



Poznań, dnia 24.09.2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RUZ.421.202.11.2019.ML

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. - Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.04.2015 r. znak: RŚVI.7322.1.34.2015.AP, a także o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, linii energetycznych i telekomunikacyjnych oraz likwidację prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, linii energetycznych i telekomunikacyjnych w ramach inwestycji - „Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”

z dniem 26.09.2019 r. ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 394 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 4, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze i ust. 4, art. 400 ust. 1, 6 i 7, art. 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 oraz art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), a także art. 104 i art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, działającego przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyрекcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, reprezentowanego przez Pana Zbigniewa Pytlos, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.04.2015 r. znak: RŚVI.7322.1.34.2015.AP, a także o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, linii energetycznych i telekomunikacyjnych oraz likwidację prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, przewodów w rurociągach

osłonowych, linii energetycznych i telekomunikacyjnych w ramach inwestycji - „Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. **Stwierdzić wygaśnięcie** pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.04.2015 r. znak: RŚVI.7322.1.34.2015.AP w całym zakresie – z dniem, w którym nin. decyzja stała się ostateczna.
- II. **Udzielić** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, działającemu przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, pozwolenia wodnoprawnego na:
 - 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurowodów i przewodów w rurowodach osłonowych; prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych; likwidację prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące rurowodów i przewodów w rurowodach osłonowych; likwidację prowadzonych przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych – w ramach inwestycji - „Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”:
 - a) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurowodów i przewodów w rurowodach osłonowych, a także prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych – wg poniższego zestawienia

Lp.	Nazwa cieku	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
Gazociągi wysokiego ciśnienia							
1	Lubczyna	3+322,73	G13	gazociąg w/c DN250 stal MOP5,5 MPa w rurze osłonowej stalowej o średnicy DN400 - przekroczenie wykonane w wykopie otwartym min.1,0m pod dnem nowego koryta rzeki	250/4	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740655,651; Y=6592201,904
2	Lubczyna	3+292,20	G13A	gazociąg w/c DN250 stal MOP3,2 MPa w rurze osłonowej stalowej o średnicy DN400 - przekroczenie wykonane w wykopie otwartym min.1,07m pod dnem nowego koryta rzeki	250/4	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740625,225; Y=6592199,187

Lp.	Nazwa ciek	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
3	Jasieniec	3+608,10	G19	gazociąg w/c DN500 stal MOP5,5 MPa przekroczenie wykonane w wykopie otwartym min.1,02m pod dnem nowego koryta rzeki	16-21/2	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736881,610; Y=6592544,793
4	Ner	97+883,25	G24A	gazociąg w/c DN500 stal MOP5,5 MPa przewiert sterowany min. 4,5m pod dnem rzeki	736/13, 736/7, 736/3, 776/1, 695/2, 681/16, 695/2	Obręb G-53, Łódź Górna	X=5732251,505 Y=6593323,635
Gazociągi średniego ciśnienia							
5	Lubczyna	3+079,5	G14	projektowana rura ochronna DN200 dwudzielna na istniejącym gazociągu DN110	280/5	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740413,006; Y=6592190,651
6	Jasieniec	3+776,57	G20	gazociąg ś/c DN90 PE100 SDR17,6 MOP0,5 MPa w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 Dn200 – przekroczenie wykonane w wykopie otwartym min.1,10m pod dnem nowego koryta rzeki	16-31/3	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736963,107; Y=6592649,801
Teletechnika							
7	Lubczyna	3+446,10	Przekroczenie T1	Kanał Technologiczny – kanalizacja teletechniczna 4x125 mm Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	251/1	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740703,912; Y=6592270,919
8	Jasieniec	3+637,10	Przekroczenie T6	Kanał Technologiczny – kanalizacja teletechniczna 4x125 mm Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	16-21/2	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736884,654; Y=6592573,489
9	Łódka	2+901,32	Przekroczenie T7	Kanał Technologiczny – kanalizacja teletechniczna 4x125 mm Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	18-26/1, 18-22/1, 18-21, 18-8/1	obręb K-18, gmina Konstantynów Łódzki	X=5735332,866; Y=6592933,032

