



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
W Chojnicach
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Chojnice, dnia 27 lipca 2021 r.

GD.ZUZ.1.4210.ŚW.20.2021.SJ

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., Poz. 624 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1, 5 i 6 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 lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., Poz. 1311), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2021 r., Poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Wojnowskiego, występującego z upoważnienia Burmistrza Świecia z dnia 07 czerwca 2021 r., dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie do zbiorników chłonnych ZCH-1, ZCH-2 oraz cieku Struchawa wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg w ramach zadania inwestycyjnego pt. „Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Chrobrego, Sienkiewicza, Kazimierza Wielkiego i od ul. Sienkiewicza do ul. Chmielniki w Świeciu wraz z infrastrukturą”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I. Udzielić Gminie Świecie. ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie , pozwolenia wodno-prawnego na :
1. wykonanie zbiornika chłonnego ZCH-1, w tym wylotu W1A, Ø 800 mm, typu KPED, wylotu (przelewu awaryjnego) W1, Ø 600 mm, typu KPED, usytuowanego na działce nr 491/6, obręb 0019 Sulnowo, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, o następujących parametrach : długość zbiornika w dnie 28,6 m, szerokość zbiornika w dnie 18,7 m, powierzchnia dna zbiornika $F = 455 \text{ m}^2$, rzędna korony zbiornika 58,00 m npm., nachylenie skarp wewnętrznych zbiornika 1:2, wysokość zbiornika 1,75 m, rzędna wylotu do zbiornika W1A 57,40 m npm., rzędna przelewu awaryjnego W1 56,55 m npm., wysokość użytkowa zbiornika 0,85 m, pojemność zbiornika

$V = 504 \text{ m}^3$, umocnienie dna i skarp zbiornika płytami ażurowymi na podsypce piaskowej,

2. wykonanie zbiornika chłonnego ZCH-2, w tym wylotu W2A, $\text{Ø} 400 \text{ mm}$, typu KPED, wylotu (przelewu awaryjnego) W2, $\text{Ø} 400 \text{ mm}$, typu KPED, usytuowanego na działce nr 493, obręb 0017 Sulnówko, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, o następujących parametrach : długość zbiornika w dnie 26,1 m, szerokość zbiornika w dnie 7,2 m, powierzchnia dna zbiornika $F = 124 \text{ m}^2$, rzędna korony zbiornika 57,65 m n.p.m., nachylenie skarp wewnętrznych zbiornika 1:2, wysokość zbiornika 1,50 m, rzędna wylotu do zbiornika W2A 57,05 m n.p.m., rzędna przelewu awaryjnego W2 56,45 m n.p.m., wysokość użytkowa zbiornika 0,60 m, pojemność zbiornika $V = 124 \text{ m}^3$, umocnienie dna i skarp zbiornika płytami ażurowymi na podsypce piaskowej,
3. wykonanie przepustu P-1, $\text{Ø} 800 \text{ mm}$, usytuowanego na działkach nr 455/5, 457/25, obręb 0001 Świecie, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, o długości 23,70 m, rzędnej wlotu 56,60 m.n.p.m., rzędnej wylotu 56,16 m.n.p.m.,
4. wykonanie przepustu P-2, $\text{Ø} 800 \text{ mm}$, usytuowanego na działce nr 561/10, obręb 0017 Sulnówko, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, o długości 32,30 m, rzędnej wlotu 56,27 m.n.p.m., rzędnej wylotu 56,14 m.n.p.m.,
5. wykonanie przepustu P-3, usytuowanego na działkach nr: 68/14, 92/3, 95,3, 502/5, obręb 0019 Sulnowo oraz na działce nr 493, obręb 0017 Sulnówko, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, o długości 75,00 m, rozpiętości 1,80, wysokości 1,20 m, rzędnej wlotu 57,13 m.n.p.m., rzędnej wylotu 56,01 m.n.p.m.,
6. wykonanie przebudowy cieku Struchawa, działki nr: 561/10, 493, obręb 0017 Sulnówko oraz działka nr 487/3, obręb 0001 Świecie, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie poniżej wylotów z przepustów P-3 i P-2, polegającego na umocnieniu jego dna i brzegów opaską z kieszki faszynowej $\text{Ø} 15,0 \text{ cm}$, wykonanej na obu brzegach, ułożeniu darniny na płask pasem o szerokości 40,0 cm oraz humusowaniu powyżej warstwą 10,0 cm z podwójnym obsiewem mieszaną traw (długość odcinka 66,0 m, nachylenie skarp 1 : 1.5, szerokość w dnie 0,8 m,
7. wykonanie drenażu DR1, usytuowanego na działce nr 457/38, obręb 0001 Świecie, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, $\text{Ø} 2 \times \text{Dn} 160 \text{ mm}$ w otulinie kokosowej, o długości 41,0 m, spadku 0,30 %, rzędna początku drenażu 60,40 m n.p.m., rzędna końca drenażu 60,27 m. n.p.m., wraz z wylotem Wdr1, $\text{Ø} 200 \text{ mm}$, zlokalizowanym na działce nr 457/38, obręb 0001 Świecie, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, umocnionym narzutem kamiennym na długości 2,0m i szerokości 1,0 m,
8. wykonanie likwidacji zbiornika ZCH1 wraz z jego wylotem W11, zlokalizowanym na działce nr 101/6, obręb 0001 Świecie, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie,
9. usłudze wodnej, polegającej na odprowadzaniu wód i opadowych i roztopowych do ziemi (zbiornik ZCH-1) z terenów utwardzonych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych ze zlewni nr 1 (jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 2,55 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,81 \text{ ha}$ w ilości: $Q_{\text{maxs}} = 0,063 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.rocne}} = 2396 \text{ m}^3/\text{rok}$, po ich podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych, osadnikach studni, piaskowniku,

