



Sokołów Podlaski, dnia 13 sierpnia 2019 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.421.192.2018

**DECYZJA NR 311/D/ZUZ/2019**

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 388, ust. 1 pkt 1, art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i pkt 2, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a i pkt 3, art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn.) oraz na podstawie art. 104 i 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Wysokomazowieckiego ul. Ludowa 15 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami i drogami, rozbiórkę i budowę przepustów pod jezdnią w km 0+287,70, 0+772,39, 1+863,64, 2+604,80, 2+924,50, 3+687,00, 4+215,50, 4+796,19, 5+550,62, rozbiórkę przepustu pod jezdnią z km 4+267,20, budowę wylotów kanalizacji deszczowej W1–W15, budowę rowów chłonno-odparowujących, przebudowę saczków i zbieraczy drenarskich oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2081B Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka – Dąbrowa Moczydły, na odc. Dąbrowa Wielka – Dąbrowa Łazy – Dąbrowa Moczydły na terenie gminy Czyżew w lok. 4+540 – 5+160 na dłg. 0,620 km i Szepietowo w lok. 5+160 – 11+190, na dł. 6,03 km, łącznie 6,650 km, woj. podlaskie”,

**orzeka**

**Udzielić Zarządowi Powiatu Wysokomazowieckiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, pozwolenia wodnoprawnego na:**

I. wykonanie rowów przydrożnych, których lokalizacja i parametry zostały zawarte w tabeli stanowiącej załącznik nr 1 do przedmiotowej decyzji;

II. wykonanie przepustów pod zjazdami i drogami, w ciągu rowów drogowych, których lokalizacja i parametry zostały zawarte w tabeli stanowiącej załącznik nr 2 do przedmiotowej decyzji;

III. rozbiórkę przepustów pod jezdnią o lokalizacji i parametrach:

- w km 0+287,90 z rur betonowych  $\phi$ 1,0 w ściankach czołowych i długości 10,0 m, na rowie melioracyjnym RJ17,
- w km 0+772,68 z rur HDPE  $\phi$  0,8 m i długości 10,5 m, na rowie melioracyjnym RJ24,
- w km 1+863,87 z rur betonowych o średnicy 1,0 m i długości 9,70 m, na rowie melioracyjnym RJ29,
- w km 2+604,80 z rur betonowych o średnicy 0,6 m i długości 12,5 m,
- w km 2+920,00 z rur betonowych o średnicy 2x1,0 m i długości 10,0 m, na rowie melioracyjnym RJ,
- w km 3+685,50 z rur betonowych o średnicy 1,0 m i długości 13,8 m, na rowie melioracyjnym RJ38,
- w km 4+215,08 z rur betonowych  $\phi$ 1,0 m w ściankach czołowych i długości 15,9 m, na rowie melioracyjnym RJ,
- w km 4+267,20 z rur betonowych  $\phi$  0,5 m w ściankach czołowych i długości 10,0 m,
- w km 4+796,74 z rur betonowych  $\phi$  0,8 m w ściankach czołowych i długości 10,5 m,
- w km 5+550,62 z rur betonowych  $\phi$  0,6 m w ściankach czołowych i długości 9,5 m.

IV. wykonanie przepustów pod jezdnią o lokalizacji i parametrach:

- PD1 z rur HDPE o średnicy 1,0 m i długości L=10,49 m w km 0+287,70,
- PD2 z rur HDPE o średnicy 0,8 m i długości L=14,10 m w km 0+772,60,
- PD3 z rur stalowych karbowanych o wymiarach 0,97x1,44 m i długości L=14,31 m w km 1+863,64,
- PD4 z rur HDPE o średnicy 0,8 m i długości L=18,50 m w km 2+604,80,
- PD5 z rur stalowych karbowanych o wymiarach 1,20x1,80 m i długości L=19,14 m w km 2+924,50,
- PD6 z rur stalowych karbowanych o wymiarach 0,97x1,44 m i długości L=17,52 m w km 3+687,00,
- PD7 z rur stalowych karbowanych o wymiarach 0,97x1,44 m i długości L=18,15 m w km 4+215,50,
- PD8 z rur HDPE o średnicy 0,8 m i długości L=12,17 m w km 4+796,19,
- PD9 z rur HDPE o średnicy 0,8 m i długości L=12,17 m w km 5+550,62.