Lp.	Nazwa ciek	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
10	Ner	97+930,74	Przekroczenie T8	Kanał Technologiczny – kanalizacja teletechniczna 4x125 mm Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	738, 737, 736/14	obręb G-53, Łódź Górna	X=5732206,083; Y=6593335,905
11	Lubczyna	3+050,98	Przekroczenie T4 (Kolizja T-TM-19) T-Mobile	rurociąg kablowy 2xRHDPE 40/3,7 w rurze osłonowej RHDPEp 110/6,3 Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	280/5, 405/3	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740397,955; Y=6592177,246
12	Lubczyna	3+051,57	Przekroczenie T3 (Kolizja T-TY-02) TOYA	mikrokanalizacja kablowa WM-10x7/4+1x16/12-TC+1xRHDPE 32/2,9 w rurze osłonowej RHDPEp 125/7,1 przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	280/5, 405/3	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740398,021; Y=6592177,792
13	Lubczyna	3+052,63	Przekroczenie T2 (Kolizja T-19) Orange	kanalizacja kablowa 1xRHDPEp 125/7,1 - Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	280/5, 405/3	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740398,021; Y=6592177,787
14	Jasieniec	3+775,2	Przekroczenie T5 Przebudowa kanalizacji Orange	kabel telekomunikacyjny w rurze osłonowej RHDPEp 110/6,3 Przewiert sterowany min.1,5m pod dnem rzeki	16-31/3	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736961,727; Y=6592649,886
Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia NN							
15	Lubczyna	3+081,30	Kolizja E1	projektowana linia elektroenergetyczna napowietrzna nN – min. 6,0m nad terenem (rzeka w przepuście)	280/5	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740414,813; Y=6592190,489
16	Lubczyna	3+083,72	Kolizja E6	projektowana linia elektroenergetyczna napowietrzna nN – min. 6,0m nad terenem (rzeka w przepuście)	280/5, 250/3	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740416,514; Y=6592190,337
Sieć elektroenergetyczna zasilania pompowni – kabel elektroenergetyczny							

Lp.	Nazwa ciek	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
17	Lubczyna	3+454,65	Kolizja E2	linia nN; przekroczenie linią kablową 0,4kV w rurach ochronnych RHDPEp 110/6,3mm – przewiert sterowany min. 1,5m pod dnem rzeki, brak ingerencji w koryto	251/1	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740707,260; Y=6592278,774
18	Jasieniec	3+704,40	Kolizja E3	linia nN; przekroczenie linią kablową 0,4kV w rurach ochronnych RHDPEp 110/6,3mm – przewiert sterowany min. 1,5m pod dnem rzeki, brak ingerencji w koryto	16-31/3	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736896,656; Y=6592639,556
19	Ner	97+922	Kolizja E4	linia nN; przekroczenie linią kablową 0,4kV w rurach ochronnych RHDPEp 110/6,3mm – przewiert sterowany min. 1,5m pod dnem rzeki, brak ingerencji w koryto	736/14, 737, 738	obręb G-53, Łódź Górna	X=5740416,342; Y=6592190,352
Sieć elektroenergetyczna wysokiego napięcia WN							
20	Ner	97+867	Kolizja E5	projektowana napowietrzna linia wysokiego napięcia 110kV – ok. 9,7m nad brzegiem rzeki – brak ingerencji w koryto i wody płynące	695/12, 695/2, 776/1, 736/3	obręb G-53, Łódź Górna	X=5732265,699; Y=6593315,911

- b) likwidacja prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące rurociągów i przewodów w rurociągach osłonowych, a także likwidacja prowadzonych przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych – wg poniższego zestawienia

Lp.	Nazwa ciek	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
Gazociągi wysokiego ciśnienia							
1	Lubczyna	3+313,70	gA250	likwidacja przekroczenia rzeki	250/4	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740646,698; Y=6592201,133
2	Lubczyna	3+306,90	gA250	likwidacja przekroczenia rzeki	250/4	obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740639,878; Y=6592200,508

Lp.	Nazwa ciek	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
3	Jasieniec	3+641	gA 300	likwidacja przekroczenia rzeki	16-21/2	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736885,815; Y=6592577,209
4	Ner	97+969,90	gsA 150 (azotociąg)	likwidacja przekroczenia rzeki	739/5, 785, 698/8	Obręb G-53, Łódź Górna	X=5732175,271; Y=6593360,001
5	Ner	97+981,30	gwA 350	likwidacja przekroczenia rzeki	739/5, 785, 698/8, 699/2	Obręb G-53, Łódź Górna	X=5732167,249; Y=6593368,094
Gazociągi średniego ciśnienia							
6	Lubczyna	3+087,8	Dz 90	likwidacja przekroczenia rzeki	250/3, 251/1	Obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów	X=5740421,275; Y=6592190,295
7	Jasieniec	3+790,4	G 80	likwidacja przekroczenia rzeki	16-27/1, 16-33/12	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736976,907; Y=6592648,951
Teletechnika							
8	Lubczyna	3+082,85	Kolizja T-19 Orange	linia napowietrzna teletechniczna do likwidacji – brak ingerencji w koryto rzeki	250/3, 251/1	Obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740416,342; Y=6592190,352
9	Lubczyna	3+069	Kolizja T-TY-02 TOYA	mikrokanalizacja WM-10x7/4+1x16/12-TC+1xRHDPE 32/2,9 do likwidacji - demontaż podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem przepustu	280/6, 280/5	Obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740402,617; Y=6592191,584
10	Lubczyna	3+071,8	Kolizja T-TM-19 T-Mobile	rurociąg kablowy 2xRHDPE 40/3,7 T-Mobile do likwidacji - demontaż podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem przepustu	280/6, 280/5	Obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5740405,352; Y=6592191,338

