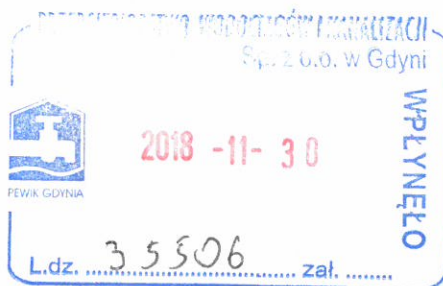




**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.601.2018. PM



Gdańsk, 28-11-2018 r.

Z dniem 24.12.2018  
Decyzja niniejsza staje się  
ostateczna-prawomocna  
i jest w dyspozycji

(osobisty)  
Danuta Tatarczuk  
Z-ca DYREKTORA

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403, art. 407, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1722.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t. j.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), na podstawie operatu wodnoprawnego „na wykonanie urządzeń wodnych otworów zastępczych o nr 2b i 8c oraz na likwidację urządzeń wodnych nr 2a i 8 b na ujęciu wód podziemnych z utworów i kredowych „Kolibki” opracowanego przez Agnieszka Bugalska (2017 r.),

## DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

### Orzeka

**I. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych dwóch otworów studziennych nr 2b i nr 8c. Urządzenia wodne znajdować się będą na terenie ujęcia wody podziemnej w Gdyni „Kolibki” na działkach nr 1090 (otwór 2b) i nr 3221 (otwór nr 8c) obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia.**

#### 1. Studnia nr 2b:

- 1.1. Urządzenia wodne otworu 2b o wydajności dopuszczalnej  $Q_{dop.} = 77,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i głębokości ok. 52,0 m wykonane zostaną na dz. nr 1090 obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia. Otwór studzienny zostanie wyposażony w obudowę naziemną.
- 1.2. Wewnątrz obudowy znajdować się będzie przyłączy energetyczne i armatura wodociągowa. Zostanie zamontowany agregat pompowy, który pozwoli na eksploatację otworu z wydajnością ok.  $70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .
- 1.3. Współrzędne geodezyjne: X 6038587,7271, Y 6535481,6762.

2. Studnia nr 8c:

- 2.1. Urządzenia wodne otworu 8c o wydajności dopuszczalnej  $Q_{dop.} = 41,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i głębokości ok. 41,0 m wykonane zostaną na dz. nr 3221 obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia. Otwór studzienny zostanie wyposażony w obudowę naziemną.
- 2.2. Wewnątrz obudowy znajdować się będzie przyłącze energetyczne i armatura wodociągowa. Zostanie zamontowany agregat pompowy, który pozwoli na eksploatację otworu z wydajnością ok.  $40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .
- 2.3. Współrzędne geodezyjne: X 6038458,2792, Y 6535534,9029.
3. Zobowiązuje się użytkownika urządzeń wodociągowych do eksploataowania urządzeń służących do poboru i ujmowania wody zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym

**II. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych dwóch otworów studziennych nr 2a i nr 8b. Urządzenia wodne znajdować się będą na terenie ujęcia wody podziemnej w Gdyni „Kolibki” na działkach nr 1090 (otwór 2a) i nr 3221 (otwór nr 8b) obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia.**

1. Studnia nr 2a:

- 1.1. Przed rozpoczęciem likwidacji studni odłączyć zasilanie energetyczne doprowadzone do obudowy oraz zamknąć zasuwę rurociągu tłocznego  $\phi 150 \text{ mm}$ , znajdująca się poza obudową.
- 1.2. Zdemontować pokrywę obudowy z laminatu wraz z betonową podstawą i pozostały fragment rurociągu tłocznego  $\phi 150 \text{ mm}$ .
- 1.3. Wykonać pomiar głębokości i drożności otworu oraz położenia statycznego zwierciadła wody.
- 1.4. Zlikwidować otwór zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
- 1.5. Trwale zaślepić rurociąg tłoczny  $\phi 150 \text{ mm}$  oraz rurociąg odpływu technologicznego  $\phi 100 \text{ mm}$ .
- 1.6. Na powierzchni terenu należy wykonać betonową, zbrojoną płytę informacyjną z oznaczeniem: numeru studni, nazwy wykonawcy prac oraz daty likwidacji. Tren wokół płyty należy wyrównać i obsiać trawą.
- 1.7. Współrzędne geodezyjne: X 6038590,2621, Y 6535489,5793.

