu prac, ma obowiązek przekazania Prezydentowi Miasta Gdyni dokumentację geologiczną,

- zgodnie z art. 82 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego ten, kto wykonuje roboty geologiczne ma obowiązek bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych oraz ich wyników,
- wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym „Projekcie robót geologicznych ...” wymagają sporządzenia dodatku do tego projektu i uzyskania jego zatwierdzenia.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 27,00 zł (10 zł za wydanie decyzji. i 17,00 zł za pełnomocnictwa), zgodnie z ust. 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) oraz działem IV ww. załącznika. Wpłaty dokonano w dniu 03.03.2020 r. na konto Urzędu Miasta Gdyni nr 73 1440 1026 6153 0410 0000 0065 (potwierdzenie w aktach sprawy).

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Frankowski
mgr inż. Bartosz Frankowski
NACZELNIK WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

Otrzymują:

- 30486
1. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, ul. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia, poprzez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego adres do korespondencji GEOPROGAM Sp. z o.o., ul. Fordońska 110, 85-739 Bydgoszcz + 1 egz. projektu.
 2. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Środowiska aa + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu, Główny Geolog Kraju, (ePUAP).
2. Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, (ePUAP).
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku (ePUAP).
4. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Architektoniczno – Budowlany wm.



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

tel.: +48 58 626 26 26; fax: +48 58 620 97 98; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

ROD.6540.15.2020.BC
za potwierdzeniem odbioru

Gdynia, 30.04.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 oraz art. 161 ust. 2 pkt 3 w związku z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga koncesji (Dz. U. Nr 289 z 2011 r., poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 9.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.04.2020 r. Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni reprezentowanej przez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego

orzeka się

1. **zatwierdzić** Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, ul. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia dodatek do projektu robót geologicznych, opracowany przez Wojciecha Andrzejewskiego (upr. geolog. nr V-1436, VII-1281), Izabellę Żabierek (upr. geologiczne XIII-009/POM) w spółce GEOPROGRAM Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji. Przedmiotem projektowanych prac jest uzupełnienie rozpoznania warunków geologiczno – inżynierskich dla projektu posadowienia obiektu Centrum Technologii Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni. Podstawowe założenia dodatku do projektu:
 - 1) wykonanie na dz. nr: 1597, 1600 i 1604, obręb 0021 Oksywie w Gdyni robót geologicznych: 6. otworów o głębokości do 18,0 m i łącznym metrażu 108 m (z możliwością kończenia 9 m ppt w przypadku wystąpienia gruntów nośnych płycej niż 5,0 m p.p.t.) oraz ich likwidację, zgodnie z przebiegiem warstw, po zakończeniu badań;
 - 2) wykonanie 6. sondowań statycznych sondą CPTu lub DPH/DPSH do głębokości od 6,0 m do 18,0 m;
 - 3) pobór z otworu próbek gruntu: kategorii „C”, a z wybranych warstw:
 - a) gruntów niespoistych – próbek kategorii „B” o klasie jakości 4,
 - b) spoistych i organicznych – próbek kategorii „B” o klasie jakości 3 i 4,
 - 4) wykonanie badań laboratoryjnych próbek gruntu pobranych z otworów w celu oznaczenia ich parametrów fizycznych i mechanicznych;
 - 5) pobranie próbki wody i wykonanie analizy na agresywność w stosunku do betonu w przypadku wystąpienia wód podziemnych w strefie posadowienia fundamentów;
 - 6) pomiary geodezyjne;

- 7) wykonanie analizy stateczności skarpy dla stanu naturalnego, wykonawstwa i eksploatacji;
 - 8) wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.
2. Wykonane otwory należy dowiązać do państwowego układu geodezyjnego. Plan sytuacyjno-wysokościowy z lokalizacją miejsc dokumentowanych prac i badań geologicznych, w państwowym układzie współrzędnych 2000, należy opisać podając współrzędne np. dolnego lewego narożnika. Współrzędne XYZ należy zamieścić na kartach wszystkich otworów i sondowań wykorzystanych do opracowania dokumentacji.
 3. Wyniki robót i badań objętych zatwierdzanym dodatkiem łącznie z wynikami prac i badań objętych projektem zatwierdzonym decyzją Prezydenta Miasta Gdyni z dnia 31.03.2020 r. znak ROD.6540.9.2020.BC. należy opracować w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej odpowiednio do wymagań podanych w § 2, 19 i 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033) i przedłożyć Prezydentowi Miasta Gdyni w 4-ech egzemplarzach.
 4. Dodatek do projektu robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony do 31 maja 2020 r.

Uzasadnienie

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni poprzez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego złożyła w dniu 24.04.2020 r. wniosek o zatwierdzenie opracowania pn. „Dodatek do projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu posadowienia obiektu Centrum Technologii Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni (działki nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie)” wykonanego w kwietniu 2020 r. przez Wojciecha Andrzejewskiego (upr. geolog. nr V-1436, VII-1281), Izabellę Żabierek (upr. geologiczne XIII-009/POM) w spółce GEOPROGRAM Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy.

Załączony do wniosku „Dodatek do projektu...” spełnia wymogi prawa i dotyczy warunków posadowienia obiektu budowlanego. Organem właściwym do rozpoznania sprawy jest więc właściwy miejscowo starosta/prezydent miasta (art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze).

