

Tczew, 14.01.2022 r.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.4210.212.2021.MT
(za potwierdzeniem odbioru)



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz 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.),

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego w dniu 09.11.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie przez Gminę Starogard Gdański, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Łukasza Romana, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 sieci kanalizacji deszczowej, sieci energetycznej (oświetlenie), kanału technologicznego, sieci gazowej i wodociągowej oraz likwidację istniejącej sieci gazowej i wodociągowej prowadzonej przez rzekę Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki),

orzekam:

I. Udzielam Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050:

1. sieci kanalizacji deszczowej PVC-U SDR 34 SN8, DN400 x 11,7 (przejście nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

Parametry przekroczenia rzeki Smela w km 2+050:

- metoda wykopu otwartego nad przepustem (zarurowanym odcinkiem rzeki),
- średnica przepustu: DN2000,
- rzędna osi kanalizacji deszczowej w miejscu przekroczenia: 94.00 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
- rzędna dna przepustu w miejscu przekroczenia: 91.74 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
- współrzędne geodezyjne sieci kanalizacji deszczowej w miejscu przekroczenia w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek X=5979244.7744, Y=6530748.9338,
 - koniec X=5979240.9270, Y=6530750.7323.

2. sieci energetycznej niskiego napięcia HDP110 – kabel oświetleniowy w rurze ochronnej (przejście nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

Parametry przekroczenia rzeki Smela w km 2+050:

- metoda wykopu otwartego nad przepustem (zarurowanym odcinkiem rzeki),
- średnica przepustu: DN2000,

- rzędna osi sieci energetycznej w miejscu przekroczenia: 94.4 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
 - rzędna dna przepustu w miejscu przekroczenia: 91.74 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
 - współrzędne geodezyjne sieci energetycznej w miejscu przekroczenia w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek X=5979246.0284, Y=6530752.0274,
 - koniec X=5979242.5581, Y=6530753.9233.
3. kanału technologicznego DVK110 mm w rurze osłonowej (przejście nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

Parametry przekroczenia rzeki Smela w km 2+050:

- metoda wykopu otwartego nad przepustem (zarurowanym odcinkiem rzeki),
 - średnica przepustu: DN2000,
 - rzędna osi kanału technologicznego w miejscu przekroczenia: 94.5 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
 - rzędna dna przepustu w miejscu przekroczenia: 91.74 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
 - współrzędne geodezyjne kanału technologicznego w miejscu przekroczenia w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek X=5979242.9661, Y=6530744.4780,
 - koniec X=5979239.0679, Y=6530746.6601.
4. sieci gazowej średniego ciśnienia DN110 x 6,6 mm, PE100RC, SDR17 Typ 2, w rurze ochronnej (przejście nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

Parametry przekroczenia rzeki Smela w km 2+050:

- metoda wykopu otwartego nad przepustem (zarurowanym odcinkiem rzeki),
 - średnica przepustu: DN2000,
 - rzędna osi sieci gazowej w miejscu przekroczenia: 94.2 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
 - rzędna dna przepustu w miejscu przekroczenia: 91.74 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
 - współrzędne geodezyjne sieci gazowej w miejscu przekroczenia w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek X=5979246.2, Y=6530752.6,
 - koniec X=5979242.8, Y=6530754.5.
5. sieci wodociągowej PEHD100 SDR17 PN 10, DN110 6,6 mm w rurze ochronnej (przejście nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

Parametry przekroczenia rzeki Smela w km 2+050:

- metoda wykopu otwartego nad przepustem (zarurowanym odcinkiem rzeki),
- średnica przepustu: DN2000,
- rzędna osi sieci wodociągowej w miejscu przekroczenia: 94.00 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
- rzędna dna przepustu w miejscu przekroczenia: 91.74 m n.p.m. (w układzie wysokościowym PL-EVRF 2007 NH),
- współrzędne geodezyjne sieci wodociągowej w miejscu przekroczenia w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek X=5979246.0284, Y=6530745.5859,
 - koniec X=5979239.5238, Y=6530747.6031.