2. Studnia nr 8b:

- 2.1. Przed rozpoczęciem likwidacji studni odłączyć zasilanie energetyczne i telemetryczne, a także zlikwidować skrzynki energetyki i automatyki. Należy też zamknąć zasuwę rurociągu tłocznego  $\phi 150 \text{ mm}$ , znajdująca się poza obudową.
- 2.2. Zdemontować pokrywę obudowy z laminatu wraz z betonową podstawą, zlikwidować rurociąg tłoczny  $\phi 150 \text{ mm}$  wraz z armaturą oraz głowicę studzienną.
- 2.3. Wyciągnąć z otworu rurociąg tłoczny wraz z pompą oraz rurki piezometryczne i sondę pomiarową.
- 2.4. Wykonać pomiar głębokości i drożności otworu oraz położenia statycznego zwierciadła wody.
- 2.5. Zlikwidować otwór zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.



- 2.6. Trwale zaślepić rurociąg tłoczny  $\varnothing$  150 mm oraz rurociąg odpływu technologicznego  $\phi$  100 mm.
- 2.7. Na powierzchni terenu należy wykonać betonową, zbrojoną płytę informacyjną z oznaczeniem: numeru studni, nazwy wykonawcy prac oraz daty likwidacji. Tren wokół płyty należy wyrównać i obsiać trawą.
- 2.8. Współrzędne geodezyjne: X 6038455,8829, Y 6535544,8254.

### U z a s a d n i e

W dniu 26 marca 2018 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, wystąpiło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych otworów zastępczych o nr 2b i 8c oraz na likwidację urządzeń wodnych nr 2a i 8 b na ujęciu wód podziemnych z utworów i kredowych „Kolibki”. Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,

W dniu 02.11.2018 r. Wnioskodawca uzupełnił akta sprawy o karty rejestracyjne likwidowanych otworów a w dniu 27.11.2018 r. o opłatę w wysokości 217,0 zł za wydanie pozwolenia.

Po otrzymaniu akt sprawy wraz z wnioskiem przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Gdyni i Urzędu Miasta w Gdyni oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 w/w ustawy, w myśl art. 10 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) poinformowano pismem z dnia 08.11.2018 r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

W pkt. I. Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych dwóch otworów studziennych nr 2b i nr 8c, znajdujących się na terenie ujęcia wody podziemnej w Gdyni „Kolibki” na działkach nr 1090 (otwór 2b) i nr 3221 (otwór nr 8c) obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia. Zgodnie z zapisami art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 ze zm.) obiekty przeznaczone do ujmowania wód podziemnych zalicza się do urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy dot. urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do wykonania, przebudowy i likwidacji tych urządzeń. Dlatego w pkt. I Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego.

Ujęcie „Kolibki” zaopatruje w wodę mieszkańców Gdyni. Aktualnie składa się z 6 otworów czwartorzędowych i 2 kredowych. Nowe otwory studzienne nr 2c i 8 c zostaną wykonane w miejsce otworów nr 2a i 8b, których wydajności eksploatacyjne znacząco spadły i które z tego powodu wskazano do likwidacji. Otwory studzienne 2b i 2c, będą spełniać role otworów zastępczych, a więc otworów wykonanych w miejsce otworów likwidowanych, wyłączonych z eksploatacji o konstrukcjach zbliżonych do otworów likwidowanych i będą eksploatowane naprzemiennie z innymi otworami ujęcia. Będą to otwory bliźniacze, ujmujące wodę z tego samego poziomu wodonośnego, zlokalizowane w zasięgu oddziaływania ujęcia wód podziemnych „Kolibki”, posiadającego ustalone i zatwierdzone zasoby eksploatacyjne.



