

27 01 21

Legnica, 22.01.2021 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LEGNICY
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.1.4210.317.2020.SC

DECYZJA nr 27/2021

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3c, pkt 4, art. 34 pkt 2, art. 389 pkt. 2, pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 394 ust. 4, art. 398, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2, art. 409a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Karola Przepióra Instytut OZE ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce reprezentującego na mocy pełnomocnictwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: 1) wykonanie urządzeń wodnych obejmujących: - budowę brodów kamiennych (2 szt.) na dz. nr 567, 569, 570 obr. Stare Bogaczowice, - budowę zbiornika bocznego wraz z obiektami funkcjonalnie z nim związanymi na dz. nr 567 obr. Stare Bogaczowice, - przebudowę rowu B/N1 poprzez: - rozbiórkę i budowę nowego przepustu na dz. nr 566, 567 obręb Stare Bogaczowice, - budowę przegrody kamiennej na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - zabezpieczenie przeciwerozyjne brzegów rowu na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - budowę deflektorów na dz. nr 565, 566, 567, 573 obr. Stare Bogaczowice, - przebudowę rowu B/N5 poprzez budowę brodu kamiennego na dz. nr 569 obr. Stare Bogaczowice; 2) roboty w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty; 3) szczególne korzystanie z wód w zakresie użytkowania wód znajdujących się w stawach i rowach (pobór wody z rowu B/N1 w km 0+141 jego biegu) w zakresie piętrzenia i retencjonowania wody w zbiorniku bocznym; 4) przebudowa rowów: - B/N1 poprzez rozbiórkę i budowę przepustów (2 szt.) o długości 10 m każdy na dz. nr 565, 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - B/N6 poprzez budowę przepustu o długości 10 m na dz. nr 570 obr. Stare Bogaczowice

orzekam

I. Wydać dla **Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce** pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odlot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, a mianowicie:

1. budowę brodów kamiennych (2 szt.) na dz. nr 567, 569, 570 obr. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- 1.1.** budowę brodu kamiennego na dz. ewid. nr 569, 570 obręb 0007 Stare Bogaczowice, w km 2+024 pot. Polska Woda, wraz z umocnieniami koryta i najazdami, tj.:
- wymiary brodu w osi: 7,0 m x 9,6 m,
 - wymiary płyty brodu (dł. boku): 7,0 m x 9,6 m;
 - konstrukcja płyty brodu składa się z warstw (od najniższej), tj.: geowłóknina separująca, podbudowa żwirowa, warstwa klinująca, geowłóknina separująca, warstwa wyrównawcza, warstwa nawierzchni z kamienia łamanego fr. 130-200 mm lub budowlanego wys. 25 cm, zasyпка spoin, grys płukany fr. 4-8 mm,
 - konstrukcja brodu nachylona 5 % w kierunku osi cieku,
 - współrzędne geodezyjne brodu: X=5634272; Y=5582380.
- 1.2.** budowę brodu kamiennego na dz. ewid. nr 567 obręb 0007 Stare Bogaczowice, w km 2+444 pot. Polska Woda, wraz z umocnieniami koryta i najazdami, tj.:
- wymiary brodu w osi: 4,0 m x 3,0 m,
 - wymiary płyty brodu (dł. boku): 3,0 m; 3,0 m; 4,0 m; 4,0 m;
 - konstrukcja płyty brodu składa się z warstw (od najniższej), tj.: geowłóknina separująca, podbudowa żwirowa, warstwa klinująca, geowłóknina separująca, warstwa wyrównawcza, warstwa nawierzchni z kamienia łamanego fr. 130-200 mm lub budowlanego wys. 25 cm, zasyпка spoin, grys płukany fr. 4-8 mm,
 - konstrukcja brodu nachylona 5 % w kierunku osi cieku,
 - współrzędne geodezyjne brodu: X=5634172; Y=5582019.
- 1.3** budowę zbiornika bocznego wraz z obiektami funkcjonalnie z nim związanymi na dz. ewid. nr 567 obręb 0007 Stare Bogaczowice, o następujących parametrach:
- rzędna dna = 415,00 m n.p.m.,
 - rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP = MaxPP - 417,00 m n.p.m.,
 - rzędna nadzwyczajnego poziomu piętrzenia NadPP - 417,40 m n.p.m.,
 - pojemność stała (przy NPP) = 3 148 m³,
 - pojemność przy NadPP = 4 080 m³,
 - pojemność całkowita zbiornika – 4 854 m³,
 - powierzchnia zwierciadła wody przy NPP = 2 145 m²,
 - powierzchnia zwierciadła wody przy NadPP = 2 396 m²,
 - powierzchnia całkowita zbiornika w skarpach = 2 745 m²,
 - powierzchnia dna – 1005 m²,
 - grobla o rzędnej korony 417,70 m n.p.m., długości max. ok. 128,2 m, szer. korony 3,0 m, nachyleniu skarpy odwodnej 1:3 i odpowietrznej 1:2,
 - budowę rowu zasilającego jako ujęcia wód do zbiornika, z wlotem w km 0+141 cieku B/N1 szerokości dna 0,6 i nachyleniu skarp 1:1,5,
 - budowę kamiennej przegrody w południowej części zbiornika, wydzielającej osadnik wstępny, o rzędnej podstawy od strony osadnika równej 414,58 m n.p.m. i od strony zbiornika 415,00 m n.p.m., rzędnej korony 417,00 m n.p.m.;
 - budowę przelewu powierzchniowego o rzędnej dna 417,00 m n.p.m., o szerokości w dnie 2,15 m, głębokości 0,70 m i nachyleniu skarp 1:1,
 - budowę studni piętrząco-upustowej o średnicy 1,20 m z rurociągiem dopływowym średnicy 0,40 m i długości 8,20 m oraz rurociągiem zrzutowym średnicy 0,40 m i długości 6,55 m,
 - budowę rowu odpływowego ze zbiornika o długości 27,60 m, głębokości 0,7-1,0 m, szerokości w dnie 1,6 m oraz o nachyleniu skarp 1:1,5,

