



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Sandomierzu**

KR.ZUZ.4.4210.164.2020.ES **15323**

D E C Y Z J A

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit a, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 2 pkt 11 i pkt 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, pkt 3 i pkt 5, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 188 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 35 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.),
- art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; za pośrednictwem pełnomocnika Pana Michała Pawlika, wniesionego przy piśmie z dnia 30.06.2020 r. (data wpływu 01.07.2020 r.) oraz jego uzupełnieniami w dniach 06.07.2020 r. (data wpływu 09.07.2020 r.), 17.07.2020 r. (data wpływu 20.07.2020 r.) oraz 20.07.2020 r. (data wpływu 21.07.2020 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach projektu pod nazwą „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”, -

o r z e k a m

I. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę zastawki drewnianej na rzece Czarna (Staszowska), zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001 i 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Charakterystyczne parametry przedmiotowej zastawki nr 1:

- a) rzędna przelewu: 251,45 m n.p.m.;
- b) szerokość przelewu: 2,45 m;
- c) szerokość zastawki: 14,0 m;
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622798,99 Y: 7490347,80;
- e) wysokość przelewu: 0,50 m;
- f) długość brusów: 5,50 m – 5,0 m;
- g) rzędna korony: 251,95 m n.p.m.

II. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę zastawki drewnianej na rzece Czarna (Staszowska), zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001 i 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Charakterystyczne parametry przedmiotowej zastawki nr 2:

- a) rzędna przelewu: 251,40 m n.p.m.;
- b) szerokość przelewu: 2,45 m;
- c) szerokość zastawki: 17,0 m;
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622765,18 Y: 7490364,90;
- e) wysokość przelewu: 0,50 m;
- f) długość brusów: 5,50 m – 5,0 m;
- g) rzędna korony: 251,90 m n.p.m.

III. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę zastawki drewnianej na rzece Czarna (Staszowska), zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001 i 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Charakterystyczne parametry przedmiotowej zastawki nr 3:

- a) rzędna przelewu: 251,35 m n.p.m.;
- b) szerokość przelewu: 2,00 m;
- c) szerokość zastawki: 16,0 m;
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622724,56 Y: 7490435,79;
- e) wysokość przelewu: 0,40 m;
- f) długość brusów: 5,40 m – 5,0 m;
- g) rzędna korony: 251,75 m n.p.m.

IV. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę zastawki drewnianej na rzece Czarna (Staszowska), zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001 i 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Charakterystyczne parametry przedmiotowej zastawki nr 4:

- a) rzędna przelewu: 251,30 m n.p.m.;
- b) szerokość przelewu: 2,45 m;
- c) szerokość zastawki: 15,0 m;
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622651,06 Y: 7490508,39;
- e) wysokość przelewu: 0,35 m;
- f) długość brusów: 5,35 m – 5,0 m;
- g) rzędna korony: 251,65 m n.p.m.

V. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę zastawki drewnianej na rzece Czarna (Staszowska), zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1003 i 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 498 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Charakterystyczne parametry przedmiotowej zastawki nr 5:

- a) rzędna przelewu: 251,25 m n.p.m.;
- b) szerokość przelewu: 2,45 m;
- c) szerokość zastawki: 24,0 m;
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622627,98 Y: 7490517,68;
- e) wysokość przelewu: 0,60 m;
- f) długość brusów: 5,60 m – 5,0 m;
- g) rzędna korony: 251,85 m n.p.m.

VI. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę zastawki drewnianej na rzece Czarna (Staszowska), zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1003 i 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 498 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Charakterystyczne parametry przedmiotowej zastawki nr 6:

- a) rzędna przelewu: 251,20 m n.p.m.;
- b) szerokość przelewu: 2,45 m;
- c) szerokość zastawki: 15,0 m;
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622607,38 Y: 7490538,79;
- e) wysokość przelewu: 0,35 m;
- f) długość brusów: 5,35 m – 5,0 m;
- g) rzędna korony: 251,55 m n.p.m..