Otwór nr 2b zostanie wykonany do głębokości 52,0 m przy użyciu dwóch kolumn rur wiertniczych  $\phi$  600 mm i  $\phi$  508 mm. Kolumnę filtra zaprojektowano ustawić na głębokości ok. 50,0 m, na podsypce żwirowej. Projektowana konstrukcja filtra zbudowana będzie z rury podfiltrowej, części czynnej filtra oraz rury nadfiltrowej. Otwór nr 8c zostanie wykonany do głębokości 41,0 m przy użyciu dwóch kolumn rur wiertniczych  $\phi$  600 mm i  $\phi$  508 mm. Kolumnę filtra zaprojektowano ustawić na głębokości ok. 39,0 m, na podsypce żwirowej. Projektowana konstrukcja filtra zbudowana będzie z rury podfiltrowej, części czynnej filtra oraz rury nadfiltrowej.

Oba otwory studienne zostaną wyposażone w obudowy naziemne. Głównymi składowymi tego typu obudów są: podstawa o konstrukcji stalowej oraz pokrywa. Pokrywa jest wyposażona w kominek wentylacyjny oraz wlot powietrza. Jest też wyposażona w zamek, który zabezpiecza studnię przed dostępem osób nieupoważnionych. Wokół podstaw, na powierzchni terenu, zostanie ułożona kostka, która będzie pełniła rolę opaski betonowej, to do niej będzie przymocowana podstawa każdej obudowy. Powierzchnia obrukowania będzie wynosić ok. 3,5x4,0 m. Teren wokół kostki zostanie wyrównany i obsiany trawą. Wewnątrz obudów zostanie zamontowany następujący osprzęt technologiczny: głowica studni głębinowej z orurowaniem, przepływomierz elektromagnetyczny, manometr (x2), przetwornik ciśnienia, zawór zwrotny międzykołnierzowy, przepustnica międzykołnierzowa, zawór czerpalny, odpowietrznik automatyczny. Do otworów zostanie opuszczony rurociąg tłoczny, na którym będzie przymocowana pompa głębinowa. Rurociąg ten będzie przymocowany do króćca wspawanego w głowicę studzienną. Wydajność pomp głębinowych i średnica armatury zostanie dostosowana do stwierdzonych parametrów eksploatacyjnych otworów i zapotrzebowania na wodę ujęcia. W otworze zostanie zainstalowany też przewód służący do ręcznych pomiarów zwierciadła wody (rurki piezometryczne).

W pkt. II. Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych dwóch otworów studziennych nr 2a i nr 8b, znajdujących się na terenie ujęcia wody podziemnej w Gdyni „Kolibki” na działkach nr 1090 (otwór 2a) i nr 3221 (otwór nr b obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia).

Studnia nr 2a została wykonana w latach 1986-1987 do głębokości 49,0 m, otworem ujęto czwartorzędową warstwę wodonośną o napiętym zwierciadle wody. Studnia nr 8b została wykonana w 1990 r. do głębokości 25,0 m, otworem ujęto czwartorzędową warstwę wodonośną o napiętym zwierciadle wody. Powodem likwidacji jest znaczący spadek wydajności eksploatacyjnej otworów. Zgodnie z zapisami art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 ze zm.) obiekty przeznaczone do ujmowania wód podziemnych zalicza się do urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy dot. urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do wykonania, przebudowy i likwidacji tych urządzeń. Dlatego w pkt. II Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego.

Prace likwidacyjne studni obejmą demontaż armatur wyprowadzających wodę z otworu oraz obudów naziemnych, trwałe zaślepienie rurociągów tłocznych i rurociągów odpływów technologicznych. Po zakończeniu prac w miejscu zlikwidowanych studni należy wykonać betonową, zbrojoną płytę informacyjną z oznaczeniem: numeru studni, nazwy wykonawcy prac oraz daty likwidacji. Tren wokół płyty należy wyrównać Planowane przedsięwzięcie (likwidacje urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych - studni) jest niezbędne w celu zabezpieczenia wód podziemnych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu. Projekt prac likwidacyjnych w/w otworu został zatwierdzony decyzją Geologa Wojewódzkiego znak: DROŚ-G.7430.1.28.2017 z dnia 20.09.2017 r.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w bezpośredniej zlewni morza graniczącej z jednolitą częścią wód powierzchniowych (przełściową) Zatoka Gdańska Wewnętrzna (kod JCWP: TWIVWB4typ: zatokowy z substratem ilasto-mulistym). Jednolitą część wód powierzchniowych uznano za naturalną część wód. Cele środowiskowe, jakie wyznaczono dla wód to uzyskanie dobrego stanu



ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. JCWP jest aktualnie w stanie złym i istnieje zagrożenie, że cele środowiskowe nie zostaną osiągnięte. Powodem takiego stanu rzeczy jest wieloletnie oddziaływanie antropogeniczne, które doprowadziło do zakumulowania w JCWP przejściowych i przybrzeżnych związków biogenych i substancji zanieczyszczających. Ponadto dostawy tych związków z lądu są nadal kontynuowane. Okres 6 lat jest zatem niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny. Termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok. Inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW 200013 (nazwa JCWPd - 13). Stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych został określony jako dobry. Wody te nie są zagrożone możliwością nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016 r.

W toku postępowania ustalono, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko, nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Na przedmiotowym terenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony uchwałą Rady Miasta Gdyni nr XXXIV/764/09 z dnia 26.08.2009 r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Orłowo w Gdyni, rejon Drogi Czerwonej-odcinek południowy*. Obszar ujęcia oraz studnie funkcjonują w mpzp jako tereny ujęć wody i urządzeń zaopatrzenia w wodę (12W i 13W). Obowiązuje tu zakaz zabudowy z wyjątkiem wznoszenia obiektów związanych z gospodarką wodną oraz obsługą urządzeń ujęcia wody. Projektowane roboty będą polegać na likwidacji urządzeń wodnych dwóch istniejących studni ujęcia i urządzeń wodnych na otworach zastępczych. Nie zmieniają zatem funkcji obszaru. W związku z tym nie są sprzeczne z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

#### **Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 545 ust.5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku.

#### **Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.

3. Zgodnie z art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
5. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. 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.

*W dniach 19.03.2018 r. i 23.11.2018 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), uiszczono opłatę w wysokości 434,0 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – BGK I/O. w Warszawie  
nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.*

z up. DYREKTORA

Danuta Tetarczuk  
Z-ca DYREKTORA

**Otrzymują:**

- ① Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia),
2. Urząd Miasta Gdyni (Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia),
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie (ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk),
4. A/a – ZUZ.





**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.601.2018.PM



Gdańsk, 30 listopada 2018 r.

TITEP  
06.12.2018

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.),

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU postanawia

z urzędu sprostować oczywiste omyłki pisarskie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z dnia 28 listopada 2018 r. znak: GD.ZUZ.3.421.601.2018.PM orzekającej o udzieleniu Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), pozwolenia wodnoprawnego „na wykonanie urządzeń wodnych otworów zastępczych o nr 2b i 8c oraz na likwidację urządzeń wodnych nr 2a i 8 b na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i kredowych „Kolibki”, w następujący sposób:

1. W osnowie zdanie „po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), na podstawie operatu wodnoprawnego „na wykonanie urządzeń wodnych otworów zastępczych o nr 2b i 8c oraz na likwidację urządzeń wodnych nr 2a i 8 b na ujęciu wód podziemnych z utworów i kredowych „Kolibki” opracowanego przez Agnieszka Bugalska (2017 r.)”, otrzymuje brzmienie „po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), na podstawie operatu wodnoprawnego „na wykonanie urządzeń wodnych otworów zastępczych o nr 2b i 8c oraz na likwidację urządzeń wodnych nr 2a i 8b na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i kredowych „Kolibki” opracowanego przez Agnieszka Bugalska (2017 r.)”.
2. W pkt. III ppkt. 1.6. i 2.7. zdanie „Tren wokół płyty należy wyrównać i obsiać trawą”, otrzymuje brzmienie „Teren wokół płyty należy wyrównać i obsiać trawą”.
3. W akapicie nr 5 uzasadnienia, zdania „Nowe otwory studzienne nr 2c i 8c zostaną wykonane w miejsce otworów nr 2a i 8b, których wydajności eksploatacyjne znacząco spadły i które z tego powodu wskazano do likwidacji. Otwory studzienne 2b i 2c, będą spełniać role otworów zastępczych, a więc otworów wykonanych w miejsce otworów likwidowanych, wyłączonych z eksploatacji o konstrukcjach zbliżonych do otworów likwidowanych i będą eksploatowane naprzemiennie z innymi otworami ujęcia”, otrzymują brzmienie „Nowe otwory studzienne nr 2b i 8c zostaną wykonane w miejsce otworów nr 2a i 8b, których wydajności eksploatacyjne znacząco