- II. Udzielam Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na likwidację:
1. odcinka istniejącej sieci gazowej prowadzonej przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 (nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).
Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka sieci gazowej (w układzie PL-ETRF 2000):
 - początek demontowanego odcinka – X: 5979244.4606, Y: 6530747.7111,
 - koniec demontowanego odcinka – X: 5979240.5062, Y: 6530749.6350.
 2. odcinka istniejącej sieci wodociągowej prowadzonej przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 (nad zarurowanym odcinkiem rzeki tj. przepustem dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).
Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka sieci wodociągowej (w układzie PL-ETRF 2000):
 - początek demontowanego odcinka – X: 5979243.8540, Y: 6530746.2672,
 - koniec demontowanego odcinka – X: 5979239.7094, Y: 6530747.9870.
- III. Zobowiązuję Gminę Starogard Gdański do:
1. Wykonania prac zgodnie z warunkami określonymi w operacie wodnoprawnym i w pkt I i II niniejszej decyzji.
 2. Wykonania przejścia sieci kanalizacji deszczowej, sieci energetycznej (oświetlenie), kanału technologicznego, sieci gazowej i wodociągowej nad zarurowanym odcinkiem rzeki Smela oraz likwidację istniejącej sieci gazowej i wodociągowej metodą wykopu otwartego.
 3. Oznakowania w sposób trwały i widoczny miejsca przekroczenia po obu stronach cieku niewyróżnionego słupkami znacznikowymi z informacją zawierającą rodzaj kolizji infrastruktury, właściciela infrastruktury, rzędne posadowienia względem istniejącego dna cieku w układzie rzędnych państwowych. Utrzymanie ww. słupków znacznikowych należy do Inwestora.
 4. Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
 5. Utrzymywania w należytym stanie technicznym obiektu i urządzeń z nim związanych.
 6. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac oraz przywrócenia go do stanu pierwotnego.
 7. Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne szkody związane z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
 8. Wykonania prac bez naruszenia skarp i koryta rzeki.
 9. Pisemnego zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 10. Dostarczenia dokumentacji powykonawczej do PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim w terminie 14 dni od zakończenia prac.
- IV. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.

Uzasadnienie:

W dniu 09.11.2021 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 prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela sieci kanalizacji deszczowej, sieci energetycznej (oświetlenie), kanału technologicznego, sieci gazowej i wodociągowej oraz likwidację istniejącej sieci gazowej i wodociągowej prowadzonej przez rzekę Smela

(dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).

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

W dniu 16.11.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 09.12.2021 r. (data wpływu do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie). Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 14.12.2021 r.). Równocześnie w dniu 14.12.2021 r. wezwano wnioskodawcę do wyjaśnień. Odpowiedzi udzielono w dniu 17.12.2021 r.

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

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Starogard Gdański.
- Celem zamierzenia jest prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Smela w km 2+050 sieci kanalizacji deszczowej, sieci energetycznej (oświetlenie), kanału technologicznego, sieci gazowej i wodociągowej oraz likwidacja istniejącej sieci gazowej i wodociągowej prowadzonej przez rzekę Smela (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki), 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.).
- Podczas budowy drogi gminnej – ulicy Parkowej w Rokocinie planowana jest przebudowa istniejącego przepustu rzeki Smela w km 2+050, uwzględniająca powiększenie jego średnicy z 1500 mm do 2000 mm. Gmina Starogard Gdański w ramach odrębnego postępowania administracyjnego wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie o wydanie 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 Ø 1500 mm, dł. 11,5 m na nowy przepust z rury stalowej Ø 2000, dł. 21,7 m (dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki).
- Podstawowe parametry charakteryzujące przedsięwzięcie, zostały opisane w punkcie I i II niniejszej decyzji.
- Dzięki zastosowanej technologii wykonania wykopów wąskoprzestrzennych i zachowaniu bezpiecznych odległości od przepustu, projektowane przejście nad przepustem nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko, nie zakłóci przepływu wody, nie będzie utrudniać prac konserwacyjnych rzeki i nie naruszy stabilności brzegów.
- Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje działkę powierzchniowych wód płynących - rzeki Smela dz. nr 111 obręb 0004 Rokocin, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki, stanowiącą własność Skarbu Państwa, dla której prawa właścicielskie pełni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.
- Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt IV orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody

powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

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. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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. 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 r. 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 nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 10 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie łącznej 460,10 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 05.11.2021 r. i 07.12.2021 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 20.12.2021 r.

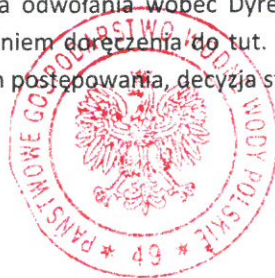
We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz z art. 14 ust. 4 Prawa wodnego, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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
Jerzy Osesek
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Łukasz Roman (SIGMA Transfer Sp. z o.o.), ul. Wodnika 34, 11 – 034 Tomaszkowo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
3. A/a