



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

Chojnice, dnia 15 grudnia 2021 r.

GD.ZUZ.1.4210.CH.39.2021.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. 402, art. 402a, 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. 49, art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2021 r., Poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Daniela Folehr, występującego z upoważnienia Powiatu Chojnickiego z dnia 11 października 2021 r., dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z odcinka projektowanej nawierzchni drogowej drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa-Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I. Udzielić Powiatowi Chojnickiemu, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice, pozwolenia wodno-prawnego na :
1. wykonanie wylotu W-1KD, Ø 300 do istniejącego rowu w km 0 + 147,0, str. prawa, zlokalizowanego na działce nr 222, obręb Kruszka, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie, umocnionego w okolicach wylotu materacem gabionowym gr 30 cm o rzędnej dna rury wylotu 148,90 m npm.,
 2. wykonanie wylotu W-2KD, Ø 300 do istniejącego rowu w km 0 + 225,0, str. prawa, zlokalizowanego na działce nr 222, obręb Kruszka, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie, umocnionego w okolicach wylotu materacem gabionowym gr 30 cm o rzędnej dna rury wylotu 148,30 m npm.,

3. wykonanie wylotu W-3KD, \varnothing 300 do istniejącego rowu w km 0 + 247,0, str. prawa, zlokalizowanego na działce nr 144/21, obręb Kruszką, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie, umocnionego w okolicach wylotu materacem gabionowym gr 30 cm o rzędnej dna rury wylotu 143,40 m npm.,
4. wykonanie wylotu W-4KD, \varnothing 400 do nowoprojektowanego rowu w km 3 + 103,0, str. prawa, zlokalizowanego na działce nr 122, obręb Kłodawa, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie, umocnionego w okolicach wylotu materacem gabionowym gr 30 cm o rzędnej dna rury wylotu 148,40 m npm.,
5. wykonanie wylotu W-5KD, \varnothing 300 do nowoprojektowanego rowu w km 4 + 905,0, str. lewa, zlokalizowanego na działce nr 3172/1, obręb Kłodawa, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie, umocnionego w okolicach wylotu materacem gabionowym gr 30 cm o rzędnej dna rury wylotu 150,20 m npm.,
6. wykonanie przykanalików deszczowych \varnothing 160 do nowoprojektowanych rowów ze skarpami umocnionymi w obrębie wylotów materacami gabionowymi gr. 30 cm : wylot W-1pp, działka nr 213/2, o rzędnej wylotu 132,39 m npm w km 2+975,0 str. prawa, wylot W-2pp, działka nr 213/2, o rzędnej wylotu 130,43 m npm , w km 3 + 016,0 str. prawa, wylot W-3pp, działka nr 134, o rzędnej wylotu 129,14 m npm, w km 3 + 057,0, str. prawa., wylot W-4pp, działka nr 134, o rzędnej wylotu 128,90 m npm, w km 3 + 093,0 str. prawa, wylot W-5pp, działka nr 3172/1, o rzędnej wylotu 147,80 m npm, w km 4 +770,0 str. prawa, wylot W-6pp, działka nr 3172/1, o rzędnej wylotu 148,70 m npm, w km 4+818,0 str. lewa, wylot W-7pp, działka nr 3172/1, o rzędnej wylotu 149,50 m npm, w km 4+864,0 str. lewa (wszystkie działki zlokalizowane w obrębie Kłodawa, gm. Chojnice, powiat chojnicki),
