



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
z dniem 22.08.2017r.  
Gdańsk, dnia 30.10.2017  
Podpis Michał Kowalski  
MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

DROŚ-G.7430.1.12.2017  
/za dowodem doręczenia/

Michał Kowalski  
Gdańsk, 2017-08-02

## Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) oraz art. 104 kpa, po rozpoznaniu wniosku z dnia 27 lutego 2017 r. (data wpływu 8 marca 2017 r.) Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Droga Chłopska 21 we Władysławowie, po uzyskaniu przewidzianej ustawą Prawo geologiczne i górnicze, opinii Burmistrza Jastarni,

## postanawiam

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jurata (teren działki nr 362, Obręb: 0001 Jurata)”, gmina Jastarnia, powiat pucki, województwo pomorskie.

1. Projekt robót geologicznych określa zakres badań i robót geologicznych w celu wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w Juracie.

Prace geologiczne należy zrealizować zgodnie z przewidzianym w projekcie zakresem, w szczególności poprzez:

1.1. wykonanie otworu nr 3, o głębokości 150,0 m, metodą udarową, trzema kolumnami rur wiertniczych o średnicy  $\varnothing$  508 mm,  $\varnothing$  457 mm i  $\varnothing$  406 mm;

1.2. postawienie rur o średnicy  $\varnothing$  457 mm w szczelnym korku łożowym na głębokości 95,0 m;

1.3. zabudowę kolumny filtracyjnej PCV PN 16:

➤ rura podfiltrowa o średnicy  $\varnothing$  141/160 mm i długości 2,0 m,

➤ część czynna filtra – filtr siatkowy na szkieletie PVC perforowanym szczelinowo, owinięty siatką styronową Nr 10, o średnicy  $\varnothing$  141/160 mm i długości 30,0 m,

➤ rura nadfiltrowa – o średnicy  $\varnothing$  141/160 i długości 10,0 m z zamkiem bagnetowym;

1.4. przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego zgodnie z rozdziałem 8 pkt 8.4 projektu;

1.5. badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej;

1.6. wykonanie prac geodezyjnych – geodezyjny szkic wytyczenia lokalizacji i wykonania pomiarów niwelacyjnych rzędnej terenu w miejscu lokalizacji otworu zgodnie z § 6 ust. 3 pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U.2016.2033);

1.7. sporządzenie dodatku nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych.

2. Wnioskodawca jest obowiązany:

- zgłosić organowi administracji geologicznej, Burmistrzowi Jastarni oraz Dyrektorowi Urzędu Górniczego w Gdańsku zamiar rozpoczęcia robót geologicznych,
- do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników, przez osoby posiadające wymagane do tego kwalifikacje,



- do sporządzenia i przekazania do organu administracji geologicznej informacji geologicznej tj. dodatku nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych, sporządzonej według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016 poz. 2033) celem zatwierdzenia.
3. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony 4 lat tj. do dnia 31 sierpnia 2021 r.

### Uzasadnienie

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Droga Chłopska 21 we Władysławowie, złożyło wniosek o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jurata (teren działki nr 362, Obręb: 0001 Jurata)”, gmina Jastarnia, powiat pucki, województwo pomorskie.

Przedłożony projekt został sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia 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).

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 163 poz. 981 z późn. zm.), projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. wniosło o zatwierdzenie projektu na okres 4 lat.

Roboty geologiczne będą wykonywane na działce 362, obręb nr 0001 Jurata, będącej własnością Gminy Miasta Jastarnia.

Ujęcie wody podziemnej w Juracie pełni rolę wspomagającą w systemie zaopatrywania miasta z ujęcia wody Władysławowo Centralne, umożliwia zasilanie w wodę oraz utrzymanie odpowiedniego ciśnienia w okresie sezonu letniego w miejscowościach Jastarnia, Jurata i Kuźnica. Ujęcie to stanowią dwie studnie głębinowe o numerach 1/5 i 2/6, ujmujące do eksploatacji wodę podziemną utworów plejstoceno-kredowego. Studnia 1/5 została wykonana w 1981 r. do głębokości 154,0 m, a jej wydajność eksploatacyjna wynosi  $Q=81,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=11,0 \text{ m}$ . Studnia 2/6 została wykonana w 1983 r. do głębokości 148,0 m, a jej wydajność eksploatacyjna wynosi  $Q=81,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=15,0 \text{ m}$ . Docelowo projektowany otwór nr 3 ma być otworem zastępczym dla studni nr 2/6.

W ramach „Projektu robót geologicznych wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jurata (teren działki nr 362, Obręb: 0001 Jurata)” na terenie działki nr 362, obręb nr 0001 Jurata zaprojektowano wykonanie jednego otworu zastępczego nr 3 zaprojektowano w celu zastąpienia otworu eksploatacyjnego nr 1/5. Zaprojektowany otwór zostanie wykonany systemem udarowym, do głębokości 150,0 m w osłonie rur wiertniczych rur wiertniczych o średnicy  $\varnothing 508 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 457 \text{ mm}$  i  $\varnothing 406 \text{ mm}$ .