Właścicielem działek na których projektuje się wykonanie robót geologicznych jest Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni.

Projektowane prace i badania wykonywane będą poza obszarami NATURA 2000.

Czas obowiązywania decyzji zatwierdzającej „Dodatek do projektu...” zgodnie z art. 80 ust. 6 ustawy Prawo geologiczne i górnicze określono zgodnie z wnioskiem i na podstawie zamieszczonego w nim harmonogramu zamierzonych robót.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu wydającego decyzję. Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Gdyni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu dodatku do projektu robót geologicznych (a więc Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte z Gdyni) zglasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych najpóźniej na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem właściwemu organowi administracji geologicznej - Prezydentowi Miasta Gdyni, na 14 dni przed zamierzonym

poborem próbek w wyniku robót geologicznych zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, a po zakończeniu prac, ma obowiązek przekazania Prezydentowi Miasta Gdyni dokumentację geologiczną.

4. Zgodnie z art. 82 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego ten, kto wykonuje roboty geologiczne ma obowiązek bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych oraz ich wyników.
5. Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym „Projekcie robót geologicznych ...” wymagają sporządzenia dodatku do tego projektu i uzyskania jego zatwierdzenia.
6. W okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres (podstawa prawna: art. 15zsz ustawy z 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 ze zm.).

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 27,00 zł (10 zł za wydanie decyzji. i 17,00 zł za pełnomocnictwa), zgodnie z ust. 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) oraz działem IV ww. załącznika. Wpłaty dokonano w dniu 23.04.2020 r. na konto Urzędu Miasta Gdyni nr 73 1440 1026 6153 0410 0000 0065 (potwierdzenie w aktach sprawy).

Z up. **PREZYDENTA MIASTA**

Frankowski
mgr inż. **Bartosz Frankowski**
NACZELNIK WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, ul. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia, poprzez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego adres do korespondencji GEOPROGAM Sp. z o.o., ul. Fordońska 110, 85-739 Bydgoszcz + 1 egz. projektu.
2. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Środowiska aa + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu, Główny Geolog Kraju, (ePUAP).
2. Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, (ePUAP).
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku (ePUAP).
4. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Architektoniczno – Budowlany wm.



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

tel.: +48 58 626 26 26; fax: +48 58 620 97 98; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

ROD.6541.13.2020.BC
za dowodem doręczenia

Gdynia, 30.06.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 2, art. 94 ust. 1, art. 161 ust. 2 pkt 3 oraz art. 6 ust. 2 Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (*tekst jedn. Dz. U. z 2019 poz. 868 ze zm.*), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (*Dz. U. z 2016 r. poz. 2033*) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.*), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 28.05.2020 r. przez Akademię Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni reprezentowaną poprzez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego

o r z e k a m

zatwierdzić opracowanie pt.: „Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu budowy obiektu Centrum Technologii Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni”, wykonane w maju 2020 roku przez Wojciecha Andrzejewskiego (upr. geolog. nr VII-1281, V-1436) przy współpracy z Pawłem Wesołowskim (upr. geologiczne VII-1989, XIII-012/POM) w spółce Geoprogram Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy zawierające:

1. wyniki badań geologicznych związanych z wykonaniem w okresie kwiecień-maj 2020r. na działkach nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie w Gdyni:
 - a) 9. otworów o głębokości od 8,0 m do 18,0 m (łącznie 131,5 m);
 - b) 5. sondowań statycznych sondą CPTu do głębokości max 10,9 m (łącznie 38,8 m);
 - c) 3. sondowań sondą dynamiczną DPSH do głębokości 14,4 m (łącznie 41,4 m);
2. wyniki badań laboratoryjnych w tym: 12. próbek gruntu pobranych z otworów do badań wilgotności naturalnej, analizy granulometrycznej, 4. próbek gruntu do badań wilgotności naturalnej, 3. do oznaczenia granicy plastyczności, granicy płynności, wytrzymałości na ścinanie, 1. do oznaczenia zawartości substancji organicznej;
3. ustalenia dotyczące budowy geologicznej, właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów, parametry wydzielonych warstw geotechnicznych;
4. analizę stateczności skarp w 1. przekroju obliczeniowym
5. wnioski i zalecenia.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdyni w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Gdyni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 27,00 zł (10 zł za wydanie decyzji, i 17,00 zł za pełnomocnictwa), zgodnie z ust. 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm..) oraz działem IV ww. załącznika. Wpłaty dokonano w dniu 27.05.2020 r. na konto Urzędu Miasta Gdyni nr 73 1440 1026 6153 0410 0000 0065 (potwierdzenie w aktach sprawy).

Zap. PREZYDENTA MIASTA

Frankowski
mgr inż. Bartosz Frankowski
NACZELNIK WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, ul. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia, poprzez pełnomocnika Wojciecha Andrzejewskiego adres do korespondencji GEOPROGAM Sp. z o.o., ul. Fordońska 110, 85-739 Bydgoszcz + 1 egz. dokumentacji.
2. ROD. aa + 1 egz. dokumentacji

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, Główny Geolog Kraju, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.
2. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy Narodowe Archiwum Geologiczne, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. dokumentacji
3. Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk + 1 egz. dokumentacji.
4. Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.
5. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 81-435 Gdańsk.
6. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Architektoniczno – Budowlany wm.