VII. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanej zastawki nr 1, zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001; 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, o charakterystycznych parametrach:

- a) rzędna przelewu - NPP: 251,45 m n.p.m.;
- b) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622798,99 Y: 7490347,80;
- c) wysokość piętrzenia: 0,35 m;
- d) oddziaływanie stopnia piętrzącego tj. cofka o długości $L = 12,0$ m;
- e) przepływ nienaruszalny Q_n : $Q_n = 0,0061 \text{ m}^3/\text{s}$.
- f) zastawka składać się będzie z części przelewowej znajdującej się na środku zastawki i w osi koryta (okno stanowiące obniżenie wysokości zabicia brusów, przez które przelewać się będzie woda) oraz z części zapewniających ich stateczność znajdujących się po obu stronach przelewu, o większej wysokości zabicia ponad teren – stanowiące koronę zastawki. Ze względu na występowanie stref silnie zabagnionych po obu stronach koryta, zastawkę wydłużono o 3,0 m z każdej strony od granicy strefy zabagnionej. Dla zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Czarna (Staszowska), zaprojektowano w strefie przydennej konstrukcji zastawek umiejscowienie otworu z rury PVC o średnicy $\varnothing 150$ [mm] umożliwiającego przepływ wód rzeki w ilości odpowiadającej przepływowi nienaruszalnemu.

VIII. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanej zastawki nr 2, zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001; 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, o charakterystycznych parametrach:

- a) rzędna przelewu - NPP: 251,40 m n.p.m.;
- b) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622765,18 Y: 7490364,90;
- c) wysokość piętrzenia: 0,45 m;
- d) oddziaływanie stopnia piętrzącego tj. cofka o długości $L = 38,0$ m;
- e) przepływ nienaruszalny Q_n : $Q_n = 0,0061 \text{ m}^3/\text{s}$.
- f) zastawka składać się będzie z części przelewowej znajdującej się na środku zastawki i w osi koryta (okno stanowiące obniżenie wysokości zabicia brusów, przez które przelewać się będzie woda) oraz z części zapewniających ich stateczność znajdujących się po obu stronach przelewu, o większej wysokości zabicia

ponad teren – stanowiące koronę zastawki. Ze względu na występowanie stref silnie zabagnionych po obu stronach koryta, zastawkę wydłużono o 3,0 m z każdej strony od granicy strefy zabagnionej. Dla zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Czarna Staszowska, zaprojektowano w strefie przydennej konstrukcji zastawek umiejscowienie otworu z rury PVC o średnicy $\varnothing 150$ [mm] umożliwiającego przepływ wód rzeki w ilości odpowiadającej przepływowi nienaruszalnemu.

IX. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne - piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanej zastawki nr 3, zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1001; 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, o charakterystycznych parametrach:

- a) rzędna przelewu - NPP: 251,35 m n.p.m.;
- b) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622724,56 Y: 7490435,79;
- c) wysokość piętrzenia: 0,20 m;
- d) oddziaływanie stopnia piętrzącego tj. cofka o długości $L = 92,0$ m;
- e) przepływ nienaruszalny Q_n : $Q_n = 0,0061 \text{ m}^3/\text{s}$.

f) zastawka składać się będzie z części przelewowej znajdującej się na środku zastawki i w osi koryta (okno stanowiące obniżenie wysokości zabicia brusek, przez które przelewać się będzie woda) oraz z części zapewniających ich stateczność znajdujących się po obu stronach przelewu, o większej wysokości zabicia ponad teren – stanowiące koronę zastawki. Ze względu na występowanie stref silnie zabagnionych po obu stronach koryta, zastawkę wydłużono o 3,0 m z każdej strony od granicy strefy zabagnionej. Dla zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Czarna Staszowska, zaprojektowano w strefie przydennej konstrukcji zastawek umiejscowienie otworu z rury PVC o średnicy $\varnothing 150$ [mm] umożliwiającego przepływ wód rzeki w ilości odpowiadającej przepływowi nienaruszalnemu.

X. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanej zastawki nr 4, zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1003; 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, o charakterystycznych parametrach:

- a) rzędna przelewu - NPP: 251,30 m n.p.m.;
- b) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622651,06 Y: 7490508,39;
- c) wysokość piętrzenia: 0,25 m;
- d) oddziaływanie stopnia piętrzącego tj. cofka o długości $L = 106,0$ m;
- e) przepływ nienaruszalny Q_n : $Q_n = 0,0061 \text{ m}^3/\text{s}$.

f) zastawka składać się będzie z części przelewowej znajdującej się na środku zastawki i w osi koryta (okno stanowiące obniżenie wysokości zabicia brusek, przez które przelewać się będzie woda) oraz z części zapewniających ich stateczność znajdujących się po obu stronach przelewu, o większej wysokości zabicia ponad teren – stanowiące koronę zastawki. Ze względu na występowanie stref silnie zabagnionych po obu stronach koryta, zastawkę wydłużono o 3,0 m z każdej strony od granicy strefy zabagnionej. Dla zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Czarna Staszowska, zaprojektowano w strefie przydennej konstrukcji zastawek umiejscowienie otworu z rury PVC o średnicy $\varnothing 150$ [mm] umożliwiającego przepływ wód rzeki w ilości odpowiadającej przepływowi nienaruszalnemu.