- budowę rowu opaskowego zbiornika o długości ok. 113,0 m, głębokości 0,5-1,0 m, szerokości w dnie 0,5 m oraz nachyleniu skarp 1:1,5;
 - budowę punktu czerpania wody przy drodze leśnej w postaci studni czerpnej o średnicy 1,2 m z przewodem rurowym o długości 23,10 m i średnicy 0,2 m. Wydajność studni równa 10 dm³/s,
 - współrzędne geodezyjne obiektu (środek zbiornika): X=5634055; Y=5581983;
 - współrzędne geodezyjne ujęcia w km 0+141 rowu B/N 1 (środek): X=5634007; Y=5581972;
- 2.** przebudowę rowu B/N1 poprzez: - rozbiórkę i budowę nowego przepustu na dz. nr 566, 567 obręb Stare Bogaczowice, - budowę przegrody kamiennej na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - zabezpieczenie przeciwozryjne brzegów rowu na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - budowę deflektorów na dz. nr 565, 566, 567, 573 obr. Stare Bogaczowice, o parametrach:
- 2.1** rozbiórkę i budowę nowego przepustu na dz. nr 566, 567 obręb Stare Bogaczowice, w km 0+422 rowu B/N 1, o parametrach:
- wymiary rurociągu 1,39 m x 1,84 m,
 - długość przepustu – 17 m,
 - wysokość przepustu w świetle (z uwzględnieniem warstwy kamienia gr. 30 cm wewnątrz rurociągu) – 1,09 m,
 - rzędna wlotu do przepustu - 425,70 m n.p.m.,
 - rzędna wylotu z przepustu – 425,36 m n.p.m.,
 - przepustowość przepustu – 10,0 m³/s,
 - przepływ miarodajny (Q_{2%}) – ok. 5,357 m³/s,
 - współrzędne geodezyjne obiektu: X=5633764; Y=5581916;
- 2.2** budowę przegrody kamiennej na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, w km 0+920 rowu B/N1 celem utrzymania istniejącego rozlewiska, o parametrach:
- wysokość od strony napływu - 0,75 m,
 - długość przegrody 10,0 m, długość narzutu kamiennego poniżej przegrody na odcinku 7,6 m, fr. 130-200 mm o gr. 0,4 m oraz powyżej przegrody na odcinku dł. 9,8 m, fr. 130-200 mm i gr. 0,3 m, stanowiącym wspólny odcinek umocnienia poniżej przepustu nr 2.805.18.91.a i powyżej przegrody,
 - rzędna krawędzi przelewu – 446,50 m n.p.m.,
 - nachylenie 1:2 po stronie napływu wody i 1:10 po stronie spływu,
 - współrzędne geodezyjne obiektu (środek): X=5633357; Y=5581709;
- 2.3** zabezpieczenie przeciwozryjne brzegów rowu B/N 1 – wykonanie narzutu kamiennego na dz. ewid. nr 566, 573 obręb 0007 Stare Bogaczowice w trzech lokalizacjach na odc. 78,0 m łącznie, tj.:
- odc. zabezpieczenia nr 5 w km 0+580–0+626 dł. ok. 40,0 m,
 - odc. zabezpieczenia nr 6 w km 0+712–0+735 dł. ok. 23,0 m,
 - odc. zabezpieczenia nr 7 w km 0+666–0+683 dł. ok. 11,3 m;
 - współrzędne geodezyjne obiektu (początek zabezpieczenia nr 5): X=5633607; Y=5581815;
 - współrzędne geodezyjne obiektu (koniec zabezpieczenia nr 5): X=5633646; Y=5581812;
 - współrzędne geodezyjne obiektu (początek zabezpieczenia nr 6): X=5633515; Y=5581776;
 - współrzędne geodezyjne obiektu (koniec zabezpieczenia nr 6): X=5633529; Y=5581793;
 - współrzędne geodezyjne obiektu (początek zabezpieczenia nr 7): X=5633558; Y=5581808;
 - współrzędne geodezyjne obiektu (koniec zabezpieczenia nr 7): X=5633569; Y=5581808;