10 usłudze wodnej, polegającej na odprowadzaniu wód i opadowych i roztopowych do ziemi wylotem W1 (ciek Struchawa) z terenów utwardzonych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych ze zlewni nr 1 (jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 2,55$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,81$ ha w ilości: $Q_{maxs} = 0,252$ m³/s, $Q_{śr.roczne} = 9586$ m³/rok, po ich podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych, osadnikach studni, piaskowniku,

11. usłudze wodnej, polegającej na odprowadzaniu wód i opadowych i do ziemi (zbiornik ZCH-2) z terenów utwardzonych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych ze zlewni nr 2 (jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,58$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,47$ ha w ilości: $Q_{maxs} = 0,065$ m³/s, $Q_{śr.roczne} = 2489$ m³/rok, po ich podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych, osadnikach studni, piaskowniku,

12. usłudze wodnej, polegającej na odprowadzaniu wód i opadowych i roztopowych do ziemi wylotem W2 (ciek Struchawa) z terenów utwardzonych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych ze zlewni nr 2 (jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,58$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,47$ ha w ilości: $Q_{maxs} = 0,016$ m³/s, $Q_{śr.roczne} = 622$ m³/rok, po ich podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych, osadnikach studni, piaskowniku.

II. Współrzędne geodezyjne urządzeń wodnych według PL-ETRF2000 :

a) zbiornik chłonny ziemny ZCH-1 - narożniki

A1 x = 5920805,27 y = 6529478,78,

A2 x = 5920824,74 y = 6529499,72,

A3 x = 5920810,20 y = 6529505,84,

A4 x = 5920805,68 y = 6529505,32,

A5 x = 5920791,66 y = 6529491,58,

b) zbiornik chłonny ziemny ZCH-2 - narożniki

A1 x = 5920868,05 y = 6529479,21,

A2 x = 5920881,68 y = 6529502,10,

A3 x = 5920879,89 y = 6529503,53,

A4 x = 5920862,63 y = 6529484,00,

c) wylot W1A do zbiornika chłonnego ZCH-1

x = 5920807,37 y = 6529447,66

d) wylot W2A do zbiornika chłonnego ZCH-2

x = 5920873,67 y = 6529499,21

e) wylot W1

x = 5920834,36 y = 6529505,07,

f) wylot W2

x = 5920839,92 y = 6529511,50,

g) przepust P-1

wlot x = 5920722,80 y = 6529337,77,

wylot x = 5920705,62 y = 6529365,12,

h) przepust P-2

wlot x = 5920722,80 y = 6529337,77,

wylot x = 5920705,62 y = 6529365,12,

i) przepust P-3

wlot x = 5920915,58 y = 6529569,52,

wylot x = 5920856,30 y = 6529526,58,

j) umocnienie ciekę Struchawa

początek umocnienia x = 5920856,30 y = 6529526,58,

koniec umocnienia $x = 5920801.15$ $y = 6529516.96$,

k) drenaż DR1

początek drenażu $x = 5920577.68$, $y = 6529234.91$,

koniec drenażu $x = 5920607.14$, $y = 6529266.24$,

l) wylot Wdr-1

$x = 5920675.65$ $y = 6529339.13$

III. Pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie do zbiorników ZCH-1, ZCH-2 oraz do cieku Struchawa wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych zlewni Z-1 i Z-2(jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych, udziela się na czas oznaczony – **tj. od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, do dnia 27 lipca 2051 r.**

IV Pozwolenia wodno-prawnego udziela się z zachowaniem następujących warunków :

1. urządzenia wodne będą wykonane zgodnie z projektem technicznym ich wykonania zawartym w operacie wodno-prawnym,
2. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych zlewni Z-1 i Z-2(jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylocie tych wód do zbiorników ZCH-1, ZCH-2 i cieku Struchawa:
 - zawiesina ogólna - **100 mg/l** ,
 - węglowodory ropopochodne - **15 mg/l** ,
3. uprawniony będzie co najmniej 2 razy do roku przeprowadzał przegląd eksploatacyjny urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych, eksploatował i konserwował te urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności związane z tymi pracami odnotowywał w zeszycie eksploatacji.
4. osad z osadników, piaskowników, studzienek należy przekazywać do podmiotów zajmujących się odbiorem tych osadów.