XI. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanej zastawki nr 5, zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1003; 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka

ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 498 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, o charakterystycznych parametrach:

- a) rzędna przelewu - NPP: 251,25 m n.p.m.;
- b) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622627,98 Y: 74905517,68;
- c) wysokość piętrzenia: 0,30 m;
- d) oddziaływanie stopnia piętrzącego tj. cofka o długości $L = 26,0$ m;
- e) przepływ nienaruszalny Q_n : $Q_n = 0,0061 \text{ m}^3/\text{s}$.

f) zastawka składać się będzie z części przelewowej znajdującej się na środku zastawki i w osi koryta (okno stanowiące obniżenie wysokości zabicia brusów, przez które przelewać się będzie woda) oraz z części zapewniających ich stateczność znajdujących się po obu stronach przelewu, o większej wysokości zabicia ponad teren – stanowiące koronę zastawki. Ze względu na występowanie stref silnie zabagnionych po obu stronach koryta, zastawkę wydłużono o 3,0 m z każdej strony od granicy strefy zabagnionej. Dla zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Czarna Staszowska, zaprojektowano w strefie przydennej konstrukcji zastawek umiejscowienie otworu z rury PVC o średnicy $\varnothing 150$ [mm] umożliwiającego przepływ wód rzeki w ilości odpowiadającej przepływowi nienaruszalnemu.

XII. Udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanej zastawki nr 6, zlokalizowanej na działkach ewid.: nr 1003; 1038 obręb 0016 Szczecno, msc. Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie i nr 498 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, o charakterystycznych parametrach:

- a) rzędna przelewu - NPP: 251,20 m n.p.m.;
- b) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedmiotowej zastawki:
- X: 5622607,38 Y: 7490538,79;
- c) wysokość piętrzenia: 0,25 m;
- d) oddziaływanie stopnia piętrzącego tj. cofka o długości $L = 44,0$ m;
- e) przepływ nienaruszalny Q_n : $Q_n = 0,0061 \text{ m}^3/\text{s}$.
- f) zastawka składać się będzie z części przelewowej znajdującej się na środku zastawki i w osi koryta (okno stanowiące obniżenie wysokości zabicia brusów, przez które przelewać się będzie woda) oraz z części zapewniających ich stateczność znajdujących się po obu stronach przelewu, o większej wysokości zabicia ponad teren – stanowiące koronę zastawki. Ze względu na występowanie stref silnie zabagnionych po obu stronach koryta, zastawkę wydłużono o 3,0 m z każdej strony od granicy strefy zabagnionej. Dla zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Czarna Staszowska, zaprojektowano w strefie przydennej konstrukcji zastawek umiejscowienie otworu z rury PVC o średnicy $\varnothing 150$ [mm] umożliwiającego przepływ wód rzeki w ilości odpowiadającej przepływowi nienaruszalnemu.

XIII. Prace związane z wykonaniem ww. zadania, o której mowa w części I. – XII. decyzji, w zakresie objętym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, prowadzone będą na obszar w granicach działek o nr ewid.:

- 1001, 1003, 1038 obręb 0016 Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie;
- 498, 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

XIV. Ustalam warunki wykonania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zostaną wykonane zgodnie z niniejszą decyzją oraz przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym.
2. O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót Uprawniony powiadomi Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu.

3. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły: zakłócenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich, aby zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.

4. W czasie trwania robót należy podejmować takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.

5. Zapewnić swobodny przepływ wody w rzece, w okresie wykonywania robót.

6. Uporządkować teren po zakończeniu robót i przywrócić do stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.

7. Przed przystąpieniem do wykonania urządzeń należy uregulować zasady użytkowania gruntów pod wodami, niezbędnych do realizacji i funkcjonowania tych urządzeń.

8. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót powstałych na skutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej jakości.

XV. Zobowiązuje się Wnioskodawcę tj. Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce do:

1. Właściwego wykonania urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

2. Utrzymywania w sprawności technicznej i technologicznej wykonanych urządzeń, poprzez m.in. dokonywanie przeglądów, usuwania zatorów, udrażniania przepływu, odmulania, itp.

