

PREZYDENT MIASTA SOPOTU

ul. Kościuszki 25/27
81-704 Sopot

Prezydent Miasta Sopotu

IOŚ.6341.3.2016.VI.5

Sopot, dnia 22.04.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 pkt 1b, art. 122 ust.1 pkt 1, art.123 ust. 2, art.125, art.127 ust. 3, art. 128, art. 131 ust.1, art.135 pkt 1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.*); art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23*) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (*t.j. Dz. U z 2014 r. poz. 1800*), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.11.2015 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Gdyni 03.12.2015 r.) złożonego przez Gminę Miasta Gdynia z siedzibą w Gdyni przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 52/54, za pośrednictwem pełnomocnika – Pani Elżbiety Piotrowskiej reprezentującej Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jana Uphagena 27, przekazanego 25.01.2016 r. do rozpatrzenia Prezydentowi Miasta Sopotu, postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej z 18.01.2016 r. znak ZO/052-42/2015/GR, (skorygowanego ostatecznie pismem złożonym w dniu 16.03.2016 r.) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków opadowych do rzeki Chylonki w km 1+164, w ilości: $Q_{obl}=1\ 650\ l/s=1,65\ m^3/s$, $Q_{maxh}=2\ 058\ m^3/h$, $Q_{srr}=197\ 256\ m^3/rok$, $Q_{srd}=540\ m^3/d$, $Q_{maxr}=263\ 008\ m^3/rok$

orzekam

1. Udzielić Gminie Miasta Gdyni z siedzibą w Gdyni przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 52/54, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do zarurowanego odcinka rzeki Chylonki (rury o profilu gardzielowym 3200 x 1200), w km 1+164 (wylotem P4), podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych, w ilości:

$$Q_{max}=1650\ l/s, \quad Q_{srd}=540\ m^3/d, \quad Q_{maxr}=263\ 008\ m^3/rok,$$

o następujących dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

$$\text{zawiesina ogólna} \leq 100\ mg/dm^3; \text{węglowodory ropopochodne} \leq 15\ mg/dm^3.$$

Przedmiotowe ścieki opadowe i roztopowe będą odprowadzane z terenu dwóch zlewni: zlewni o powierzchni ok. 17,8 ha, oznaczonej w operacie wodnoprawnym, jako ZK oraz zlewni o powierzchni ok. 27 ha, oznaczonej jako ZM. Miejsce wprowadzania ww. ścieków do rzeki Chylonki (wylot P4), zlokalizowano na działce nr 428/51 ark. 24 Gdynia, której właścicielem jest Gmina Miasta Gdyni. Współrzędne geograficzne ww. wylotu w PUWG 1992:

$$\lambda=18^{\circ}29'23.2''E, \varphi=54^{\circ}32'20.5''N.$$

2. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie 1 niniejszej decyzji, wydaje się na okres 10 lat tj. do dnia 21.04.2026 r.





Prezydent Miasta Sopotu

3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- a) wykonania systemu odprowadzenia wód opadowych, zgodnie z załączonym do wniosku operatem wodnoprawnym oraz warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
- b) wykonania systemu odprowadzenia wód opadowych, zgodnie z: decyzją środowiskową nr RODŚ-Gd-WOO.4210.11.2014.KPL/PW.24 z dnia 28.07.2015 r. wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, uzgodnieniem Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni nr UD.6740.1213.3.2015.MK.10326 z dnia 28.12.2015 r. i uzgodnieniem nr UD.6740.190.2016.MK.1215 z dnia 19.02.2016 r. oraz uzgodnieniem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku, terenowy oddział w Redzie, nr MW.M5-6008/33/2016 z dnia 07.04.2016 r.;
- c) utrzymywania w dobrym stanie technicznym projektowanej kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi, studzien zbiorczych, rurowego zbiornika retencyjnego, urządzenia regulującego wielkość odpływu ścieków opadowych i roztopowych do rzeki Chylonki, urządzeń podczyszczających ścieki opadowe i roztopowe zbierane ze zlewni ZM i ZK, wylotu P4 oraz rzeki Chylonki wraz z umocnieniami w km od 0+000 do 1+164 to jest 1164 mb od ujścia rzeki do wylotu P4;
- d) naprawy ewentualnych szkód powstałych w wyniku prowadzonych prac i późniejszego funkcjonowania projektowanego systemu kanalizacji deszczowej lub/i wypłaty odszkodowań;
- e) przeprowadzania, co najmniej jeden raz na sześć miesięcy, przeglądów eksploatacyjnych kanalizacji deszczowej, osadnika wirowego OW, studzien osadnikowych Df2, Df3, Df3.1, Df3.2, Df4 oraz separatora substancji ropopochodnych SEP, w razie potrzeby poddawania ich czyszczeniu, konserwacji i naprawie, a także założenia książki eksploatacji obiektów i odnotowywania w niej wyników kontroli i wykonywanych czynności;
- f) powierzenia oczyszczania osadnika wirowego OW, studzien osadnikowych Df2, Df3, Df3.1, Df3.2, Df4 oraz separatora substancji ropopochodnych SEP, podmiotowi spełniającemu wymagania obowiązującej ustawy o odpadach;
- g) wykonywania badań ścieków opadowych i roztopowych, pobranych ze studni Df4 i Df2 (studnie osadnikowe), w zakresie stężeń zanieczyszczeń: węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej, z częstotliwością jeden raz na sześć miesięcy w okresie wiosennym (marzec-kwiecień) i jesiennym (wrzesień – październik) w czasie trwania opadów; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut zgodnie z §21 i §23 wymienionego we wstępie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (tj. Dz. U z 2014 r. poz. 1800).





