



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

*HB*  
Naczelnik Wydziału

*W1*  
*EP*  
Przemysław Bloch

Urząd Miejski  
w Czersku

04.05.2020

X  
poczta  
elektron  
niczna

Liczba

1192 / P / 2020

Podpis

Chojnice, dnia 28 maja 2020 r.

GD.ZUZ.1.4210.CH.6.2020.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 2020 r., Poz. 310 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 § 1, art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t. j. z 2020 r., Poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02 marca 2020 r. Pana Daniela Folehr, występującego z upoważnienia Powiatu Chojnickiego, dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych : wylotów do rowów przydrożnych, przepustów drogowych, przebudowy przepustów drogowych, umocnionych wylotów trapezowych z korytek skarpowych oraz na usługę wodną – odprowadzanie do w/w. urządzeń wodnych za pomocą projektowanych wylotów wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtał – Czersk na odcinku Kamionka – Czersk oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czersku po ich podczyszczeniu w osadnikach wirowych jednokomorowych

### **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 następujących urządzeń wodnych :

- a) wylot W-1 KD Ø315 z kanalizacji deszczowej do nowoprojektowanego rowu przydrożnego, wylot zlokalizowany na działce nr 149/2, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk,
  - b) wylot W-2 KD Ø315 z kanalizacji deszczowej do nowoprojektowanego rowu przydrożnego, wylot zlokalizowany na działce nr 85/3, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk,
  - c) wylot W-3 KD Ø400 z kanalizacji deszczowej do nowoprojektowanego rowu melioracyjnego, wylot zlokalizowany na działce nr 116, obręb Łubna, gm. Czersk,
  - d) wylot W-4 KD Ø400 z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu melioracyjnego, wylot zlokalizowany na działce nr 181/4, obręb Łubna, gm. Czersk,
  - e) wylot W-5 KD Ø315 z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu melioracyjnego, wylot zlokalizowany na działce nr 181/4, obręb Łubna, gm. Czersk,
  - f) wyloty z kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych tzw. „przykanaliki” deszczowe Ø160 : W-1WP, działka nr 85, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-2WP, działka nr 85/3, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-3WP, działka nr 85/3, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-4WP, działka nr 85/3, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-5WP, działka nr 85/3, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-6WP, działka nr 65/3, obręb Łubna, gm. Czersk, W-7WP, działka nr 65/3, obręb Łubna, gm. Czersk, W-8WP, działka nr 65/3, obręb Łubna, gm. Czersk, W-9WP, działka nr 226/2, obręb Łubna, gm. Czersk,
  - g) wyloty z umocnionych trapezowych korytek skarpowych do projektowanych rowów drogowych : W-1.1SS, W-1.2SS, działka nr 85/3, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-1.3SS, działka nr 85/2, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-2.1 SS, W-2.2SS, działka nr 85/2, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-3.1 SS, W-3.2SS, W-3.3SS działka nr 85/2, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-4.1SS działka nr 85/2, obręb Kamienna Góra, gm. Czersk, W-4.2SS, W-4.3SS, W-4.4 SS działka nr 65/4, obręb Łubna, gm. Czersk, W-5.1SS, W-5.2SS działka nr 53/3, obręb Łubna, gm. Czersk, W-5.3SS, W-5.4SS działka nr 53/1, obręb Łubna, gm. Czersk,
  - h) przepusty ( przebudowa lub wykonanie nowych ) Ø600 mm SN8 ( pod drogą ), Ø 400 mm SN8 pod zjazdami w km 8 + 455,0, 8 + 609,0, 9 + 535,0, 10+669,0, 10 + 964,0 ( droga ), 8 + 465,0, 8 + 665,0, 8 +778,0, 8 + 911,0, 10+391,0, 10 + 493,0 ( zjazdy ),
  - i) rowy przydrożne trawiaste zahumusowane bez umocnień nachylenie skarp 1 : 1,5, głębokość 0,7-1,0 m, spadek rowu 0,5-1,3% o łącznej długości ( strona lewa i prawa ) L = 2387,0 m w km drogi od 7 + 820,00 do 10 + 303,00 ( strona lewa ) i w km drogi od 7+ 820,00 do 11 +066,00 ( strona prawa ),
2. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtal – Czersk na odcinku Kamionka – Czersk oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czersku po ich podczyszczeniu w osadnikach wirowych jednokomorowych z następujących zlewni w ilości :
- a) zlewnia nr 1. wylot W-1KD do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,1575$  ha,  $F_z = 0,1062$  ha,  $Q_{maxs} = 0,014$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 690$  m<sup>3</sup>/rok,
  - b) zlewnia nr. 2 wylot W-2KD do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,2352$  ha,  $F_z = 0,1500$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0198$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 975$  m<sup>3</sup>/rok,
  - c) zlewnia nr. 3 wylot W-3KD do rowu melioracyjnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 1,1360$  ha,  $F_z = 0,7242$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0937$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 4707$  m<sup>3</sup>/rok,
  - d) zlewnia nr. 4 wylot W-4KD do rowu melioracyjnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,5696$  ha,  $F_z = 0,3097$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0409$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 2013$  m<sup>3</sup>/rok,