7. wykonanie umocnionych trapezowych korytek skarpowych do nowoprojektowanych rowów drogowych, jako : W-1.1 SS w km 1 + 976,0, strona prawa (działka nr 109/1, obręb Kruszką, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie), W-1.2 SS w km 2 + 014,0, strona prawa, W-1.3 SS w km 2 + 049,0 strona prawa (działka nr 168/2, obręb Kruszką, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie),
8. wykonanie rowów przydrożnych o następujących parametrach: nachylenie skarp 1 : 1,5, głębokość 0,7 m, spadek dna 0,4-4,8 %, o łącznej długości 3663,0 m, strona lewa i prawa zahumusowanych, trawiastych bez umocnień, usytuowanych na działkach nr: 114/1, 113/5, 113/1, 113/4107/1, 107/4, 99/3, 99/1, 91/8, 91/1, 100/1, 79, 78, 108, 77, 74, 122, 121, obręb Kruszką, oraz na działkach nr 213/2, 213/1, 108/2, 214, 134, 133, 214, 122, 108/2, 113/1, 103, 107/4, 3174/1, 150/2, 150/1, 101, 100/2, obręb Kłodawa gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie,
9. wykonanie przepustów drogowych \varnothing 400 i 600 mm SN8 pod zjazdami, pod ciągiem pieszo-rowerowym o nachyleniu skarp wlotu i wylotu 1 : 1, spadku dna przepustów 0,5-1,0 % z wlotami i wylotami umocnionymi brukiem kamiennym na ławie betonowej C12/15 w km :
 - 9.1 przepusty pod jezdnią i ścieżką rowerową w km:
 - a) 0+145,0, \varnothing 600 mm, L = 16, 0 m, rzędna wlotu 148,80 m.npm., rzędna wylotu 148,64 m.npm,
 - b) 0+772,0, \varnothing 600 mm, L = 45,0 m, rzędna wlotu 149,30 m.npm., rzędna wylotu 149,11 m.npm,
 - c) 1+330,0, \varnothing 600 mm, L = 19,0 m, rzędna wlotu 140,84 m.npm., rzędna wylotu 140,64 m.npm,
 - d) 1+465,0, \varnothing 600 mm, L = 14,0 m, rzędna wlotu 153,50 m.npm., rzędna wylotu 153,43 m.npm.,
 - e) 2+505,0, \varnothing 600 mm, L = 12,0 m, rzędna wlotu 130,20 m.npm., rzędna wylotu 130,08 m.npm,
 - f) 2+667,0, \varnothing 600 mm, L = 11,0 m, rzędna wlotu 132,80 m.npm., rzędna wylotu 132,69 m.npm,
 - g) 3+097,0, \varnothing 600 mm, L = 14,0 m, rzędna wlotu 127,54 m.npm., rzędna wylotu 127,40 m.npm,
 - h) 3+337,0, \varnothing 400 mm, L = 11,0 m, rzędna wlotu 131,21 m.npm., rzędna wylotu 131,10 m.npm,
 - i) 3+362,0, \varnothing 600 mm, L = 11,0 m, rzędna wlotu 131,61 m.npm., rzędna wylotu 131,50 m.npm,
 - j) 4+169,0, \varnothing 600 mm, L = 11,0 m, rzędna wlotu 140,67 m.npm., rzędna wylotu 140,56 m.npm,
 - k) 4+688,0, \varnothing 600 mm, L = 12,0 m, rzędna wlotu 147,39 m.npm., rzędna wylotu 147,25 m.npm,
 - 9.2 przepusty pod zjazdami w km:

0+635,0, \varnothing 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa, 0+823,0, \varnothing 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa,
1+075,0, \varnothing 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa, 1+175,0, \varnothing 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa,

1+392,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa, 1+560,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa, 2+393,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa, 2+556,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona lewa, 2+738,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona prawa, 2+910,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m. strona prawa, 3+035,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona prawa, 3+992,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m. strona prawa, 4+912,0, Ø 400 mm, L = 19,0 m, strona prawa,

10 usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa-Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa, ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych do rowów ze zlewni nr 1, obejmującej wyloty wraz ze zlewniami : W1KD, W-2KD, W-3KD, W-4KD, W-5KD, W-1pp, W-2pp, W-3pp, W-4pp, W-5pp, W-6pp, W-7pp, W-1.1SS, W-1.2SS, W-1,3SS o łącznej powierzchni $F_{rz} = 2,7473$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,6233$ ha w ilości: $Q_{maxs} = 0,2143 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr.roczenie}} = 10.555 \text{ m}^3/\text{rok}$.

II. Współrzędne geodezyjne planowanych do wykonania urządzeń wodnych według PL-ETRF2000 :

Wylot W-1KD	X= 5954723.3653	Y= 6479787.1820
Wylot W-2KD	X= 5954803.0371	Y= 6479787.7563
Wylot W-3KD	X= 5956321.5998	Y= 6478549.7147
Wylot W-4KD	X= 5956925.1396	Y= 6477957.3782
Wylot W-5KD	X= 5957057.7932	Y= 6476297.8777
Wylot W-1PP	X= 5956836.6227	Y= 6478045.5459
Wylot W-2PP	X= 5956877.8958	Y= 6478030.9637
Wylot W-3PP	X= 5956904.8920	Y= 6477998.0223
Wylot W-4PP	X= 5956922.0976	Y= 6477969.3618
Wylot W-5PP	X= 5956983.9717	Y= 6476413.0246
Wylot W-6PP	X= 5957013.7953	Y= 6476372.6960
Wylot W-7PP	X= 5957039.5616	Y= 6476333.2143
Wylot W-1.1 SS umocnione korytko skarpowe	X= 5956081.4980	Y= 6478633.2610
Wylot W-1.2 SS umocnione korytko skarpowe	X= 5956109.1821	Y= 6478606.4818

Wylot W-1.3 SS umocnione korytko skarpowe	X= 5956133.6338	Y= 6478581.6155
budowa rowów drogowych		
ZP1R: km 0+409.00- 1+647.00 str L	X= 5954923.7191;	Y= 6479641.5128
	X= 5955843.6835	Y= 6478860.7735
ZPR2: km 2+290.00- 2+730.00 str L	X= 5956292.1341	Y= 6478398.0284
	X= 5956602.1967	Y= 6478085.1353
ZP3R: km 2+630.00- 3+094.00 str P	X= 5956538.4313	Y= 6478162.6218
	X= 5952824.0260	Y= 6474359.8612
ZP4R: km 3+100.00- 3+211.00 str P	X= 5956925.2611	Y= 6477959.2879
	X= 5956970.6250	Y= 6477860.7080
ZP5R: km 3+335.00- 3+380.00 str P	X= 5957021.0786	Y= 6477747.8753
	X= 5957035.5541	Y= 6477706.6106
ZP6R: km 3+876.00- 4+340.00 str P	X= 5957019.5838	Y= 6477260.6199
	X= 5956949.4186	Y= 6476824.1721
ZP7R: km 4+365.00- 5+080.00 str L	X= 5956945.1886	Y= 6476789.0534
	X= 5957110.3375	Y= 6476133.2120
ZP8R: km 4+570.00- 4+756.00 str L	X= 5956990.0856	Y= 6476598.3502
	X= 5956985.6087	Y= 6476428.5538
budowa przepustów drogowych		
km 0+145,0	X= 5954714.4353	Y= 6479772.8033
	X= 5954724.3541	Y= 6479785.3035

km 0+772,0	X= 5955205.2374	Y= 6479433.7168
	X= 5955209.7789	Y= 6479451.0789
km 1+330,0	X= 5955621.0857	Y= 6479080.5080
	X= 5955629.5208	Y= 6479097.4811
km 1+465,0	X= 5955715.5961	Y= 6478983.6909
	X= 5955724.7285	Y= 6479000.0954
km 2+505,0	X= 5956446.1253	Y= 6478245.8657
	X= 5956448.7304	Y= 6478255.1033
km 2+667,0	X= 5956557.9717	Y= 6478132.3037
	X= 5956563.6360	Y= 6478138.3038
km 3+097,0	X= 5956911.6472	Y= 6477958.0986
	X= 5956922.4809	Y= 6477962.8277
km 3+337,0	X= 5957023.2993	Y= 6477746.5110
	X= 5957014.3602	Y= 6477743.2963
km 3+362,0	X= 5957030.1581	Y= 6477722.4488
	X= 5957021.5591	Y= 6477719.1050
km 4+169,0	X= 5956917.8182	Y= 6476988.5168
	X= 5956927.3221	Y= 6476990.3838
km 4+688,0	X= 5956965.9642	Y= 6476485.0858
	X= 5956953.8923	Y= 6476485.0861
budowa przepustów pod zjazdami		