Prezydent Miasta Sopotu

- h) powiadomienia Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni oraz Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku (oddział trenowy w Redzie), o terminie rozpoczęcia robót i ich zakończeniu;
4. Sposób i rozmiar korzystania z wód, ustalony w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, nie może ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.
 5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
 6. Niniejszą decyzję sporządzono na podstawie opracowania pt.: „*Operat wodnoprawny - Odprowadzenie ścieków opadowych do rzeki Chylonki*” wykonanego przez mgr inż. Dorotę Morzy oraz mgr inż. Jana Tadeusza Kosiedowskiego, w listopadzie 2015 r.

Uzasadnienie

Gmina Miasta Gdyni z siedzibą w Gdyni przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 52/54, za pośrednictwem pełnomocnika – Pani Elżbiety Piotrowskiej (pełnomocnictwo nr UIP.7011.4. 10.2013.BK z dnia 29.12.2015 r.) reprezentującej Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jana Uphagena 27, w dniu 03.12.2015 r. złożyła wniosek do Prezydenta Miasta Gdyni, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków opadowych do rzeki Chylonki w km 1+164, w ilości: $Q_{obl} = 1650 \text{ l/s} = 1,65 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{maxh} = 2\,058 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrr}} = 197\,256 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śrd}} = 540 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxr} = 263\,008 \text{ m}^3/\text{rok}$, w ramach projektu pn. „*Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budową kolektora deszczowego do rzeki Chylonki*”.

Zgodnie z art. 127 ust. 7b ustawy Prawo wodne, Prezydent Miasta Gdyni podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy, w której jest wnioskodawcą. W związku z tym, pismem z dnia 03.12.2015 r. nr ROD.6341.1.25.2015.AM, Prezydent Miasta Gdyni wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku „o wyznaczenie starosty właściwego do załatwienia sprawy i przekazanie ww. wniosku wraz z dokumentami sprawy”.

Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku postanowieniem z dnia 18.01.2016 r. nr ZO/052-42/2015/GR, wyznaczył Prezydenta Miasta Sopotu do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku, przekazując jednocześnie całą dokumentację sprawy.

Do przekazanego wniosku dołączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego, pełnomocnictwo, potwierdzenie wniesienia opłaty administracyjnej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 217 zł i za pełnomocnictwo w kwocie 17 zł oraz opis działalności w języku nietechnicznym.

Informacje o złożeniu wniosku w tutejszym organie umieszczono w Systemie Informacji o Środowisku pod nr 9/2016 na stronie www.sios.pl.





Prezydent Miasta Sopotu

Po przeanalizowaniu treści złożonego wniosku oraz treści operatu wodnoprawnego, pismem nr IOŚ.6341.3.2016.VI.1 z dnia 24.02.2016 r. wezwano Wnioskodawcę do poprawienia i uzupełnienia złożonego operatu wodnoprawnego zgodnie z przepisami art. 132 ustawy Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.*).

W dniu 16.03.2016 r. pismem nr ZS/0151/804/DM/16, wnioskodawca złożył uzupełnione i poprawione opracowanie.