- e) zlewnia nr. 5 wylot W-5KD do rowu melioracyjnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,1664$  ha,  $F_z = 0,0749$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0099$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 487$  m<sup>3</sup>/rok,
- f) zlewnia nr. 6 wylot W-1WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0437$  ha,  $F_z = 0,0261$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0034$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 170$  m<sup>3</sup>/rok,
- g) zlewnia nr. 7 wylot W-2WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0437$  ha,  $F_z = 0,0261$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0034$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 170$  m<sup>3</sup>/rok,
- h) zlewnia nr. 8 wylot W-3WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0817$  ha,  $F_z = 0,0487$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0064$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 317$  m<sup>3</sup>/rok,
- i) zlewnia nr. 9 wylot W-4WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0133$  ha,  $F_z = 0,0079$  ha,  $Q_{maxs} = 0,001$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 52$  m<sup>3</sup>/rok,
- j) zlewnia nr. 10 wylot W-5WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0428$  ha,  $F_z = 0,0255$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0034$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 165$  m<sup>3</sup>/rok,
- k) zlewnia nr. 11 wylot W-6WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0846$  ha,  $F_z = 0,0503$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0066$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 327$  m<sup>3</sup>/rok,
- l) zlewnia nr. 12 wylot W-7WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0314$  ha,  $F_z = 0,0187$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0025$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 122$  m<sup>3</sup>/rok,
- m) zlewnia nr. 13 wylot W-8WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0969$  ha,  $F_z = 0,0577$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0076$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 375$  m<sup>3</sup>/rok,
- n) zlewnia nr. 14 wylot W-9WP do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0342$  ha,  $F_z = 0,0177$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0023$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 115$  m<sup>3</sup>/rok,
- o) zlewnia nr. 15 wylot W-1.1SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0550$  ha,  $F_z = 0,0367$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0048$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 238$  m<sup>3</sup>/rok,
- p) zlewnia nr. 16 wylot W-1.2SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0550$  ha,  $F_z = 0,0334$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0044$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 218$  m<sup>3</sup>/rok,
- q) zlewnia nr. 17 wylot W-1.2SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0563$  ha,  $F_z = 0,0377$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0050$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 245$  m<sup>3</sup>/rok,
- r) zlewnia nr. 18 wylot W-2.1SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0438$  ha,  $F_z = 0,0294$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0039$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 191$  m<sup>3</sup>/rok,
- s) zlewnia nr. 19 wylot W-2.2SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0625$  ha,  $F_z = 0,0418$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0055$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 272$  m<sup>3</sup>/rok,
- t) zlewnia nr. 20 wylot W-3.1SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0413$  ha,  $F_z = 0,0276$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0036$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 180$  m<sup>3</sup>/rok,
- u) zlewnia nr. 21 wylot W-3.2SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0338$  ha,  $F_z = 0,0226$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0030$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 147$  m<sup>3</sup>/rok,
- v) zlewnia nr. 22 wylot W-3.3SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0363$  ha,  $F_z = 0,0243$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0032$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 158$  m<sup>3</sup>/rok,
- w) zlewnia nr. 23 wylot W-4.1SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0288$  ha,  $F_z = 0,0193$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0025$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 126$  m<sup>3</sup>/rok,
- x) zlewnia nr. 24 wylot W-4.2SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0313$  ha,  $F_z = 0,0210$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0028$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 137$  m<sup>3</sup>/rok,
- y) zlewnia nr. 25 wylot W-4.3SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0338$  ha,  $F_z = 0,0226$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0030$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 147$  m<sup>3</sup>/rok,
- z) zlewnia nr. 26 wylot W-4.4SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0300$  ha,  $F_z = 0,0200$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0026$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 130$  m<sup>3</sup>/rok,
- aa) zlewnia nr. 27 wylot W-5.1SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0375$  ha,  $F_z = 0,0198$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0026$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 129$  m<sup>3</sup>/rok,
- bb) zlewnia nr. 28 wylot W-5.2SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0363$  ha,  $F_z = 0,0192$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0025$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 125$  m<sup>3</sup>/rok,
- cc) zlewnia nr. 29 wylot W-5.3SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0388$  ha,  $F_z = 0,0204$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0027$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 133$  m<sup>3</sup>/rok,
- dd) zlewnia nr. 30 wylot W-5.4SS do rowu przydrożnego, powierzchnia całkowita  $F_c = 0,0450$  ha,  $F_z = 0,0238$  ha,  $Q_{maxs} = 0,0031$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{doproczne} = 155$  m<sup>3</sup>/rok,