spadły i które z tego powodu wskazano do likwidacji. Otwory studzienne 2b i 8c, będą spełniać rolę otworów zastępczych, a więc otworów wykonanych w miejsce otworów likwidowanych, wyłączonych z eksploatacji o konstrukcjach zbliżonych do otworów likwidowanych i będą eksploatowane naprzemiennie z innymi otworami ujęcia”.

4. W akapicie nr 8 uzasadnienia, zdanie „Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych dwóch otworów studziennych nr 2a i nr 8b, znajdujących się na terenie ujęcia wody podziemnej w Gdyni „Kolibki” na działkach nr 1090 (otwór 2a) i nr 3221 (otwór nr b obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia”, otrzymuje brzmienie „Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych dwóch otworów studziennych nr 2a i nr 8b, znajdujących się na terenie ujęcia wody podziemnej w Gdyni „Kolibki” na działkach nr 1090 (otwór 2a) i nr 3221 (otwór nr 8b) obręb 22 Orłowo, gmina m. Gdynia, powiat m. Gdynia”).

### **Uzasadnienie**

w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z dnia 28 listopada 2018 r. znak: GD.ZUZ.3.421.601.2018.PM orzekającej o udzieleniu Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), pozwolenia wodnoprawnego „na wykonanie urządzeń wodnych otworów zastępczych o nr 2b i 8c oraz na likwidację urządzeń wodnych nr 2a i 8 b na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i kredowych „Kolibki”, popełniono oczywiste omyłki pisarskie wskazane powyżej.

Niniejszym postanowieniem błędy w decyzji sprostowano.

Artykuł 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zmianami) dopuszcza możliwość sprostowania w drodze postanowienia wydanych przez siebie decyzji. Przedmiotem sprostowania według pierwszego z tych przepisów mogą być błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki, zawarte w wydanych przez organy administracyjne decyzjach. Dokonywanie tych czynności jest możliwe zarówno z urzędu, jak i na wniosek strony. Możliwość sprostowania błędów pisarskich i rachunkowych oraz innych oczywistych omyłek, podobnie jak i możliwość dokonywania wyjaśnień co do treści decyzji, nie jest ograniczona terminem (wyrok NSA z 29 czerwca 1999 r., IV SA 1015/97, LEX nr 47274). Wszystkie błędy prostowane w trybie art. 113 § 1 powinny cechować się oczywistością (wyrok NSA z 11 sierpnia 1999 r., II SA 1072/99, LEX nr 46235). Oczywistość omyłki wynika z natury samego błędu lub z porównania treści rozstrzygnięcia z uzasadnieniem, treścią wniosku, innymi dokumentami znajdującymi się w aktach sprawy albo z innymi czynnikami (wyrok NSA z 24 września 2009 r., II OSK 1439/08, LEX nr 597281). Prostowane błędy powinny być także nieistotne (wyrok NSA z 22 stycznia 1997 r., SA/Ka 2714/95, Pr. Gosp. 1998, nr 3, poz. 33). Traktując sprawę jako oczywistą omyłkę, w oparciu o art. 113 k.p.a, niniejszym postanowieniem sprostowano decyzję nr GD.ZUZ.3.421.601.2018.PM.

**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**



## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie Stronie przysługuje zażalenie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



z up. DYREKTORA

Danuta Tatarczuk  
Z-ca DYREKTORA

### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia),
2. Urząd Miasta Gdyni (Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia),
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie (ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk),
4. A/a – ZUZ.