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomieniem z dnia 18.03.2016 r. nr IOŚ.6341.3.2016.VI.2, poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, określając jednocześnie termin oraz miejsce składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Informacje dotyczące postępowania umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sopotu na stronie www.bip.umsopot.nv.pl w zakładce strefa miejska> BIP> Publiczny dostęp do informacji o środowisku oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Sopotu oraz Urzędu Miasta Gdyni.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzenie do rzeki Chylonki podczyszczonej mieszaniny ścieków i wód opadowych oraz roztopowych, ze zlewni obejmujących ulice i tereny mieszkalne zlokalizowane w części dzielnicy Gdynia Chylonia, w rejonie ul. Morskiej.

Zgodnie z przedłożonym operatem, w chwili obecnej ścieki opadowe i roztopowe, zwane dalej „ściekami”, spływające z terenów utwardzonych ciągów komunikacyjnych, dachów i terenów zielonych, zlokalizowanych w rejonie ulic: Morska, Modlińska, Władysławskiego, Mławska, Działdowska, Grzybowa położonych na południe od ul. Morskiej (w operacie zlewnia oznaczona jako ZM – o powierzchni ok. 27 ha) oraz z terenów zlokalizowanych w rejonie ulic: Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa, położonych na północ od ul. Morskiej (w operacie zlewnia oznaczona jako ZK – zlewnia projektowanej kanalizacji deszczowej realizowanej w ramach projektu pn. „*Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budową kolektora deszczowego do rzeki Chylonki*”. – o powierzchni około 17,8 ha), odprowadzane są do 4 istniejących wylotów (Wist1 DN500, Wist2 DN400, Wist3a DN500 i Wist3b DN500) oraz do kanału deszczowego DN600, zlokalizowanego w ul. Opata Hackiego, włączonego do miejskiej kanalizacji deszczowej biegnącej wzdłuż ul. Kwiatkowskiego, odprowadzającej ścieki opadowe i roztopowe również do rzeki Chylonki w km 0+860. Łączna przepustowość istniejących wylotów, które odprowadzają wody ze zlewni ZM i zlewni ZK, wynosi ok. 1400 l/s. Natomiast zgodnie z koncepcją „*Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia pomiędzy ulicami Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońska i Zamenhofa w Gdyni*”, wykonaną w 2011 r., tylko ze zlewni ZM odprowadza się 1400 l/s ścieków opadowych i roztopowych. W związku z takim stanem rzeczy, w zlewni ZK, podczas obfitych opadów, występują częste podtopienia.

W związku z powyższym projektuje się likwidację istniejącej kanalizacji deszczowej w zlewni ZK, zaślepienie (wyłączenie z użytkowania) wylotów Wist1, Wist2, Wist3a i Wist3b oraz odcięcie odpływu do kanału DN600 zlokalizowanego w ul. Opata Hackiego, budowę nowej kanalizacji deszczowej w zlewni ZK, do której włączona zostanie istniejąca kanalizacja





Prezydent Miasta Sopotu

deszczowa zlewni ZM, oraz odprowadzenie podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych ze zlewni ZM i ZK do rzeki Chylonki w km. 1+164, poprzez wylot P4, będący w trakcie budowy.

Projekt zakłada, że ścieki opadowe i roztopowe spływające ze zlewni ZM, w ilości ok. 1400 l/s, przed odprowadzeniem do odbiornika, będą retencjonowane w podziemnym, wielokomorowym zbiorniku rurowym, o całkowitej pojemności $V=1474 \text{ m}^3$. Zbiornik składa się z czterech rur DN2600 (dwa ciągi złożone z dwóch rur, każdy ciąg o długości 140 m, połączonych w dolnej i górnej części króćcami), zlokalizowanym w ul. Komierowskiego. Odpływ ze zbiornika będzie ograniczony do $Q=140 \text{ l/s}$, za pomocą jednego regulatora przepływu, umieszczonego w studzience rewizyjnej, zlokalizowanej za zbiornikami.

Ścieki opadowe i roztopowe spływające ze zlewni ZK będą odprowadzane bezpośrednio do odbiornika (bez uprzedniej retencji), w ilości $Q=1510 \text{ l/s}$.

W związku z powyższym, całkowita ilość ścieków opadowych i roztopowych odprowadzanych z ww. zlewni wyniesie około $Q=1650 \text{ l/s}$.