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

Nazwa urządzenia	Współrzędna x	Współrzędna y
Wylot W-1KD	5966666.4532	6500502.9543
Wylot W-2KD	5966333.6715	6500443.7404
Wylot W-3KD	5964763.0378	6499033.7517
Wylot W-4KD	5963864.7912	6498656.0009
Wylot W-5KD	5963864.7912	6498656.0009
Wylot W-1WP	5966315.5503	6500433.7399
Wylot W-2WP	5966277.3876	6500411.5957
Wylot W-3WP	5964763.0378	6499033.7517
Wylot W-4WP	5966209.5970	6500358.5754
Wylot W-5WP	5966175.6463	6500319.2066
Wylot W-6WP	5964386.5375	6498964.5663
Wylot W-7WP	5964360.5648	6498948.0155
Wylot W-8WP	5964302.6840	6498905.3834
Wylot W-9WP	5964252.7780	6498863.6167
Wylot W-1.1SS	5966015.5628	6500116.5190
Wylot W-1.2SS	5956990.7701	6500085.1111
Wylot W-1.3SS	5965965.9964	6500053.7273
Wylot W-2.1SS	5956939.1561	6500018.4343
Wylot W-2.2SS	5965916.7290	64999910577
Wylot W-3.1SS	5965849.1306	6499908.7291
Wylot W-3.2SS	5965832.7909	6499888.0297
Wylot W-3.3SS	5965816.0460	6499866.8169
Wylot W-4.1SS	5965801.0993	6499840.6362
Wylot W-4.2SS	5965785.1680	6499823.3592
Wylot W-4.3SS	5965769.6744	6499803.7317
Wylot W-4.4SS	5965754.3395	6499784.3051
Wylot W-5.1SS	5965696.0450	6499716.2228
Wylot W-5.2SS	5965674.3114	6499695.0387
Wylot W-5.3SS	5965655.9230	6499671.7610
Wylot W-5.4SS	5965636.7748	6499648.2682
Przepusty drogowe	a) wlot x 5966232.1143	a) wylot x 6500379.3619
a) km 8 +455,0 Ø 600	y 5966241.1765	y 6500368.9527
b) km 8 + 465,0 Ø 400	b) wlot x 5966227.2071	b) wylot x 6500379.3619
c) km 8 + 609,0 Ø 600	y 6500375.7667	y 6500368.9527
d) km 8 + 665,0 Ø 400	c) wlot x 5966130.4250	c) wylot x 5966141.1787
e) km 8 + 778,0 Ø 400	y 6500262.0387	y 6500254.3136
f) km 8 + 911,0 Ø 400	d) wlot x 5966099.0698	d) wylot x 5966089.6116
g) km 9 + 535,0 Ø 600	y 6500211.4608	y 6500211.4608
h) km 10+391,0 Ø 400	e) wlot x 5966027.4761	e) wylot x 5966018.5800
i) km 10+493,0 Ø 400	y 6500131.8586	y 6500121.6400
j) km 10+669,0 Ø 600	f) wlot x 5965946.7695	f) wylot x 5965939.1561
k) km 10+964,0 Ø 600	y 6500030.4126	y 6500018.4343
	g) wlot x 5965548.8700	g) wylot x 5965558.8500
	y 6499543.9500	y 6499533.6500
	h) wlot x 5964837.8873	h) wylot x 5964825.2432
	y 6499110.3305	y 6499107.8102
	i) wlot x 5964739.4982	i) wylot x 5964726.6478
	y 6499094.0743	y 6499090.6041

	j) wlot x 5964559.3122 y 6499056.0879	j) wylot x 5964564.5354 y 6499040.4777
	k) wlot x 5964297.0700 y 6498916.4100	k) wylot x 5964308.9940 wylot y 6498902.6329
Rowy przydrożne	a) początek x 5966822.1865 y 6500583.6566	a) koniec x 5964433.4158 y 6499002.6048
a) strona lewa od km 7 + 820,00 do km 10 + 806,00	b) początek x 5964731.1809 y 6499080.6408	b) koniec x 5964228.1353 y 6498843.3158
b) strona prawa od km 7+820.00 do km 11+066,00		