3. Doprowadzenia po wykonaniu projektowanych urządzeń wodnych, do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń (o ile wystąpią) dna i skarp rzeki, uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem do odbioru końcowego.

4. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.

5. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowania oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót, powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.

XVI. Niedotrzymanie warunków niniejszej decyzji spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

XVII. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z pozwolenia wodnoprawnego obciążają Wnioskodawcę.

XVIII. Niniejsze 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.

XIX. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli wymagać będą tego względy ochrony interesów ludności, gospodarki wodnej i ochrony środowiska.

XX. Pozwolenia wodnoprawnego o którym mowa w części VII.-XII. udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli jednak wykonanie obiektów i urządzeń wodnych określonych w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa - zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 – ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 30.06.2020 r. (data wpływu 01.07.2020 r.) oraz jego uzupełnieniami w dniach 06.07.2020 r. (data wpływu 09.07.2020 r.), 17.07.2020 r. (data wpływu 20.07.2020 r.) oraz 20.07.2020 r. (data wpływu 21.07.2020 r.) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; za pośrednictwem pełnomocnika Pana Michała Pawlika, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia

wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne tj. wykonanie 6 zastawek piętrzących oraz piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanych zastawek, w granicach działek nr. ewid.: 1001, 1003, 1038 obręb 0016 Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie; oraz 498, 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), jak też § 21 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, na co wskazuje art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.). Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1, pkt 3 i pkt 5 ww. ustawy do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wykonany w czerwcu 2020 r. w oparciu o art. 409 ww. ustawy wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku niespecjalistycznym, pismo Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce znak: GMR.627.66.2020 z dnia 09.04.2020 r. w sprawie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania oraz wypisy z rejestru gruntów. Jednocześnie załączono opłatę za udzielenie przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z zapisami art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 poz. 283 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania z uwagi na jego przedmiot i zakres nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ zaprojektowano budowle piętrzące o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody tj. Rozporządzenia Nr 5/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie ustalenia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Białe Ługi" (Święt.2008.146.1985). Stąd przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji nie jest wymagane.

Przedmiotem niniejszego pozwolenia jest wykonanie urządzeń wodnych oraz usług wodna tj. wykonanie 6 zastawek piętrzących oraz piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Czarna (Staszowska) za pomocą projektowanych zastawek, w granicach działek nr. ewid.: 1001, 1003, 1038 obręb 0016 Szczecno, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie; oraz 498, 570 obręb 0003 Cisów, jednostka ewidencyjna 260405_5 gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie. W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i art. 35 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne taki zakres działań wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz robót jest retencjonowanie wystarczającej ilości wody oraz spowolnienie odpływu wód z terenu dla zapewnienia właściwych warunków dla funkcjonowania siedlisk torfowiskowych w rezerwacie przyrody Białe Ługi. Inwestycja jest zgodna z założonymi celami ochronnymi rezerwatu tzn. zachowaniu kompleksu torfowisk śródleśnych różnych typów i w różnych stadiach rozwoju z zespołami roślinności bagiennej i bogatą awifauną oraz z celami działań ochronnych zgodnie z załącznikiem nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, pismem z dnia 27.07.2020 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.164.2020.ES wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy. Ponadto przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa, strony postępowania zawiadomiono o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Jednocześnie pouczono strony postępowania, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody.

Zawiadomienie z dnia 27.07.2020 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.164.2020.ES o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie oraz umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie. Zwrócono się również do Gminy Daleszyce o podanie do publicznej wiadomości, np. wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia/informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu lub w inny sposób miejscowo przyjęty. Dlatego też, spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie na tablicach ogłoszeń: Urzędzie Gminy Daleszyce i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędu oraz Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu (<https://wodypolskie.bip.gov.pl>); w celu umożliwienia stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień.

Zakres uprawnień opisanych w niniejszej decyzji określono zgodnie z wnioskiem i obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem nałożono obowiązek realizacji części XIV.4 i XV.4 niniejszej decyzji. Ponieważ, obowiązek utrzymania urządzeń wodnych spoczywa na właścicielu tych urządzeń – art. 188 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Wnioskujący nie przewiduje przypadków awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, wystąpienia niebezpieczeństwa zatrzymania działalności lub awarii stąd nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Informacja zawarta w części XVIII. sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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.