Mieszanina wód opadowych i roztopowych z dachów i terenów zieleni oraz ścieków opadowych spływających z powierzchni utwardzonych ciągów komunikacyjnych, zbieranych z obu zlewni: ZM i ZK, przed odprowadzeniem do odbiornika, zostaną podczyszczone do stopnia określonego w obowiązujących przepisach (zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$; węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$), za pomocą systemu podczyszczającego składającego się z osadnika wirowego OW DN4600 oraz separatora lamelowego SEP DN 2500.

Całość ścieków spływających z obu zlewni, będzie kierowana do osadnika wirowego. Za osadnikiem zaprojektowano komorę rozdziału Df3 z krawędzią przelewową, dzięki której część ścieków kierowana będzie do separatora SEP a ich nadmiar odprowadzony zostanie do obejścia separatora tzw. by-passu. By-pass jest to system umożliwiający, przepuszczanie wód deszczowych o bardzo dużym nasileniu, poza separator już po kilku minutach od początku napływu. Takie rozwiązanie umożliwi prawidłowe działanie separatora, nawet podczas dużej ulewy oraz zabezpieczy urządzenie przed nadmiernym dopływem ścieków.

Podczyszczone ścieki opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone do rzeki Chylonki w km 1+164, za pomocą wylotu P4 DN1200, który obecnie jest wykonywany w ramach inwestycji „Rozbudowa ul. Św. Mikołaja w Gdyni wraz z przebudową zarurowanego odcinka rzeki Chylonki od ul. Św. Mikołaja do ul. Hutniczej”, realizowanej przez Gminę miasta Gdyni. Włączenie projektowanej rury odpływowej DN1200 do aktualnie budowanego wylotu DN1200 nastąpi w formie „rura w rurę”, za pomocą łącznika systemu producenta rur. Miejsce wprowadzania podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do rzeki Chylonki (wylot P4), będzie zlokalizowane na działce nr 428/51 ark. 24 Gdynia, na prawym brzegu rzeki. Współrzędne geograficzne wylotu P4 w PUWG 1992, to $\lambda: 18^{\circ}29'23.2''\text{E}$, $\phi: 54^{\circ}32'20.5''\text{N}$.

W chwili obecnej koryto odbiornika jest w trakcie przebudowy. Po przebudowie, w miejscu odprowadzenia podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych, rzeka Chylonka będzie





Prezydent Miasta Sopotu

przewodzona w rurze GRP o profilu gardzielowym 3200x1200 o przepustowości 17,36 m³/s, na odcinku o długości ok. 168 m (od km rzeki 1+020 do km 1+188).

Pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę koryta rzeki Chylonki oraz budowę wylotu P4, udzielono decyzją Prezydenta Miasta Gdańska nr WŚ.III.6341.30.2014.BK z dnia 06.06.2014 r. W decyzji tej udzielono również pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Chylonki, wylotem P4, ścieków opadowych z rejonu ul. Św. Mikołaja, ze zlewni o powierzchni 0,75 ha, w ilości: $Q_{\max} = 38,6 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 9,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max} = 1463 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wylot P4 zlokalizowano na działce nr 428/51 ark. 24 Gdynia. Właścicielem przedmiotowej działki jest Gmina Miasta Gdyni. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.*), właścicielem wód płynących jest Skarb Państwa, zarządzającym wodami w imieniu Skarbu Państwa jest Marszałek Województwa Pomorskiego za pośrednictwem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku – oddział terenowy w Redzie. Administratorem rzeki jest Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni. Przedmiotowe korzystanie z wód będzie oddziaływać tylko i wyłącznie na działce 428/51 ark. 24, która nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Odbiornikiem ścieków opadowych jest rzeka Chylonka. Zgodnie z mapą podziału hydrograficznego Polski, rzeka Chylonka jest oznaczona kodem 4796.

Zgodnie z ustaleniami zawartymi w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” ogłoszonym w Monitorze Polskim nr 49 z 2011 r. poz. 549, rzeka Chylonka jest położona w regionie wodnym Dolnej Wisły.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego oraz cele środowiskowe ustalono w Rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły (*Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 26 listopada 2014 r. poz. 4137*).

Zlewnia rzeki Chylonki, przynależy do jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) nr PLRW2000234796 o nazwie Chylonka, w obrębie scalonej części wód powierzchniowych (SCWP), o kodzie DW1806.