2.4 budowę deflektorów spowalniających przepływ R34-R67 (w ilości 42 szt. – 21 par) na dz. nr 565, 566, 567, 573 obr. Stare Bogaczowice w km 0+042 – 0+980 rowu B/N 1, wraz z umocnieniami koryta poniżej i powyżej, wys. 0,40 m w lokalizacji, zgodnie z układem współrzędnych geodezyjnych 2000, strefa 5:

- początek: X = 5633305; Y = 5581690;
- koniec: X = 5634097; Y = 5581954;

3. przebudowę rowu B/N5 poprzez budowę brodu kamiennego na dz. nr 569 obr. Stare Bogaczowice, w km 0+104 rowu B/N5, wraz z umocnieniami koryta i najzjazdami, tj.:

- wymiary brodu w osi: 3,0 m x 4,0 m,
- wymiary płyty brodu (dł. boku): 3,0 m x 4,0 m;
- konstrukcja płyty brodu składa się z warstw (od najniższej), tj.: geowłóknina separująca, podbudowa żwirowa, warstwa klinująca, geowłóknina separująca, warstwa wyrównawcza, warstwa nawierzchni z kamienia łamanego fr. 130-200 mm lub budowlanego wys. 25 cm, zasypka spoin, grys płukany fr. 4-8 mm,
- konstrukcja brodu nachylona 5 % w kierunku osi cieku,
- współrzędne geodezyjne brodu (środek): X=5634203; Y=5581990.

II. Wydać dla **Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce** pozwolenie wodnoprawne na wykonanie robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, a mianowicie:

- zabezpieczenie przeciwerozyjne brzegów potoku Polska Woda poprzez ubezpieczenie wylotu istniejącego przepustu do potoku Polska Woda za pomocą dwóch kaszyc na dz. ewid. nr 577 obręb 0007 Stare Bogaczowice; w dwóch lokalizacjach na prawym brzegu potoku Polska Woda - odc. nr 2a w km 1+737-1+740, na dł. 2,6 m oraz odc. nr 2b w km 1+742-1+745, na długości 2,6 m. Zaprojektowano kaszyce składające się z dwóch skrzyń o wymiarach 2,0 x 2,6 x ok. 3,1 m po obu stronach przepustu;
- budowę rowu odpływowego ze zbiornika, o długości ok. 27,60 m, głębokości 0,7-1,0 m, szerokości w dnie 1,6 m oraz o nachyleniu skarp 1:1,5 z wylotem zlokalizowanym w km 2+493 potoku Polska Woda, wraz z wykonaniem odcinkowego narzutu kamiennego w dnie i na skarpie potoku Polska Woda w km 2+487– 2+504 na wylocie z rowu;
- prace zabezpieczające skarpy i dno przy wylocie projektowanego przepustu łukowo-kołowego narzutem kamiennym – rzędna dna cieku w miejscu wlotu projektowanego przepustu do Potoku Polska Woda – 399,76 m n.p.m. – z wylotem w km 1+956 pot. Polska Woda (dz. ewid. nr 570 obręb Stare Bogaczowice);
- prace związane z umocnieniem brodów poniżej i powyżej proj. brodu narzutem kamiennym wykonywane w km 2+024 i w km 2+444 potoku Polska Woda na terenie dz. ewid. nr 567, 569, 570 obręb Stare Bogaczowice.

III. Wydać dla **Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce** pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie użytkowania wód znajdujących się w stawach i rowach (pobór wody z rowu B/N1 w km 0+141 jego biegu) w zakresie poboru,

piętrzenia i retencjonowania wody w zbiorniku bocznym, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, a mianowicie:

1. poboru wody z rowu B/N 1 w km 0+141 jego biegu, do jednorazowego napełnienia zbiornika bocznego, do pojemności stałej za pomocą rowu doprowadzającego o wydajności max. $0,00007 \text{ m}^3/\text{s}$ (dz. nr 567 obręb Stare Bogaczowice), tj:
 - maksymalna ilość pobieranej wody $Q_{\text{sek}} = 0,00007 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - maksymalny godzinowy pobór wody $Q_h = 0,252 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - maksymalny dobowy pobór wody $Q_d = 6,048 \text{ m}^3/\text{d}$;
2. piętrzenia i retencjonowania wód w zbiorniku bocznym, o następujących parametrach:
 - wysokość piętrzenia – 3,0 m,
 - powierzchnia zwierciadła wody przy NPP = 0,378 ha,
 - rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP = MaxPP - 417,00 m n.p.m.,
 - rzędna nadzwyczajnego poziomu piętrzenia NadPP - 417,40 m n.p.m.,
 - pojemność stała (przy NPP) = $3\,148 \text{ m}^3$,
 - pojemność całkowita (przy NadPP) = $4\,080 \text{ m}^3$,
 - budowę w koronie grobli studni piętrząco-upustowej o średnicy 1,20 m z rurociągiem dopływowym średnicy 0,40 m i długości 8,20 m oraz rurociągiem zrzutowym średnicy 0,40 m i długości 6,55 m;

IV. Wydać dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce pozwolenie wodnoprawne na przebudowę rowu B/N 1 (dz. ewid. nr 565, 565, 573 obręb Stare Bogaczowice) i rowu B/N 6 (dz. ewid. nr 570 obręb Stare Bogaczowice), w ramach zadania inwestycyjnego, pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, w zakresie:

- 1.1 rozbiórki istniejącego przepustu i budowy przepustu łukowego na dz. ewid. nr 566, 573 obręb 0007 Stare Bogaczowice oraz budowy przepustu łukowo-kołowego w jego miejsce, w km 0+690 rowu B/N 1, o parametrach 1,38 m x 1,65 m, L = 10,0 m wraz z umocnieniami koryta poniżej i powyżej, najazdami oraz elementami towarzyszącymi;
- 1.2 rozbiórki istniejącego przepustu kołowego na dz. ewid. nr 565, 566, 573 obręb 0007 Stare Bogaczowice oraz budowy przepustu łukowo-kołowego w miejscu istniejącego przepustu, w km 0+938 rowu B/N 1, o parametrach 1,38 m x 1,65 m, L=10,0 m wraz z umocnieniami koryta poniżej i powyżej najazdami oraz elementami towarzyszącymi;
2. budowy przepustu łukowego na dz. ewid. nr 570 obręb 0007 Stare Bogaczowice, z wlotem w km 0+030 rowu B/N 6 i wylotem w km 1+956 pot. Polska Woda, o parametrach 0,74 m x 1,03 m, L = 10,0 m wraz z elementami towarzyszącymi (rz. dna potoku Polska Woda w miejscu wylotu z przepustu: 399,76 m n.p.m.).