W części XX. pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód udzielono zgodnie z wnioskiem w oparciu o art. 400 ust. 1. Terminu obowiązywania decyzji – pozwolenia w zakresie wykonania urządzeń wodnych nie określono, zgodnie z treścią art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne. Jednakże, jak wskazuje art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonania urządzeń w terminie 3 lat, od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – część XX sentencji decyzji.

Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne. Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia określonego w części I. - XIII. sentencji niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnianiu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest: na terenie obszaru Natura 2000: Lasy Cisowsko - Orłowińskie określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r. poz. 1713), na terenie Parku krajobrazowego: Cisowsko - Orłowiński Park Krajobrazowy, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 poz. 55 ze zm.) oraz na terenie Rezerwat przyrody: Białe Ługi. Lokalizacja, skala i zasięg oddziaływań związanych z realizacją przedsięwzięcia jak również jego funkcjonowanie nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmiot i cel ochrony ww. obszarów, integralność i spójność sieci NATURA 2000.

Na ww. przedmiotowych działkach obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, dlatego też przedłożono pismo Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce znak: GMR.627.66.2020 z dnia 09.04.2020 r., spełniając wymagania art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego dla obszaru objętego decyzją nie powstają w sprzeczności z wnioskowanymi uprawnieniami.

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja objęta jest Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustalonym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) zlokalizowany będzie w granicach wydzielonych jednostek:

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP):

Europejski kod JCWP – PLRW200062178132,

Nazwa JCWP – Czarna do Łukawki (bez Dopływu spod Drugni),

Region wodny – region wodny Górnej Wisły,

Nazwa – obszar dorzecza Wisły,

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej – RZGW w Krakowie

Status – naturalna część wód,

Aktualny stan lub potencjał JCW – zły,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona

Cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):

Europejski kod JCWPd: PLGW2000115,

Ocena stanu ilościowego – dobry,

Ocena stanu chemicznego – słaby,

Ocena ryzyka – zagrożona,

Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny,

Cel środowiskowy – stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowy obiekt:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841) - rozpatrywany teren znajduje się poza tymi obszarami,
- nie narusza ustaleń wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

W przypadku zmian mających wpływ na warunki pozwolenia wodnoprawnego, Uprawniony winien złożyć wniosek o zmianę pozwolenia.

Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich. W wyznaczonych przepisami prawa okresie czasu, na etapie postępowania nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski, co do omawianego przedsięwzięcia.

W ocenie tut. Organu jednostkowe stawki opłat rocznych za użytkowanie gruntów pokrytego wodami, niezbędnego do prowadzenia przedsięwzięć, orzeczonego niniejszym pozwoleniem, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28.12.2017 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek opłaty rocznej za użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. z 2017r. poz. 2496) przyjąć należy jak w par. 2 ust. 1 pkt 10.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzji nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa).

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 Kpa).

Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron

postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie mogła być wzruszona jedynie w trybie nadzwyczajnym.

Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.

Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania strona traci prawo do zaskarżenia decyzji do Sądu.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) od niniejszej decyzji – pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości 12 x 224,88 zł. (słownie złotych: dwa tysiące sześćset dziewięćdziesiąt osiem 56/100). Ww. opłatę uiszczono dnia 30.06.2020 r i w dniu 14.07.2020 r., stosownie do zapisów art. 398 ust. 8 na rachunek bankowy Wód Polskich: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce jako jednostka budżetowa na podst. art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1000) zwolniona jest z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej od przedłożonego pełnomocnictwa.



Z up. DYREKTORA
Zastępca Dyrektora
Dariusz Gorzkiewicz

ZASWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadcza, że w. a. b. c. zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała/o/ się ona/o/ ostateczna/o z dniem

22.08.2020 i podlega wykonaniu.

Sandomierz, dnia 28.08.2020.

Z up. Dyrektora
SPECJALISTA
w Dziale Zgód Wodnoprawnych
Ewa Sieradzka

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, z siedzibą przy ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce; za pośrednictwem pełnomocnika Pana Michała Pawlika
2. Skarb Państwa - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Daleszyce Zakościele 7A, 26-021 Daleszyce
3. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. Polski Związek Wędkarski w Kielcach, ul. Warszawska 34A, 25-001 Kielce
5. Aa.

Do wiadomości (Poczta Polska):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
- decyzja ostateczna – do systemu informacyjnego gospodarowania wodami

Specjalista Ewa Sieradzka, dn. 31.08.2020 r.