Opisywana JCWP posiada status silnie zmienionej części wód a jej stan oceniono jako zły. Zgodnie z art. 38d ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.*), celem środowiskowym dla JCWP sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. W załączniku nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na terenie dorzecza Wisły” dla JCWP Chylonka, ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako „zagrożone” – derogacja 4(5)-1 oraz 4(5)-2 czasowa. Wg. omawianego załącznika brak jest możliwości technicznych na poprawienie stanu tych wód.

Rzeka Chylonka znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 13 (kod europejski PLGW240013) charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym





Prezydent Miasta Sopotu

i chemicznym wód podziemnych. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd nr 13, oceniono jako niezagrożone. Ponadto teren ten znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 110 Pradolina Kaszubska i nr 111 Subniecka Gdańska.

Zgodnie z art. 38e ust. 1 ww. ustawy oraz ustaleniami zawartymi w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, celem środowiskowym dla JCWPd jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan;
- wdrożenie działań niezbędnych do odwrócenia znaczącego utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego wskutek działalności człowieka.

Zgodnie z przedstawionym operatem, zamierzone korzystanie z wód, tj. odprowadzenie podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych, do rzeki Chylonki, nie będzie miało wpływu na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych ani podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, planowane przedsięwzięcie:

- nie naruszy ustaleń i celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” oraz w Rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r.,
- nie naruszy jakości jednolitych części wód w obszarze dorzecza;
- nie będzie miało negatywnego wpływu na stan i jakość wód powierzchniowych rzeki Chylonki oraz wód podziemnych;
- nie naruszy warunków ochrony zasobów wodnych, jakimi są: strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wodnych – tj. zbiornika GZWP nr 110 i GZWP nr 111, dla których dotychczas nie ustalono prawnych warunków ochrony wód podziemnych;
- miejsce wprowadzania podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych, jest zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód;
- nie stanowi zagrożenia interesów osób trzecich;

Na przedmiotowej działce oraz w jej bliskim sąsiedztwie, nie występują obiekty i tereny objęte przestrzennymi lub punktowymi formami ochrony przyrody i krajobrazu, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz.1651 ze zm.).

Zgodnie z mapami zagrożeń powodziowych i ryzyka powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 500 lat (0,2%), opublikowanymi na stronie internetowej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, wylot ścieków opadowych oraz koryto rzeki Chylonki znajduje się poza obszarem zagrożonym.

W dniu 29.03.2016 r. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku (oddział terenowy w Redzie) telefonicznie poinformował Organ prowadzący postępowanie, o braku uzgodnienia przedmiotowego odprowadzenia podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych





Prezydent Miasta Sopotu

z właścicielem rzeki. W opinii ZMiUW inwestor, przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego powinien posiadać ww. uzgodnienie.

Tego samego dnia Organ poinformował wnioskodawcę o konieczności uzyskania przedmiotowego uzgodnienia.

W dniu 08.04.2016 r. wnioskodawca przekazał drogą elektroniczną, do Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Sopotu, uzgodnienie nr MW.M5-6008/33/2016 wydane przez ZMiUM w dniu 07.04.2016 r. W piśmie tym uzgodniono ww. operat wodnoprawny w zakresie odprowadzenia wód opadowych, przedstawiając jednocześnie warunki odprowadzenia wód opadowych do rzeki Chylonki. Zobowiązania wynikające z ww. uzgodnienia ustalono w punkcie 3c, 3d i 3h niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23*) pismem z dnia 08.04.2016 r. nr IOŚ.6341.3.2016.VI.4, zawiadomiono strony o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się nimi i wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. W określonym terminie nie wpłynęły wnioski i uwagi od stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 88-804 Gdańsk, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszych pozwoleń wodnoprawnych wniesiono dnia 09.12.2015 r. opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta Sopotu w wysokości 217,00zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (*t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.*).



Z up. Prezydenta Miasta
Ewa Kozłowska
Ewa Kozłowska
Główny Specjalista

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 52/54 za pośrednictwem Pełnomocnika – Elżbieta Piotrowska Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A z siedzibą ul. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk;
2. Gmina Miasta Gdyni, Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia, za pośrednictwem Wydziału Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji;
3. Marszałek Województwa Pomorskiego, poprzez Departament Środowiska i Rolnictwa, ul. Okopowa 21-27, 80-810 Gdańsk.
4. Zarząd Dróg i Zieleni jednostka budżetowa Gminy Miasta Gdyni, ul. 10 Lutego 24, 81-364 Gdynia;

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Rogaczewskiego 9/19, 81-804 Gdańsk;
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda
3. aa.