V. Zatwierdzić „Instrukcję gospodarowania wodą” dla zadania nr 2 w ramach inwestycji pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, dla obiektu pn. „Budowa zbiornika bocznego – 2.805.23.93.a”, opracowaną przez Panią mgr inż. Iwonę Grabowską, Panią mgr inż. Aleksandrę Bernatek, Panią mgr inż. Ewę Kwiecień Kielce, sierpień 2020 r.

- VI.** Zobowiązać Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce do:
1. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym wszystkich urządzeń wodnych.
 2. Poinformowania administratora ciekłu Potoku Polska Woda, w terminie 7 dni przed rozpoczęciem i zakończeniem prac.
 3. Naprawienia wszelkich szkód powstałych w związku z budową i eksploatacją urządzeń wodnych.
- VII.** Pozwolenie wodnoprawne, w zakresie określony w pkt III niniejszej decyzji, zostaje wydane na czas określony, na okres 30 lat, tj. **do dnia 22.01.2051 r.**
- VIII.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 01.09.2020 r. (data wpływu do tut. organu 02.09.2020 r.) Pan Karola Przepióra Instytut OZE ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce reprezentujący na mocy pełnomocnictwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce, zwrócił się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: 1) wykonanie urządzeń wodnych obejmujących: - budowę brodów kamiennych (2 szt.) na dz. nr 567, 569, 570 obr. Stare Bogaczowice, - budowę zbiornika bocznego wraz z obiektami funkcjonalnie z nim związanymi na dz. nr 567 obr. Stare Bogaczowice, - przebudowę rowu B/N1 poprzez: - rozbiórkę i budowę nowego przepustu na dz. nr 566, 567 obręb Stare Bogaczowice, - budowę przegrody kamiennej na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - zabezpieczenie przeciwoerozyjne brzegów rowu na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - budowę deflektorów na dz. nr 565, 566, 567, 573 obr. Stare Bogaczowice, - przebudowę rowu B/N5 poprzez budowę brodu kamiennego na dz. nr 569 obr. Stare Bogaczowice; 2) roboty w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty; 3) szczególne korzystanie z wód w zakresie użytkowania wód znajdujących się w stawach i rowach (pobór wody z rowu B/N1 w km 0+141 jego biegu) w zakresie piętrzenia i retencjonowania wody w zbiorniku bocznym; 4) przebudowa rowów: - B/N1 poprzez rozbiórkę i budowę przepustów (2 szt.) o długości 10 m każdy na dz. nr 565, 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - B/N6 poprzez budowę przepustu o długości 10 m na dz. nr 570 obr. Stare Bogaczowice.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny w ramach zadania nr 2 pn. „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, opracowany przez Panią mgr inż. Iwonę Grabowską, Panią mgr inż. Aleksandrę Bernatek, Panią mgr inż. Ewę Kwiecień Kielce, sierpień 2020 r., Instrukcję Gospodarowania Wodą z sierpnia 2020 r. dla zadania nr 2 dot. obiektu pn. „Budowa zbiornika bocznego – 2.805.23.93.a”, opracowaną przez Panią mgr inż. Iwonę Grabowską, Panią mgr inż. Aleksandrę Bernatek, Panią mgr inż. Ewę Kwiecień, Pełnomocnictwo do działania w imieniu Inwestora, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, kserokopię decyzji Wójta Gminy Stare Bogaczowice nr 24/2020, z dnia 27.01.2020 r., znak: RIG.6220.2.2019-7 o środowiskowych uwarunkowaniach, kserokopię decyzji Wójta Gminy Stare Bogaczowice nr 134/2020 z dnia 28.08.2020 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa na konto Urzędu Miasta Legnica oraz uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych na konto Wód Polskich.

