



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

WR.RUZ.421.161.2019.UŁ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 7 i 9, art. 17 ust. 1 pkt 3; art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 i 8; art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.); art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019r. poz. 2170), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1496 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z/s w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Tomasza Gaćkowskiego, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją inwestycji pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granic państwa o długości ok. 15,3 km” na terenie gminy Kamienna Góra i Lubawka

orzekam

I. Wydać **Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie**, pozwolenia wodnoprawne na regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, a w szczególności:

1. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie prac w korycie rzeki Bóbr polegających na:

a) wykonaniu umocnień koryta na odcinku od km 251+734 do km 251+825,7 rzeki na prawym brzegu na długości 91,7 m, oraz na odcinku od km 251+734 do km 251+849 rzeki na lewym brzegu na długości 115 m, zgodnie z parametrami:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ▪ lokalizacja przedsięwzięcia | dz. 18, 29, 28, 27/1, obr. gm. Kamienna Góra
dz. 364, 298, 297, obr. Ptaszków, gm. Kamienna Góra |
| ▪ kolizja z projektowaną trasą S3 | km 55+465 trasy S3 |
| ▪ przekrój koryta | dwudzielny |
| ▪ głębokość koryta | od 1,90 do 2,30 m |
| ▪ szerokość dna | 7,0 m |
| ▪ nachylenie skarp | 1:2 |
| ▪ spadek podłużny | 0,5% |

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- rzędne dna rzeki:

w km 251+734	431,65 m n.p.m.
w km 251+825,7	432,11 m n.p.m.
w km 251+849	432,23 m n.p.m.
- wykonanie ławeczki o szerokości 1 m na wysokości 1,9 m powyżej dna rzeki,
- ubezpieczenie stopy skarpy, skarpy i ławeczki prawego i lewego brzegu rzeki poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego średnicy ok. 40-45 cm na geowłókninie, zaklinowanego drobniejszą frakcją,
- zastosowanie humusowania oraz obsiew mieszkanką traw powyżej umocnienia kamiennego,
- wykonanie odcinków przejściowych o długości ok. 10 m na początku i końcu przebudowy koryta prawego i lewego
- współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) odcinka planowanego do przebudowy:

brzeg prawy:	
początek przebudowy w km rzeki 251+734	X=5629512,07 Y=5573029,96
koniec przebudowy w km rzeki 251+825,7	X=5629441,49 Y=5573085,33
brzeg lewy:	
początek przebudowy w km rzeki 251+734	X=5629512,07 Y=5573029,96
koniec przebudowy w km rzeki 251+849	X=5629434,87 Y=5573107,30

b) wykonaniu umocnień prawego i lewego brzegu na odcinku od km 252+090,3 do km 252+105,3 rzeki Bóbr poprzez:

- ubezpieczenie początku i końca odcinka za pomocą gurtu z głazów o średnicy min. 80 cm,
- ubezpieczenie stopy skarpy oraz skarpy prawego i lewego brzegu rzeki poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego średnicy ok. 40-45 cm na geowłókninie, zaklinowanego drobniejszą frakcją,
- zastosowanie humusowania oraz obsiew mieszkanką traw powyżej umocnienia kamiennego,
- lokalizacja przedsięwzięcia dz. 40, 27/2 obr. gm. Kamienna Góra, 364 obr. Ptaszków, gm. Kamienna Góra
- współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) odcinka planowanego do przebudowy:

początek przebudowy w km 252+090,3	X=5629326,23 Y=5573300,50
koniec przebudowy w km 252+105,3	X=5629311,35 Y=5573302,42

c) likwidacji koryta na odcinku od km 257+270 do km 257+380 rzeki Bóbr oraz ukształtowaniu nowego odcinka koryta zgodnie z parametrami:

- lokalizacja przedsięwzięcia dz. 106/2, 172/1, 131/1, 180, 107/2 obr. Janiszów, gm. Kamienna Góra
- kolizja z projektowaną trasą S3 km 60+413 trasy S3
- przekrój jednodzielnny
- głębokość koryta od 0,80 do 1,30 m
- szerokość dna 6,0 m
- nachylenie skarp 1:2
- spadek 0,33%
- rzędne dna rzeki:

w km 257+270	451,43 m n.p.m.
w km 257+380	451,80 m n.p.m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
 ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
 tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- ubezpieczenie początku i końca odcinka za pomocą gurtu z głazów o średnicy min. 80 cm,
- ubezpieczenie stopy skarpy oraz skarpy prawego i lewego brzegu rzeki poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego średnicy ok. 40-45 cm na geowłókninie, zaklinowanego drobniejszą frakcją,
- zastosowanie humusowania oraz obsiew mieszkanką traw powyżej umocnienia kamiennego,
- wykonanie odcinków przejściowych w dostosowaniu koryta projektowanego do istniejącego o długości 5 m na początku i 12 m na końcu przebudowy,
- współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) odcinka planowanego do przebudowy:
 - początek przebudowy w km 257+270 X=5626475,01 Y=5570415,83
 - koniec przebudowy w km 257+380 X=5626427,23 Y=5570319,50

d) likwidacji koryta oraz ukształtowaniu nowego wraz z wykonaniem umocnień na odcinku od km 266+331,3 do km 266+663, zgodnie z parametrami:

- lokalizacja przedsięwzięcia dz. 68 obr. gm. Lubawka
dz. 159/5, 173, 162, 159/6, 159/7, 159/9, obr. Bukówka, gm. Lubawka
- kolizja z projektowaną trasą S3 km 67+344 trasy S3
- długość likwidowanego odcinka 331,7
- przekrój jednodzielny
- głębokość koryta od 0,90 do 1,90 m
- szerokość dna 3,0 m
- nachylenie skarp 1:2
- spadek 0,75%
- rzędne dna rzeki:
 - w km 266+331,3 490,04 m n.p.m.
 - w km 266+663 492,54 m n.p.m.
- ubezpieczenie początku i końca odcinka za pomocą gurtu z głazów o średnicy min. 80 cm,
- ubezpieczenie stopy skarpy oraz skarpy prawego i lewego brzegu rzeki poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego średnicy ok. 20-25 cm na geowłókninie, zaklinowanego drobniejszą frakcją,
- zastosowanie humusowania oraz obsiew mieszkanką traw powyżej umocnienia kamiennego,
- wykonanie odcinków przejściowych w dostosowaniu koryta projektowanego do istniejącego o długości 10 m na początku i na końcu przebudowy,
- współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) odcinka planowanego do przebudowy:
 - początek przebudowy w km 266+331,3 X=5619789,11 Y=5569313,47
 - koniec przebudowy w km 266+663 X=5619730,16 Y=5569618,76

2. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie prac w korycie rzeki Bystra (potok Żywica) polegających na:

a) likwidacji koryta oraz ukształtowaniu nowego, wraz z wykonaniem umocnień na odcinku od km 0+699 do km 0+834 rzeki Bystra (potoku Żywica), zgodnie z parametrami:

- lokalizacja przedsięwzięcia dz. 72, 153/1, obr. gm. Kamienna Góra
dz. 179/3, 51/3, 51/5, 51/4, obr. Janiszów gm. Kamienna Góra
- kolizja z projektowaną trasą S3 km 59+456 trasy S3
- przekrój jednodzielny
- głębokość koryta od 0,90 do 1,40 m
- szerokość dna 3,0 m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- nachylenie skarp 1:2
- spadek 1,10 %
- rzędne dna rzeki:
 - w km 0+699 453,11 m n.p.m.
 - w km 0+834 454,59 m n.p.m.
- ubezpieczenie stopy skarpy oraz skarpy prawego i lewego brzegu rzeki poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego średnicy ok. 40-45 cm na geowłókninie, zaklinowanego drobniejszą frakcją,
- zastosowanie humusowania oraz obsiew mieszką traw powyżej umocnienia kamiennego,
- wykonanie odcinków przejściowych w dostosowaniu koryta projektowanego do istniejącego o długości 5 m na początku i 10 m na końcu przebudowy,
- zabezpieczenie początku i końca przebudowy gurtem kamiennym,
- współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) odcinka planowanego do przebudowy:
 - początek przebudowy w km 0+699 X=5626873,19 Y=5570618,20
 - koniec przebudowy w km 0+834 X=5626932,53 Y=5570502,39

b) likwidacji koryta oraz ukształtowaniu nowego wraz z wykonaniem umocnień na odcinku od km 1+114 do km 1+192 rzeki bystra (potoku Żywica), zgodnie z parametrami:

- lokalizacja przedsięwzięcia dz. 153/3 obr. gm. Kamienna Góra
dz. 48/6, 49/4, 49/1, 179/3, obr. Janiszów, gm. Kamienna Góra
- kolizja z projektowaną trasą S3 km 59+456 trasy S3
- przekrój jednodzielnny
- głębokość koryta od 0,90 do 1,20 m
- szerokość dna 3,0 m
- nachylenie skarp 1:2
- spadek 0,77 %
- rzędne dna rzeki:
 - w km 1+114 457,82 m n.p.m.
 - w km 1+192 458,42 m n.p.m.
- ubezpieczenie stopy skarpy oraz skarpy prawego i lewego brzegu rzeki poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego średnicy ok. 40-45 cm na geowłókninie, zaklinowanego drobniejszą frakcją,
- zastosowanie humusowania oraz obsiew mieszką traw powyżej umocnienia kamiennego,
- wykonanie odcinków przejściowych w dostosowaniu koryta projektowanego do istniejącego o długości 5 m na początku i 4 m na końcu przebudowy,
- zabezpieczenie początku i końca przebudowy gurtem kamiennym
- współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) odcinka planowanego do przebudowy:
 - początek przebudowy w km 1+114 X=5627022,72 Y=5570239,20
 - koniec przebudowy w km 1+192 X=5627030,99 Y=5570163,90

II. Wydać **Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie**, pozwolenia wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, w tym:

1. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie wiaduktu **WS-40** przez rzekę Bóbr w km 251+785,2, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji obiektu, zgodnie z parametrami:
 - długość przekroczenia ok. 20,00 m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- długość obiektu 583,65 m
 - szerokość całkowita zmienna od 28,30 do 29,80 m
 - światło poziome 557,28 m
 - min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 442,99 m n.p.m.
 - rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 434,46 m n.p.m.
 - rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej:
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej $1 \times \phi 110 + 1 \times \phi 110$
 - rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia $\phi 250/300/400$ mm
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5629472,88 Y=5573061,43
2. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie obiektu mostowego **MS-44** przez rzekę Bystra (potok Żywica) w km 1+128,7, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji mostu, zgodnie z parametrami:
- długość przekroczenia ok. 12,10 m
 - długość obiektu 45,90 m
 - szerokość całkowita 18,70 m
 - światło poziome 43,30 m
 - min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 462,41 m n.p.m.
 - rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 459,60 m n.p.m.
 - rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej:
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający urządzenia SZR $1 \times \phi 110$ mm
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej $1 \times \phi 110$
 - rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia $\phi 200/250$ mm
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5627027,36 Y=5570225,32
3. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie wiaduktu **WS-45** przez rzekę Bystra (potok Żywica) w km 0+984,8, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji obiektu, zgodnie z parametrami:
- długość przekroczenia ok. 11,00 m
 - długość obiektu 187,90 m
 - szerokość całkowita 32,45 m
 - światło poziome 180,70 m
 - min. rzędna spodu konstrukcji mostu 462,83 m n.p.m.
 - rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 457,73 m n.p.m.
 - rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający urządzenia SZR $1 \times \phi 110$
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej $1 \times \phi 110 + 1 \times \phi 110$
 - rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia $\phi 160/200$ mm
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5626983,14 Y=5570361,17
4. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie obiektu mostowego **MS-46** przez rzekę Bystra (potok Żywica) w km 0+782,2, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji mostu, zgodnie z parametrami:
- długość przekroczenia ok. 11,00 m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- długość obiektu 45,90 m
 - szerokość całkowita 18,70 m
 - światło poziome 43,30 m
 - min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 458,98 m n.p.m.
 - rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 456,13 m n.p.m.
 - rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej:
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej 3x ϕ 110
 - rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia ϕ 200/250 mm
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5626902,97 Y=5570546,44
5. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie wiaduktu **WS-47** przez rzekę Bóbr w km 257+354,6, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji mostu, zgodnie z parametrami:
- długość przekroczenia ok. 13,00 m
 - długość obiektu 496,50 m
 - szerokość całkowita od 29,45 m do 32,45 m
 - światło poziome 473,45 m
 - min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 458,99 m n.p.m.
 - rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 453,09 m n.p.m.
 - rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej:
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej 1x ϕ 110 + 1x ϕ 110
 - rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia ϕ 250/300/400 mm
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5626431,46 Y=5570344,56
6. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie wiaduktu **WS-54** przez rzekę Bóbr w km 264+368, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji obiektu, zgodnie z parametrami:
- długość przekroczenia ok. 9,50 m
 - długość obiektu 587,40 m
 - szerokość całkowita 27,90 m
 - światło poziome 560,10 m
 - min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 486,72 m n.p.m.
 - rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 481,79 m n.p.m.
 - rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej:
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej 1x ϕ 110 + 1x ϕ 110
 - rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia ϕ 250/300/400 mm
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5620975,51 Y=5570181,79
7. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie wiaduktu **WS-57** przez rzekę Bóbr w km 266+441,5, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji obiektu, zgodnie z parametrami:
- długość przekroczenia ok. 35,00 m
 - długość obiektu 169,00 m
 - szerokość całkowita 30,20 m

Dyrektor

- światło poziome 162,50 m
- min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 499,61 m n.p.m.
- rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 492,45 m n.p.m.
- rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający urządzenia SZR 1x ϕ 110mm
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej 1x ϕ 110 + 1x ϕ 110
- rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia ϕ 200/250mm
- współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5619743,10 Y=5569526,04

8. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie wiaduktu **WS-57A** przez ciek Nidka w km 1+110, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji mostu, zgodnie z parametrami:

- długość przekroczenia ok. 6,20 m
- długość obiektu 213,53 m
- szerokość całkowita 27,90 m
- światło poziome 206,30 m
- min. rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 497,98 m n.p.m.
- rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 495,62 m n.p.m.
- rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej 1x ϕ 110
- rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia ϕ 250/300mm
- współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5619226,70 Y=5569284,51

9. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie obiektu mostowego **MS-58** przez rzekę Bóbr w km 266+615,2, wraz z kanalizacją kablową oraz kolektorem odwodnienia zawartych w konstrukcji mostu, zgodnie z parametrami:

- długość przekroczenia ok. 27,00 m
- długość obiektu 111,90 m
- szerokość całkowita 12,70 m
- światło poziome 107,50 m
- rzędna spodu konstrukcji mostu w miejscu przekroczenia 497,43 m
- rzędna zwierciadła wody $Q_{0,3\%}$ 493,66 m
- rodzaj przewodów w kanalizacji kablowej:
 - kabel światłowodowy w rurze 40/3,7
 - przewód zasilający latarnie drogowe w rurze osłonowej 2x ϕ 110
 - przewód zasilający urządzenia SZR w rurze osłonowej 1x ϕ 110
- rodzaj kolektora odwodnienia obiektu - kolektor odwodnienia ϕ 250mm
- współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie 2000 (strefa 5): X=5619753,04 Y=5569353,27

III. Zobowiązać Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym, w zakresie określonym w niniejszej decyzji, do:

1. Prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją oraz uzgodnieniami, na podstawie których wydano pozwolenie wodnoprawne.
2. Prowadzenia prac w sposób nie powodujący utrudnień w przepływie wody w rzece.
3. Usunięcia wszelkich szkód, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania robót.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

4. Przywrócenia do stanu pierwotnego, terenu czasowo zajętego, w związku z prowadzonymi robotami.
- IV. Umorzyć postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie wiaduktów i obiektów mostowych na rowami uznając postępowanie za bezprzedmiotowe.
- V. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny.