	Współrzędne wlotu		Współrzędne wylotu	
	X	Y	X	Y
Przepust PD1 w km około 0+287,70	5858084.4400	8393017.8200	-	-
Przepust PD2 w km około 0+772,60	5857990.8000	8393327.2900	5857989.7200	8393487.4800
Przepust PD3 w km około 1+863,64	5857968.0600	8394538.9200	5857981.3900	8394544.1400
Przepust PD4 w km około 2+604,80	5857791.2200	8395254.2000	5857809.6223	8395252.2317
Przepust PD5 w km około 2+924,50	5857733.7522	8395552.9456	5857752.8691	8395553.1529
Przepust PD6 w km około 3+687,00	5857353.0100	8396212.7000	5857344.2300	8396197.5400
Przepust PD7 w km około 4+215,50	5857032.9200	8396623.8800	5857032.5000	8396605.7500
Przepust PD8 w km około 4+796,19	5857103.4000	8397171.5800	5857115.3400	8397169.1600
Przepust PD9 w km około 5+550,62	5857245.4800	8397912.4600	5857257.4300	8397910.1100

V. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej zgodnie z poniższą lokalizacją:

Współrzędne geodezyjne wylotu W1	-	X: 5858049,8502	Y: 8394365,7344,
Współrzędne geodezyjne wylotu W2	-	X: 5858033,7701	Y: 8394419,1500,
Współrzędne geodezyjne wylotu W3	-	X: 5857807,9495	Y: 8395282,2047,
Współrzędne geodezyjne wylotu W4	-	X: 5957809,6656	Y: 8395323,6887,
Współrzędne geodezyjne wylotu W5	-	X: 5857814,8284	Y: 8395382,5549,
Współrzędne geodezyjne wylotu W6	-	X: 5857801,4737	Y: 8395483,7317,
Współrzędne geodezyjne wylotu W7	-	X: 5857782,6059	Y: 8395519,9079,
Współrzędne geodezyjne wylotu W8	-	X: 5857765,7439	Y: 8395539,2459,
Współrzędne geodezyjne wylotu W9	-	X: 5857733,9452	Y: 8395557,5028,
Współrzędne geodezyjne wylotu W10	-	X: 5857711,8921	Y: 8395588,6669,
Współrzędne geodezyjne wylotu W11	-	X: 5857682,6248	Y: 8395633,3654,
Współrzędne geodezyjne wylotu W12	-	X: 5857653,9607	Y: 8395677,0792,
Współrzędne geodezyjne wylotu W13	-	X: 5857633,3459	Y: 8395708,4833,
Współrzędne geodezyjne wylotu W14	-	X: 5857620,6231	Y: 8395712,0555,
Współrzędne geodezyjne wylotu W15	-	X: 5857373,3822	Y: 8398616,5658,

VI. przebudowę sączków i zbieraczy drenarskich na terenie objętym inwestycją.

VII. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w ilościach:

- Wylot W1

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0027 m<sup>3</sup>/s,

Średnia ilość wód opadowych – 41,616 m<sup>3</sup>/rok,

Powierzchnia zlewni rzeczywista F= 0,17 ha,

Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,083 ha,

- Wylot W2

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,003 m<sup>3</sup>/s,

Średnia ilość wód opadowych – 46,512 m<sup>3</sup>/rok,

Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,19 ha,

Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,094 ha,

- Wylot W3

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0022 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 109,67 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,07 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,07 ha,

- Wylot W4

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0022 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 109,67 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,07 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,07 ha,

- Wylot W5

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0022 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 109,67 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,07 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,07 ha,

- Wylot W6

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0016 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 12,24 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,05 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,05 ha,

- Wylot W7

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0013 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 9,76 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,04 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,04 ha,

- Wylot W8

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,009 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 7,34 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,03 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,03 ha,

- Wylot W9

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0013 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 9,79 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,04 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,04 ha,

- Wylot W10

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0013 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 9,79 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,04 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,04 ha,

- Wylot W11

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,00195 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 14,68 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,06 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,06 ha,

- Wylot W12

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,00195 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 4,68 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,06 ha,  
Powierzchnia zlewni zredukowana F = 0,06 ha,

- Wylot W13

Maksymalna ilość wód opadowych – 0,0013 m<sup>3</sup>/s,  
Średnia ilość wód opadowych – 9,79 m<sup>3</sup>/rok,  
Powierzchnia zlewni rzeczywista F = 0,04 ha,