km 0+635,0 str. L	X= 5955064.2312	Y= 6479478.0820
	X= 5955079.1706	Y= 6479471.6485
km 0+823,0 str. L	X= 5955247.7846	Y= 6479428.5588
	X= 5955263.8837	Y= 6479424.4486
km 1+075,0 str. L	X= 5955438.5818	Y= 6479274.6796
	X= 5955449.8463	Y= 6479263.2186
km 1+175,0 str. L	X= 5955502.3173	Y= 6479209.8921
	X= 5955521.9594	Y= 6479190.0098
km 1+392,0 str. L	X= 5955661.3336	Y= 6479047.6157
	X= 5955673.1894	Y= 6479036.1432
km 1+560,0 str. L	X= 5955776.5954	Y= 6478929.6013
	X= 5955788.1047	Y= 6478917.7845
km 2+393,0 str. L	X= 5956360.3063	Y= 6478332.1412
	X= 5956372.3249	Y= 6478319.8686
km 2+556,0 str. L	X= 5956474.7458	Y= 6478216.0817
	X= 5956486.4581	Y= 6478203.5031
km 2+738,0 str. P	X= 5956607.1227	Y= 6478095.2650
	X= 5956619.8931	Y= 6478081.7340
km 2+910,0 str. P	X= 5956760.6629	Y= 6478049.6993
	X= 5956779.2396	Y= 6478048.8314
km 3+035,0 str. P	X= 5956886.0797	Y= 6478025.0535

	X= 5956900.5125	Y= 6478007.6653
km 3+992,0 str. P	X= 5956975.7276	Y= 6477161.6484
	X= 5956967.6819	Y= 6477144.1577
km 4+912,0 str. L	X= 5957057.0233	Y= 6476297.5063
	X= 5957063.4158	Y= 6476285.0657

III. Pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawnego na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do rowu ze zlewni nr 1, obejmującej wyloty wraz ze zlewniami: W- IKD, W-2KD, W-3KD, W-4KD, W-5KD, W-1pp, W-2pp, W-3pp, W-4pp, W-5pp, W-6pp, W-7pp, W-1.1SS, W-1.2SS, W-1.3SS wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa - Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa, udziela się na czas oznaczony – **tj. od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, do dnia 15 grudnia 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 drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa - Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa, ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylotach tych wód do rowu:
 - 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.

V. 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.

VI. 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 11 października 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Pana Daniela Folehr, występującego z upoważnienia Powiatu Chojnickiego, dotyczący uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów

utwardzonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z odcinka projektowanej nawierzchni drogowej drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa-Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa.

W dniu 23 listopada 2021 r. 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, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Urzędu Gminy w Chojnicach zgodnie z art. 49 Kpa. Do czasu wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły do organu wydającego decyzje żadne uwagi i wnioski od stron w przedmiotowej sprawie, a operat wodno-prawny wykonany przez mgr inż. Daniela Folehr spełnia wszystkie wymogi formalno-prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja jest usytuowana w obszarze JCWP oznaczonego kodem PLRW20001729249 Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno, statucie silnie zmienionej części wód, typologii 17 oraz w obszarze JCWPd oznaczonego kodem PLG200036. Ocena stanu/ potencjału ekologicznego JCWP jest zła, a ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych jest dla niej jest zagrożone (dobrego potencjału ekologicznego, dobrego stanu chemicznego), natomiast ocena stanu ilościowego jak i chemicznego wód podziemnych (PLG200036) jest dobra z niezagrożonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów (dobrego stanu ilościowego i chemicznego).

Wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych, jak i odprowadzanie do rowu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa - Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa, 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 rowu wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa - Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa 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 pozwolenia wodno-prawnego w zakresie odprowadzania do rowu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych drogi powiatowej nr 2623G relacji Kłodawa - Nowa Cerkiew, na odcinku od m. Jeziorki (DK22) do m. Kłodawa 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 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) – Chojnicko-Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz obszar Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Bory Tucholskie PLB220009. Zamierzone przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na plany ochrony przewidziane dla tych obszarów. 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 (tj. Dz. U. z 2020 r., Poz. 1363 ze zm.). Dla zamierzenia inwestycyjnego pn „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2623G Kłodawa-Jeziorki wraz z budową ścieżki rowerowej, ciągu pieszo-rowerowego, chodników, budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego” Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09 sierpnia 2021 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.17.2021.WR.12, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko. Decyzja stała się ostateczna w dniu 14.09.2021 r.

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 920,20 zł, słownie dziewięćset dwadzieścia zł 20/100 zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2021 r., Poz. 624 ze zm.)



DYREKTOR
pod
Maria Ossowska

Otrzymują :

1. Daniel Folehr – pełnomocnik strony,
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a nr p-179 /2021.S.J/

Do wiadomości :

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Chojnicach,
2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Tucholi,

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 uchylecia 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.