Uzasadnienie

W dniu 12.09.2019r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, działającego przez pełnomocnika Pana Tomasza Gaćkowskiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie:

- regulacji wód, zabudowy potoków górskich oraz kształtowania nowych koryt cieków naturalnych,
- prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych i przewodów w rurociągach osłonowych,
- lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,

w związku z realizacją inwestycji pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granic państwa o długości ok. 15,3 km” na terenie gminy Kamienna Góra i Lubawka.

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granicy państwa, o długości ok. 15,3 km”, opracowany przez Biuro Projektowo Badawcze Dróg i Mostów Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o., w lipcu 2019r.
2. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29.06.2016r., znak WOOŚ.4200.4.2014.BZ.19, ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa połączenia drogi ekspresowej S-3 na odcinku Legnica – Lubawka od km 67+650 do granicy państwa z drogą R-11 (strona czeska)”.
3. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 18.03.2010r., RDOŚ-02-WOOŚ-6613-1/59-17/09/10/kc, ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi ekspresowej S-3 na odcinku Legnica (węzeł A-4) – Lubawka (granica państwa)” według wariantu 4”.
4. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13.04.2016, znak WOOŚ.402.2.230.2016.BZ, wyrażające stanowisko, że realizacja inwestycji j.w. przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki decyzji, której mowa w pkt 3.
5. Komplet pełnomocnictw.
6. Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Pismem z dnia 23.09.2019 r., znak: WR.RUZ.421.161.2019.UL, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadomił wnioskodawcę, na podstawie art. 66 § 1 i 2 Kpa, iż nie jest właściwy do rozpatrywania wniosku dot. pozwoleń wodnoprawnych wynikających z art. 390 Prawa Wodnego, tj. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jak również nowych obiektów budowlanych, co do których, w myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, właściwym organem do ich rozpatrzenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Pismem z dnia 25.09.2019 r., znak: WR.RUZ.421.161.2019.UL, Dyrektor RZGW we Wrocławiu wezwał wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, do usunięcia braków formalnych poprzez uzupełnienie

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

wniosku i złożenie wyjaśnień do sprawy. W dniu 09.10.2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne z wyłączeniem wymogu określonego w art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy, na mocy art. 11d ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408; art. 409 ust. 1, 2 tej ustawy.

W związku z usunięciem braków w złożonym wniosku, tut. organ zawiadomił zainteresowane strony (w trybie art. 49 Kpa) o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie - w drodze obwieszczenia, odpowiednio w siedzibach właściwych organów administracji publicznej, ze względu na zakres korzystania z wód. Stosownie do obwieszczenia, strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku oraz złożenia ewentualnych wniosków czy zastrzeżeń do sprawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicach ogłoszeń (na okres 14 dni) w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie we Wrocławiu, Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim PGW WP, Nadzorce Wodnym w Kamiennej Górze PGW WP, Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze, Urzędu Miasta Kamienna Góra, Urzędu Gminy Kamienna Góra, Urzędu Miasta i Gminy Lubawka, a także na stronach internetowych i biuletynach informacji publicznej ww. urzędów.