W myśl art. 86 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 163 poz. 981 z późn.) do robót geologicznych na głębokości większej niż 100,0 m stosuje się przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu.



Teren badań położony jest w obrębie obszaru Natura 2000 Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 i na terenie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

Ponadto zgodnie z art. 96 ust 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r., nr 199, poz. 1227 z póź. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010r., nr 213, poz. 1397), organ stwierdza, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą w granicach obszaru Natura 2000 - Zatoka Pucka i Półwysep Helski.

Z uwagi na powyższe dniu 16 marca 2017 r. postanowieniem DROŚ-G.7430.1.12.2017 nałożono na Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku stosownych dokumentów celem określenia potencjalnego oddziaływania projektowanej inwestycji na obszar Natura 2000.

Postanowieniem DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 11 kwietnia 2017 r. zawieszono z urzędu postępowanie do czasu zajęcia stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOC.43.31.2017.JG.2 z dnia 8 czerwca 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla projektowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 28 czerwca 2017 r. z uwagi na ustąpienie przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania podjęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomieniem nr DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 29 czerwca 2017 r. organ administracji geologicznej wystąpił do Burmistrza Jastarni z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji oraz powiadomił stronę postępowania.

Burmistrz Jastarni nie zajął stanowiska w sprawie, wobec czego stosownie do art. 9 ust. 2 pgg., rozstrzygnięcie uważa się za przyjęte w brzmieniu przedłożonym przez organ.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ pismem DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 20.07.2017 r. zawiadomił stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami. Strony postępowania nie wypowiedziały się w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



*Michał Kowalski*  
Michał Kowalski  
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska, 00-922 Warszawa ul. Wawelska 52/54 w terminie 14 dni od otrzymania decyzji za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego.

Należną opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł wniesiono na konto Urzędu Miasta Gdańska nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) dnia 03 marca 2017 r.

Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
„EKOWIK” Sp. z o.o.  
ul. Droga Chłopska 21, 84-120 Władysławowo
2. Burmistrz Jastarni  
ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
3. a/a

+ 1 egz. proj.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku  
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
3. Starostwo Powiatowe w Pucku  
ul. E. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck
4. WAG – **H/15499/2017**

+ 1 egz. proj.





MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, 2020-10-26

DROŚ-G.7430.1.52.2020  
za dowodem doręczenia

### **D e c y z j a**

Na podstawie art. 80 ust. 6, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2020.1064 j.t.) oraz art. 155 KPA, po rozpoznaniu wniosku Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo

### **p o s t a n a w i a m**

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 2 sierpnia 2017r. zatwierdzającej „Projekt robót geologicznych wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jurata (teren działki nr 362, obręb 0001 Jurata)”, gmina Jastarnia, powiat pucki, województwo pomorskie, w następujący sposób:

1. Punkt 3 decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 2 sierpnia 2017r. otrzymuje brzmienie:

Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony 5 lat tj. do dnia 31 sierpnia 2022r.

2. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej decyzji pozostają w mocy postanowienia decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 2 sierpnia 2017r. zatwierdzającej przedmiotowy projekt robót geologicznych.

### **Uzasadnienie**

Decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-G.7430.1.12.2017 z dnia 2 sierpnia 2017r. dla Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo, został zatwierdzony „Projekt robót geologicznych wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jurata (teren działki nr 362, obręb 0001 Jurata)” na czas oznaczony 4 lata, tj. do 31 sierpnia 2021r.

W dniu 2 września 2020r. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. złożyła wniosek w sprawie zmiany terminu ważności – poprzez jego wydłużenie do 5 lat.

Pismem znak: DROŚ-G.7430.1.52.2020 z dnia 15 września 2020r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku poprzez dołączenie potwierdzenia wpłaty opłaty skarbowej za decyzję. Wniosek został uzupełniony 24 września 2020r.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 Prawa geologicznego i górniczego projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat, w zależności od zakresu i harmonogramu zamierzonych robót geologicznych.



Zgodnie z art. 155 KPA decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zawiadomieniem znak: DROŚ-G.7430.1.52.2020 z dnia 1 października 2020r. wszczęto postępowanie w sprawie zmiany terminu ważności „Projekt robót geologicznych wykonania otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jurata (teren działki nr 362, obręb 0001 Jurata)”. Jednocześnie poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. Strony postępowania nie wypowiedziały się.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.



z up. Marszałka Województwa Pomorskiego

Marzena Sobczak  
Dyrektor

Departament Środowiska i Rolnictwa

### **p o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Należną opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta Gdańska nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 za decyzję i pełnomocnictwo w wysokości 10,00 zł wniesiono w dniu 21 września 2020r.

### Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
„EKOWIK” Sp. z o.o.  
ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo
2. Burmistrz Jastarni (ePUAP)  
ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Pucku  
ul. Kolejowa 7b, 84-100 Puck
3. Okręgowy Urząd Górniczy  
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk