

Tczew, 13.01.2022 r.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.4210.168.2021.MT
(za potwierdzeniem odbioru)



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), § 17 ust. 1, 5, 6, § 18 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 07.09.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie) przez Gminę Starogard Gdański, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Łukasza Romana, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu wód opadowo – roztopowych z kolektora deszczowego do rzeki Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), na przebudowę rowu polegającą na wymianie przepustu Ø 1000, dł. 21,2 m pod drogą (dz. nr 109/40, 116 i 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 przebudowanego przepustu Ø 2000, dł. 21,7 m (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), oraz na usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowo – roztopowych z drogi gminnej, ul. Parkowa w m. Rokocin, do rzeki Smela, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Projekt budowy drogi gminnej ul. Parkowej w Rokocinie”,

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na:
 - a) wykonanie urządzenia wodnego - wylotu Ø 630 wód opadowo – roztopowych z kolektora deszczowego do rzeki Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).
Lokalizacja wylotu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL- ETRF 2000:
X: 5979244.24; Y: 6530757.80.
 - b) przebudowę rowu polegającą na wymianie przepustu pod drogą, z rury betonowej Ø 400 mm, dł. 15,2 m na rurę stalową Ø 1000, dł. 21,2 m (dz. nr 109/40, 116 i 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).
Lokalizacja przepustu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL- ETRF 2000:
- Wlot: X: 5979136.84; Y: 6530932.08;
- Wylot: X: 5979140.73; Y: 6530911.94.

- II. Udzielam Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Smela w km 2+050, przepustu pod drogą, polegające na wymianie obecnie funkcjonującego przepustu z rury betonowej \varnothing 1500 mm, dł. 11,5 m na nowy przepust z rury stalowej \varnothing 2000, dł. 21,7 m (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

Lokalizacja przepustu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL- ETRF 2000:

- Wlot: X: 5979239.06; Y: 6530739.37;
- Wylot: X: 5979246.16; Y: 6530757.69.

- III. Udzielam Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowo – roztopowych z drogi gminnej, ul. Parkowa w m. Rokocin, wylotem \varnothing 630 do naturalnego cieku wodnego - rzeki Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 5\,658,17 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczyć:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l;
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi ok. 1,22 ha. Powierzchnia zredukowana zlewni wynosi ok. 1,06 ha.

- IV. Zobowiązuję Gminę Starogard Gdański do:

- 1) wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- 3) wykonania prac porządkowych, przywrócenia terenu inwestycji oraz przyległego do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
- 4) pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim, z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
- 5) pisemnego zgłoszenia, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, wykonanych urządzeń wodnych, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.
- 6) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji;
- 7) naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód oraz ponoszenia całkowitej odpowiedzialności za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych;
- 8) dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie II warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

- V. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku zanieczyszczenia wód lub w przypadku

dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.

VI. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie III niniejszej decyzji na okres 30 lat, tj. do dnia 13.01.2052 r.

Uzasadnienie

W dniu 07.09.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Starogard Gdański, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Łukasza Romana, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu wód opadowo – roztopowych z kolektora deszczowego do rzeki Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), na przebudowę rowu polegającą na wymianie przepustu Ø 1000, dł. 21,2 m pod drogą (dz. nr 109/40, 116 i 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 przebudowanego przepustu Ø 2000, dł. 21,7 m (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), oraz na usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowo – roztopowych z drogi gminnej, ul. Parkowa w m. Rokocin, do rzeki Smela, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Projekt budowy drogi gminnej ul. Parkowej w Rokocinie”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Projekt budowy drogi gminnej ul. Parkowej w Rokocinie”, wykonany w sierpniu 2021 r. przez Panią Agnieszkę Kucharską.