III. Pozwolenia wodno-prawne na wykonanie urządzeń wodnych udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawne na odprowadzanie do rowów przydrożnych i rowów melioracyjnych wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtal – Czernik na odcinku Kamionka – Czernik oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czerniku, ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych, udziela się na czas oznaczony – tj. **od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, do dnia 01 czerwca 2050 r.**

IV. Pozwolenia wodno-prawne udziela się z zachowaniem następujących warunków :

1. urządzenia wodne będą wykonane zgodnie z projektem technicznym ich wykonania zawartym w operacie wodno-prawnym,
2. 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,
3. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtal – Czernik na odcinku Kamionka – Czernik oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czerniku, ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylocie tych wód do rowów melioracyjnych i rowów przydrożnych
  - zawiesina ogólna - **100 mg/l**,
  - węglowodory ropopochodne - **15 mg/l**.

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 02 marca 2020 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 : wylotów do rowów przydrożnych, przepustów drogowych, przebudowy przepustów drogowych, umocnionych wylotów trapezowych z korytek skarpowych oraz na usługę wodną – odprowadzanie do w/w. urządzeń wodnych za pomocą projektowanych wylotów wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtal – Czersk na odcinku Kamionka – Czersk oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czersku po ich podczyszczeniu w osadnikach wirowych jednokomorowych.

W dniu 29 kwietnia 2020 r. strony zostały poinformowane zgodnie z art. 49 § 1 Kpa w drodze obwieszczenia, umieszczonego na stronach BIP Starostwa Powiatowego w Chojnicach i Urzędu Miejskiego w Czersku 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. Daniela Folehr spełnia wszystkie wymogi formalno - prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja jest usytuowana w obszarze JCWP oznaczonego kodem PLRW200018292529 – Czerska Struga, monitorowana, typologii 18 i statusie silnie zmienionej części wód oraz w obszarze JCWPd oznaczonego kodem PLGW200036. Ocena stanu/ potencjału ekologicznego JCWP jest zła, a ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych jest zagrożone ( dobrego potencjału ekologicznego oraz chemicznego ), natomiast ocena stanu ilościowego jak i chemicznego wód podziemnych jest dobra z niezagrażonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów ( dobrego stanu ilościowego i chemicznego).

Wykonanie przedmiotowej inwestycji, jak i odprowadzanie do rowów przydrożnych i melioracyjnych wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtal – Czersk na odcinku Kamionka – Czersk oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czersku po ich podczyszczeniu w osadnikach wirowych jednokomorowych 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. Inwestycja jest usytuowana w Regionie Wodnym Dolej Wisły. Wykonanie zamierzonej inwestycji, jak i realizacja pozwolenia wodno-prawnego w zakresie odprowadzania do rowów melioracyjnych i rowów przydrożnych podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi powiatowej nr 2611G relacji Wojtal – Czersk na odcinku Kamionka – Czersk oraz drogi Powiatowej nr 2676 G, ul. Łubianka w Czersku 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 2020 r., Poz. 55 ) – Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Bory Tucholskie” PLB220009 . Realizacja przedmiotowego pozwolenia wodno-prawnego z zachowaniem jego warunków nie wpłynie negatywnie na plany ochronne przewidziane dla tego obszaru. Zamierzona inwestycja nie leży w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Wykonanie przedmiotowej inwestycji będzie realizowane na podstawie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej, tzw decyzji ZRID. Dla inwestycji

Burmistrz Czerska wydał w dniu 08 kwietnia 2020 r., nr WP.6220.15.2019 decyzję, w której orzekł brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, która stała się ostateczna w dniu 30 kwietnia 2020 r.

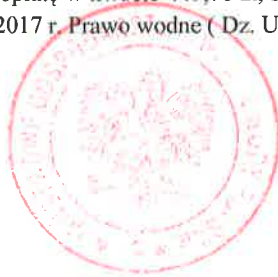
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**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 449,76 zł, słownie czterysta czterdzieści dziewięć 76/100 zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz. U z 2020 r., Poz. 310 ze zm. )



DYREKTOR  
M. Ossowska  
Maria Ossowska

**Otrzymują :**

1. Daniel Folehr – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Powiat Chojnicki z prośbą o zamieszczenie przedmiotowej decyzji na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń na okres 14 dni od daty jej otrzymania,
3. Urząd Miejski w Czersku z prośbą o zamieszczenie przedmiotowej decyzji na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń na okres 14 dni od daty jej otrzymania
4. a/a nr p. 105 /2020.

**Do wiadomości :**

1. Pomorski Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku,
2. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, dział opłat.