III. Pozwolenie wodno-prawne 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.

IV. Pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

U Z A S D N I E N I E :

W dniu 07 czerwca 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Pana Macieja Wojnowskiego, występującego z upoważnienia Burmistrza Świecia, dotyczący uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie do zbiorników chłonnych ZCH-1, ZCH-2 oraz cieku Struchawa wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg w ramach zadania inwestycyjnego pt. „Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Chrobrego, Sienkiewicza, Kazimierza Wielkiego i od ul. Sienkiewicza do ul. Chmielniki w Świeciu wraz z infrastrukturą”.

W dniu 09 lipca 2021 strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania. O wszczęciu postępowania poinformowana została również opinia publiczna poprzez wywieszenie

zawiadomienia w formie obwieszczenia na stronie BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi od stron dotyczące toczącego się postępowania administracyjnego, a złożony wraz z wnioskiem operat wodno-prawny wykonany przez mgr inż. Łukasza Nowakowskiego spełnia wszystkie wymogi formalno - prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja jest usytuowana w obszarze JCWP oznaczonego kodem PLRW20001729498 Dopływ z Sulnówka – niemonitorowana, typologii 17 i statusie naturalnej części wód oraz w obszarze JCWPd oznaczonego kodem PLGW200037. Ocena stanu/ potencjału ekologicznego JCWP jest zła, a ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych jest niezagrażone (dobrego potencjału ekologicznego, dobrego stanu chemicznego), natomiast ocena stanu ilościowego jak i chemicznego wód podziemnych jest dobra z niezagrażonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów (dobrego stanu ilościowego i chemicznego).

Wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych, jak i odprowadzanie do zbiorników ZCH-1, ZCH-2 oraz cieku Struchawa podczyszczonych w osadnikach, piaskownikach oraz studzienkach wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych zlewni Z-1 i Z-2 (jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone), ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych oraz dla osiągnięcia zakładanych dla nich celów środowiskowych. Brak jest też wpływu przedmiotowego zamierzenia na stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych. Wyliczona w operacie wodno-prawnym koncentracja zanieczyszczeń w odprowadzanych do zbiorników ZCH-1, ZCH-2 oraz cieku Struchawa wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych zlewni Z-1 i Z-2 (jezdnia, chodnik, ścieżka rowerowa, przyległe tereny zielone) odnośnie zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych wykazała, że wody te spełniają wymogi najwyższych dopuszczalnych wskaźników tych zanieczyszczeń zawartych 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 lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., Poz. 1311). Inwestycja jest usytuowana w Regionie Wodnym Dolej Wisły. Wykonanie zamierzonej inwestycji, jak i realizacja przedmiotowego pozwolenia wodno-prawnego w zakresie odprowadzania do zbiorników ZCH-1, ZCh-2 oraz cieku Struchawa podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z w/w. terenów utwardzonych nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego, ustalonych rozporządzeniem z dnia 7 listopada 2014 r. nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie korzystania z wód regionu Dolnej Wisły, zmienione rozporządzeniem z dnia 16 listopada 2016 r. nr 7/2016.

Na przedmiotowym obszarze nie występują formy ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., Poz. 1098). Inwestycja nie leży w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Wykonanie przedmiotowej inwestycji będzie realizowane w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2020 r., Poz. 1363). Dla inwestycji została wydana decyzja Burmistrza Świecia z dnia 31 grudnia 2020 r., nr ROŚiGK.6220.8.10.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zamierzonego przedsięwzięcia.

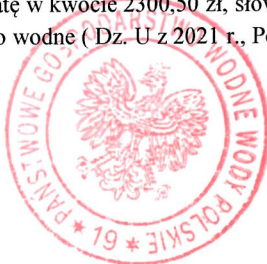
Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach orzekł jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w kwocie 2300,50 zł, słownie dwa tysiące trzysta zł 50/100 zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021 r., Poz. 624 ze zm.)



DYREKTOR
[Signature]
Maria Ossowska

Otrzymują :

1. Maciej Wojnowski – pełnomocnik strony,
2. Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie,
- 3 a/a nr p. 120 /2021.S.J/

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, , 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe

mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.

- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

30-07-2021

RKW 2509