W dniu 13.09.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Brakujące dokumenty i informacje dostarczono do tut. Zarządu Zlewni w dniu 27.09.2021 r. w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 11.10.2021 r.). Równocześnie w dniu 11.10.2021 r. wezwano wnioskodawcę do wyjaśnień. Odpowiedzi udzielono w dniu 22.10.2021 r. Po zgromadzeniu materiału dowodowego poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym (zawiadomienie z dn. 26.10.2021 r.). Z uwagi na konieczność weryfikacji przyjętych założeń projektowych związanych z przebudową przepustu, ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji i złożenia wyjaśnień (wezwanie z dn. 15.11.2021 r.). Postępowanie w sprawie przedłużano do czasu złożenia uzupełnień. W dniu 17.12.2021 r. dokonano wymaganego uzupełnienia materiału dowodowego, w związku z czym ponownie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z całym zgromadzonym materiałem dowodowym (zawiadomienie z dn. 21.12.2021 r.). W toku postępowania Strony nie wniosły uwag.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym i uzupełnieniach stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Starogard Gdański.
- Celem zamierzenia jest wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu wód opadowo – roztopowych z kolektora deszczowego do rzeki Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), przebudowa rowu polegająca na wymianie przepustu Ø 1000, dł. 21,2 m pod drogą (dz. nr 109/40, 116 i 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 przebudowanego przepustu Ø 2000, dł. 21,7 m (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), oraz odprowadzanie wód opadowo – roztopowych z drogi gminnej, ul. Parkowa w m. Rokocin, do rzeki Smela, w związku z planowaną do realizacji inwestycją pn.: „Projekt budowy drogi gminnej ul. Parkowej w Rokocinie”.
- Budowa drogi gminnej – ulicy Parkowej w Rokocinie jest realizowana w trybie przewidzianym w Ustawie z dn. 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2020 poz. 1363 t.j. z późn. zm.).

- Podstawowe parametry charakteryzujące wylot, lokalizacja oraz warunki wykonania wylotu zostały opisane w punkcie I decyzji.
- Wylot \varnothing 630 kolektora deszczowego do rzeki Smela zostanie wykonany się jako prefabrykowany, zakończony zabezpieczającą kratą stalową. Skarpy w okolicy wylotu zostaną wzmocnione płytą ażurową lub obrukowaniem, z uwagi na możliwość podmywania skarp koryta rzeki przez wody opadowo – roztopowe.
- W ramach inwestycji planowana jest przebudowa przepustów pod drogą:
 - a) przepust łączący rzekę Smela w km 2+050 pod drogą (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki). Podstawowe parametry przepustu:
 - przepust istniejący:
 - średnica wewnętrzna \varnothing 1500 mm;
 - długość 11,5 m;
 - rzędna 91,75 i 91,73 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH).
 Lokalizacja przepustu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:
 - Wlot: X: 5979241.7700; Y: 6530744.1100;
 - Wylot: X: 5979245.9869; Y: 6530754.8620.
 - po przebudowie:
 - średnica wewnętrzna \varnothing 2000 mm;
 - długość 21,7 m;
 - rzędna 91,75 i 91,73 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH).
 Lokalizacja przepustu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:
 - Wlot: X: 5979239.06; Y: 6530739.37;
 - Wylot: X: 5979246.16; Y: 6530757.69.
 - b) przepust łączący rów pod drogą (dz. nr 109/40, 116 i 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki). Podstawowe parametry przepustu:
 - przepust istniejący:
 - średnica wewnętrzna \varnothing 400 mm;
 - długość 15,2 m;
 - rzędna 96,8 i 96,3 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH).
 Lokalizacja przepustu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:
 - Wlot: X: 5979139.0887; Y: 6530928.1543;
 - Wylot: X: 5979140.7354; Y: 6530912.9421.
 - po przebudowie:
 - średnica wewnętrzna \varnothing 1000 mm;
 - długość 21,2 m;
 - rzędna 95,9 i 95,8 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH).
 Lokalizacja przepustu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:
 - Wlot: X: 5979136.84; Y: 6530932.08;
 - Wylot: X: 5979140.73; Y: 6530911.94.
- Planowana przebudowa przepustu na rzece Smela w km 2+050 uwzględnia powiększenie jego średnicy z 1500 mm do 2000 mm. Wnioskodawca oświadcza, że stopień wypełnienia ww. przepustu spełnia warunki swobodnego przepływu wód. Przedsięwzięcie nie spowoduje ograniczenia przepływu rzeki Smela, nie zakłóci przepływu wód w okresie wezbrań.