Lp.	Nazwa ciek	Km rzeki	Oznaczenie przekroczenia	Parametry przekroczenia	Nr działki	Obręb i gmina	Współrzędne geodezyjne (układ PL-2000)
11	Jasieniec	3+784,55	kolizja T-23 Orange	likwidacja linii napowietrznej – brak ingerencji w koryto rzeki	16-31/3	obręb K-16, gmina Konstantynów Łódzki	X=5736971,100; Y=6592649,309
Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia NN							
12	Lubczyzna	3+087,23	-	likwidacja istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej nN	250/3	Obręb 24 Rąbień, gmina Aleksandrów Łódzki	X=5732214.133 Y=6593333.610
Sieć elektroenergetyczna wysokiego napięcia WN							
13	Ner	97+964,70	-	likwidacja linii WN 110kV	785, 738, 739/5, 698/8	Obręb G-53, Łódź Górna	X=5732178,953; Y=6593356,285

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

- Wykonania czynności wymienionych w pkt II niniejszej decyzji, zgodnie z parametrami i opisem określonymi w pkt II.
- Pisemnego zawiadomienia o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z realizacją przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego Nadzoru Wodnego Łódź Zachód PGW Wody Polskie, ul. Północna 27/29, 91 420 Łódź, w terminie minimum 7 dni przed rozpoczęciem, jak i zakończeniem prac/odbiorem końcowym.
- Dostarczenia geodezyjnej dokumentacji powykonawczej w terminie 3 miesięcy po zakończeniu zadania.
- Natychmiastowego usunięcia ewentualnych szkód i uszkodzeń brzegu rzek objętych pozwoleniem tj. Łódki, Jasieńca, Neru oraz Lubczyny wywołanych realizacją przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.
- Uporządkowania terenu po wykonaniu czynności wymienionych w pkt II niniejszej decyzji.

IV. Zastrzegam, że:

- Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
- W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
- 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.

V. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, wydaje się na czas nieokreślony.

VI. Ustalam nadać nin. decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 14.06.2019 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynął wniosek z dnia 12.06.2019 r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, działającego przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, reprezentowanego przez Pana Zbigniewa Pytlos, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.04.2015 r. znak: RŚVI.7322.1.34.2015.AP, a także o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, linii energetycznych i telekomunikacyjnych oraz likwidację prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, linii energetycznych i telekomunikacyjnych w ramach inwestycji - „Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Do wniosku dołączono opis w języku nietechnicznym, operat wodnoprawny oraz wersję elektroniczną operatu, a także decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23.03.2011 r. nr 15/2011, znak: WOOŚ-II.4200.8.2011.MG oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 29.04.2015 r. znak: WOOŚ-I.4200.4.2015.PG.3 w którym wyraża się stanowisko, iż realizacja przedsięwzięcia, dla którego została wydana ww. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Po zapoznaniu się z dokumentami sprawy Dyrektor RZGW WP w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Na podstawie art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych (w tym pozwoleń wodnoprawnych) są właściwe organy Wód Polskich.

Stosownie do art. 389 pkt 9 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie zaś z art. 394 ust.1 pkt 3 Prawa wodnego, zgłoszenia wodnoprawnego wymaga m.in. prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych.

Dalej, na podstawie art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

W świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze ww. ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny,
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana,
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa.

Zakres operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

Należy wskazać, że brak na dzień wydawania nin. decyzji - rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (na podstawie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne) określającego rodzaje inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych i tym samym konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej, nie daje formalnych podstaw do wymagania przez tut. organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny pn.: „Projekt budowlany. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych. Przekroczenia wód powierzchniowych” sporządzony w czerwcu 2019 r., przez mgr inż. Zenona Wysowskiego oraz mgr inż. Dorotę Wysowską, BUDIMEX S.A., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 10.07.2019 r., znak: PO.RUZ.421.202.1.2019.ML wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach w postaci uzupełnienia brakującej kwoty opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskodawca w odpowiedzi na powyższe, dnia 30.07.2019 r. przedłożył uzupełnienia w postaci potwierdzenia wniesienia brakującej kwoty opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W konsekwencji powyższego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 07.08.2019 r. nr PO.RUZ.421.202.2.2018.ML, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a., powiadomił pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a., natomiast pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 49 K.p.a., powiadomił przez obwieszczenie. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP RZGW WP w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatu Zgierskiego, Starostwie Powiatu Pabianickiego, Urzędzie Miejskim w Aleksandrowie Łódzkim, Urzędzie Gminy Konstantynów Łódzki oraz w Urzędzie Miasta Łodzi.