W wyznaczonym terminie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 15.11.2019r., znak PU/LSI/PD-495/1487/11/2019, wniósł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 kodeksu postępowania administracyjnego z uwagi na ważny interes społeczny. Budowa drogi S3 na przedmiotowym odcinku stanowi połączenie z drogą R11 po stronie czeskiej, co ma istotny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu użytkownika, a także prawidłowej eksploatacji planowanego do wykonania układu drogowego drogi ekspresowej. Ponadto budowa drogi S3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przeprawy migracji zwierząt, w sposób pozytywny przyczyni się do zmniejszenia negatywnych skutków oddziaływania na środowisko infrastruktury drogowej. Ze względu na ważny interes społeczny związany z poprawą organizacji ruchu tranzytowego i lokalnego, biorąc pod uwagę interes gospodarczy, nadano w dziale V niniejszej decyzji – zgodnie ze złożonym wnioskiem – rygor natychmiastowej wykonalności, stosownie do art. 108 § 1 kpa.

W dziale IV decyzji, Dyrektor RZGW we Wrocławiu umorzył postępowanie w sprawy wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie obiektów mostowych oraz wiaduktów nad rowami, uznając postępowanie za bezprzedmiotowe. Na prowadzenie obiektów mostowych nad urządzeniami wodnymi, tj. rowami, nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie naruszają postanowień art. 396 Prawa wodnego, a w szczególności ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Obszar inwestycji położony jest w granicach następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj.:

- PLRW6000816331 o nazwie Bóbr od Zadrnej do zbiornika Pilichowice, stanowiącej naturalną część wód o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i chemiczny,

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- PLRW6000416139 o nazwie Bóbr od zbiornika Bukówka do Zadrnej, stanowiącej silnie zmienioną część wód o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i chemiczny,
- PLRW60004161349 o nazwie Bystra, stanowiącej naturalną część wód o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Planowana inwestycja położona jest w granicach jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW6000107 o dobrym stanie, niezagrażonej osiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, utworzonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Zgodnie z art. 220 ust. 14 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustalenie linii brzegu jest konieczne w związku z wykonaniem urządzeń wodnych lub kształtowaniem koryt cieków naturalnych, postępowanie w sprawie ustalenia linii brzegu przeprowadza się łącznie z postępowaniem w sprawie zgody wodnoprawnej. Pismem z dnia 03.12.2019r., znak PM/LSI/PD-495/556/12/2019, wnioskodawca złożył wniosek, by decyzja o ustaleniu linii brzegu przebudowywanych koryt rzek, z uwagi na długotrwałość i złożoność procedury, była wydana po uzyskaniu przez zakład pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niecierpiących zwłoki budowli regulacyjnych. Organ warunkowo przychylił się do wniosku, mając na uwadze art. 220 ust. 15 Prawa wodnego oraz oświadczenie wnioskodawcy o wystąpieniu z wnioskiem o ustalenie linii brzegu regulowanych cieków po uzyskaniu pozwoleń wodnoprawnych.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu, stwierdzono, iż można udzielić pozwoleń wodnoprawnych w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Objęte niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne, związane są z przedsięwzięciem, które zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu (ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 14 ust. 3 Prawa wodnego.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.
3. 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 – art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.
4. 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 – art. 393 ust. 4 Prawa wodnego.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

5. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat – art. 415 pkt 5 Prawa wodnego.
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego.
7. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 Prawa wodnego.
8. Decyzja nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

Adnotacja dot. opłaty:

Za wydane pozwolenia wodnoprawne wniesiono opłatę w wysokości 2434,74 zł na konto Wód Polskich.


Z upoważnienia
dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępca Dyrektora
Rafał Błaszczyk

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział we Wrocławiu

Pełnomocnik:

Pan Tomasz Gaćkowski

Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o.

ul. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa

2. Pozostałe strony zawiadomione w drodze obwieszczenia, odpowiednio w siedzibie:

- Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie,
- Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim PGW WP,
- Nadzoru Wodnego w Kamiennej Górze PGW WP,
- Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze,
- Urzędu Miasta Kamienna Góra,
- Urzędu Gminy Kamienna Góra,
- Urzędu Miasta i Gminy Lubawka

oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej, tj. na stronie internetowej ww. urzędów, (zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego).

3. WR.RUZ. – aa.

Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej RZI – w m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