- Prace w korycie rzeki Smela w km 2+050 zostaną wykonane przy niskim stanie wód. Podczas przebudowy przepustu wody rzeki Smela przeprowadzone zostaną poza miejsce prowadzonych prac, w celu utrzymania przepływu. W tym celu w odległości 10-20 m od projektowanego przepustu w górę rzeki wykonana zostanie grodza (grobla) ziemna lub drewniano-ziemna do wysokości 1,5 m. Następnie wykonany zostanie tymczasowy przepust np. z 2 rur \varnothing 80 cm stalowych lub PEHD, podpartych na długości 35-40 cm.
- Dla przedmiotowej zlewni liczba dni z opadem wynosi ok. 146 dni w roku.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przebudowanego przepustu łączącego rzekę Smela w km 2+050 ogranicza się do działki nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki, stanowiącej własność Skarbu Państwa, dla której prawa właścicielskie pełni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przebudowanego przepustu łączącego rów ogranicza się do działek nr 109/40, 116 i 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki. Stan prawny nieruchomości:
 - dz. nr 109/40 i 116 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki stanowią własność Gminy Starogard Gdański,
 - dz. nr 155/57 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki stanowi własność osoby fizycznej.
- Zasięg oddziaływania odprowadzanych wód opadowo – roztopowych z drogi gminnej, ul. Parkowa w m. Rokocin, do rzeki Smela, obejmuje 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki oraz w niewielkim stopniu część działek nr 114 i 115 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki, ponieważ koryto rzeki obejmuje również te działki. Stan prawny nieruchomości:
 - dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki, stanowiącej własność Skarbu Państwa, dla której prawa właścicielskie pełni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
 - dz. nr 114 i 115 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki, stanowią własność Powiatu Starogardzkiego, w trwałym zarządzie Domu Pomocy Społecznej w Rokocinie.
- Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczane z zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w osadniku zawiesin oraz separatorze lamelowym, w stopniu wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- Usuwanie zanieczyszczeń pochodzących z urządzeń podczyszczających będzie zlecane specjalistycznym firmom zewnętrznym, posiadającym wymagane obowiązującymi przepisami, pozwolenia na odbieranie tego typu odpadów oraz utylizowane zgodnie z Ustawą o odpadach.
- Realizacja niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie V orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo Wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

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 2021 poz. 247 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód znajduje się poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są: Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000: Dolina Wierzycy PLH220094 - w odległości ok. 2,2 km, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 - w odległości ok. 9,4 km. Innymi, położonymi w pobliżu obszarami objętymi ochroną są: Obszary Chronionego Krajobrazu: Borów Tucholskich - w odległości ok. 3 km, Doliny Wierzycy – w odległości ok. 5,1 km.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200028, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017298689 Dopływ z jez. Sumińskiego. Stan jednolitej części wód powierzchniowych jest zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Stan jednolitej części wód podziemnych PLGW200028 oceniany jest jako dobry. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, przy spełnieniu zobowiązań nałożonych na Wnioskodawcę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania

inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłat za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 690,15 zł (3 x 230,05 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 02.09.2021 r. i 22.09.2021 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 21.12.2021 r. We wskazanym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA
Józef Osasek
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Łukasz Roman (SIGMA Transfer Sp. z o.o.), ul. Wodnika 34, 11 – 034 Tomaszkowo
2. Dariusz Borecki, ul. Płk. S. Dąbka 82, 83-200 Starogard Gdański
3. Powiat Starogardzki, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański
4. Dom Pomocy Społecznej w Rokocinie, ul. Parkowa 4, 83-200 Rokocin
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
6. A/a