W odpowiedzi na powyższe, strona postępowania - administrator cieków tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem nr PO.ZPU.5.421.33.2019.ET z dnia 22.08.2019 r. (data wpływu do tut. organu) złożył uwagi określając warunki realizacji inwestycji, w tym wniósł m.in. o wykonanie przejść gazociągami wysokiego ciśnienia oraz średniego ciśnienia minimum 1,50 m pod dnem nowych koryt cieków Lubczyna oraz Jasieniec. Następnie, Zarząd Zlewni Wód

Polskich w Sieradzu pismem nr PO.ZPU.5.421.33.1.2019.ET z dnia 18.09.2019 r. zmienił treść złożonych uwag poprzez wniesienie o wykonanie przejść gazociągami wysokiego ciśnienia oraz średniego ciśnienia minimum 1,00 m pod dnem nowych koryt cieków Lubczyna oraz Jasieniec przy równoczesnym podtrzymaniu pozostałych warunków realizacji inwestycji.

W związku z powyższym, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uwzględnił uwagi strony postępowania - administratora cieków tj. Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu określając parametry przekroczeń cieków określone w pkt.II.1 ppkt a) niniejszej decyzji, a także określając zobowiązania Wnioskodawcy zawarte w pkt III.2-4 niniejszej decyzji.

Projektowany odcinek drogi S-14 oraz związane z nią drogi poprzeczne i dojazdowe krzyżują się z istniejącymi w terenie ciekami naturalnymi: rzeką Ner, Jasieniec, Lubczyną i Łódką. W związku z tym ich trasy musiały zostać nieznacznie skorygowane do potrzeb budowy obiektów mostowych. Istniejąca w terenie sieć infrastruktury technicznej taka jak: sieć gazowa, wodociągowa, teletechniczna oraz energetyczna, w związku z budową nowej drogi zostanie przebudowana. W konsekwencji powyższego, planowana inwestycja objęta niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym polega na prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące sieci infrastruktury technicznej oraz likwidacji sieci infrastruktury technicznej przekraczającej wody powierzchniowe. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: Łódka o kodzie PLRW600017183232, Jasieniec o kodzie PLRW600016183234, Lubczyna o kodzie PLRW600017183238 i Ner od Dobrzyńki do Zalewki PLRW600020183235 oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW600072. Realizacja niniejszej inwestycji w postaci prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rurociągów i przewodów w rurociągach osłonowych; prowadzenia przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych; likwidacji prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące rurociągów i przewodów w rurociągach osłonowych oraz likwidacji prowadzonych przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jcw w Planie gospodarowania wodami dla dorzecza Odry, w związku z ich znikomym oddziaływaniem.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego stwierdził, że załączona do wniosku dokumentacja wraz z przedłożonymi uzupełnieniami i wyjaśnieniami spełnia wymagania art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ust. 1 ww. ustawy.

W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Nadto, Wnioskodawca wniósł o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.04.2015 r. znak: RŚVI.7322.1.34.2015.AP. W związku z powyższym, zgodnie z art. art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego, nin. decyzja orzeka o wygaszeniu ww. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego.

Uwzględniając złożone uwagi i wnioski stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Ponadto, w ww. wniosku z dnia 12.06.2019 r. Inwestor zwrócił się do tut. urzędu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego – decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Tut. organ ustalił, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest podyktowane interesem społecznym i ważnym interesem strony. Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do priorytetowych zadań rządowych. Konieczność budowy drogi S14 wynika z potrzeby stworzenia tranzytowego układu dróg na terytorium kraju. Realizacja nin. inwestycji przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości drogi ekspresowej dla środowiska w rejonie miasta Łodzi oraz polepszy warunki bezpieczeństwa zarówno dla pieszych, jak i dla ruchu samochodowego. Dodatkowo przedmiotowe przedsięwzięcie będzie finansowane ze środków Unii Europejskiej, a opóźnienie w przygotowaniu inwestycji może skutkować cofnięciem dotacji i wstrzymaniem całej inwestycji.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu akt sprawy, na podstawie art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego tut. organ w pkt. VI nin. decyzji nadał jej rygor natychmiastowej wykonalności.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor

mgr inż. Magdalena Żmuda

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r, poz. 1566 ze zm.), pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości łącznie 4426,80 zł. Opłatę wniesiono na konto RZGW WP w Poznaniu.

Klauzula I Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby	Klauzula II Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorsze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.); • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) lub, • 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 (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.); <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.</p>	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego. w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorsze danych (art. 6 ust, 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679). wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) • 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 (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.); <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr książek wieczystych. numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.</p>