W dniu 16.10.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak WR.ZUZ.1.4210.317.2020.SC wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku. Pełnomocnik pismem z dnia 28.10.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 29.10.2020 r.), uzupełnił wniosek zgodnie z zakresem i w terminie określony w wezwaniu.

Zawiadomieniem z dnia 10.11.2020 r., znak WR.ZUZ.1.4210.317.2020.SC strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości poprzez: wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. M. Rataja 32 59-220 Legnica, umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <http://wodypolskie.bip.gov.pl/>, oraz przesłanie do Urzędu Gminy Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag, ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Organ uznał, że w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.).

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wobec powyższego oraz na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, postanowiono orzec jak w orzeczeniu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Pouczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydała 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 podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) dokonano opłaty w kwocie 2 923,44 zł (dwa tysiące dziewięćset dwadzieścia trzy złote 44/100) za wydanie niniejszych pozwoleń.



Otrzymują:

1. Pan Karol Przepióra Instytut OZE ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce – pełnomocnik Inwestora + 1 egz. operatu wodnoprawnego + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław (RPU) + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą,
3. aa (WR.ZUZ.1) + 1 egz. operatu wodnoprawnego + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą.

Do wiadomości:

1. Polski Związek Wędkarski, Okręg PZW w Wałbrzychu ul. H. Sienkiewicza 4/2, 58-300 Wałbrzych,
2. Nadzór Wodny w Wałbrzychu,
3. PGW Wody Polskie WR.ZZI.1 w miejscu,
4. PGW Wody Polskie WR.ZUO.1 w miejscu.

WR.ZUZ.1.4210.317.2020.SC

Pan
Karol Przepióra
Instytut OZE
ul. Skrajna 41a
25-650 Kielce

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz w związku z pismem z dnia 01.02.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.02.2021r.) pana Karola Przepióra Instytut OZE ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce,

zaświadczam

że decyzja nr 27/2021 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 22.01.2021 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.317.2020.SC, tj. pozwolenie wodnoprawne dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce, na: 1) wykonanie urządzeń wodnych obejmujących: - budowę brodów kamiennych (2 szt.) na dz. nr 567, 569, 570 obr. Stare Bogaczowice, - budowę zbiornika bocznego wraz z obiektami funkcjonalnie z nim związanymi na dz. nr 567 obr. Stare Bogaczowice, - przebudowę rowu B/N1 poprzez: - rozbiórkę i budowę nowego przepustu na dz. nr 566, 567 obręb Stare Bogaczowice, - budowę przegrody kamiennej na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - zabezpieczenie przeciwerozyjne brzegów rowu na dz. nr 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - budowę deflektorów na dz. nr 565, 566, 567, 573 obr. Stare Bogaczowice, - przebudowę rowu B/N5 poprzez budowę brodu kamiennego na dz. nr 569 obr. Stare Bogaczowice; 2) roboty w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty; 3) szczególne korzystanie z wód w zakresie użytkowania wód znajdujących się w stawach i rowach (pobór wody z rowu B/N1 w km 0+141 jego biegu) w zakresie piętrzenia i retencjonowania wody w zbiorniku bocznym; 4) przebudowa rowów: - B/N1 poprzez rozbiórkę i budowę przepustów (2 szt.) o długości 10 m każdy na dz. nr 565, 566, 573 obr. Stare Bogaczowice, - B/N6 poprzez budowę przepustu o długości 10 m na dz. nr 570 obr. Stare Bogaczowice, stała się ostateczna dnia 12 lutego 2021 r.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek.

Pobrano opłatę skarbową za wydanie niniejszego zaświadczenia w kwocie 17 zł zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

p.o. DYREKTORA

Apolinar Lipski

Otrzymują (ZPO):

1. Adresat,
2. aa (WR.ZUZ.1).

Do wiadomości:

1. ZUO w m.

Załącznik:

1. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy PGW WP nr 27/2021 z dnia 22.01.2021 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.317.2020.SC.