Powierzchnia zlewni zredukowana  $F = 0,04$  ha,

- Wylot W14

Maksymalna ilość wód opadowych –  $0,0091$  m<sup>3</sup>/s,

Średnia ilość wód opadowych –  $146,88$  m<sup>3</sup>/rok,

Powierzchnia zlewni rzeczywista  $F = 0,6$  ha,

Powierzchnia zlewni zredukowana  $F = 0,28$  ha,

- Wylot W15

Maksymalna ilość wód opadowych –  $0,009$  m<sup>3</sup>/s,

Średnia ilość wód opadowych –  $73,44$  m<sup>3</sup>/rok,

Powierzchnia zlewni rzeczywista  $F = 0,3$  ha,

Powierzchnia zlewni zredukowana  $F = 0,3$  ha,

VIII. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt VII udzielam do dnia 31 lipca 2039 roku.

IX. Pozwolenie wodnoprawne, określone w punktach I – VI, wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

X. Decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

XI. Zobowiązuję podmiot uprawniony do:

1. Stosowanie się do warunków określonych w decyzji pozwolenia wodnoprawnego i innych decyzjach wydanych dla inwestycji. Wykonać inwestycję zgodnie z rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym,
2. Utrzymanie urządzeń wodnych w należytym stanie techniczno – eksploatacyjnym,
3. Utrzymywanie nawierzchni drogi i innych powierzchni utwardzonych w stanie pozwalającym na zmniejszenie zanieczyszczeń,
4. Dokonywanie roboczej kontroli przepustu drogowego i umocnienia skarp na wlocie i wylocie.

XII. Podstawą udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest: Operat wodnoprawny wykonany dla inwestycji – Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2081B Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka – Dąbrowa Moczydły, na odc. Dąbrowa Wielka – Dąbrowa Łazy – Dąbrowa Moczydły, opracowany przez Drogowiec Sp. z o.o. w Białymstoku, marzec 2018 rok.

### Uzasadnienie

W dniu 11 czerwca 2018 r. do Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Wysokomazowieckiego ul. Ludowa 15 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, – o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami i drogami, rozbiórkę i budowę przepustów pod jezdnią w km 0+287,70, 0+772,39, 1+863,64, 2+604,80, 2+924,50, 3+687,00, 4+215,50, 4+796,19, 5+550,62, rozbiórkę przepustu pod jezdnią z km 4+267,20, budowę wylotów kanalizacji deszczowej W1–W15, budowę rowów chłonno-odparowujących, przebudowę saczków i zbieraczy drenarskich oraz odprowadzenie ścieków do wód powierzchniowych w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2081B Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka – Dąbrowa Moczydły, na odc. Dąbrowa Wielka – Dąbrowa Łazy – Dąbrowa Moczydły na terenie gminy Czyżew w lok. 4+540 – 5+160 na długość 0,620 km i Szepietowo w lok. 5+160 – 11+190, na dł. 6,03 km, łącznie 6,650 km, woj. podlaskie”.

Do wniosku załączono: pełnomocnictwo, operat wodnoprawny wraz z jego wersją elektroniczną na płycie CD, opis działalności związanej ze szczególnym korzystaniem sporządzony w języku nietechnicznym, kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzasadnienie do nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, poświadczenie wniesienia opłaty.

Wezwaniem z dnia 16 maja 2019 r., znak: LU.ZUZ.2.421.192.2018, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków złożonego wniosku. Pełnomocnik wnioskodawcy przekazał uzupełnienie braków pismem z dnia 31 maja 2019 r., znak: ST.420.6.15.2018.

Zawiadomieniem z dnia 12 czerwca 2019 r., znak: LU.ZUZ.2.421.192.2018, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wszczął postępowanie, informując równocześnie strony, (wykonując dyspozycje art. 10 § 1

ustawy Kodeks postępowania administracyjnego) o zebraniu kompletnego materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z dokumentami oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły żadne nowe dokumenty.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono co następuje:

Celem inwestycji jest zapewnienie prawidłowego odwodnienia projektowanej drogi oraz prawidłowej eksploatacji projektowanych przepustów pod względem gospodarki wodnej z uwzględnieniem obowiązujących wymagań ochrony środowiska. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego jest etapem do otrzymania przez inwestora zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

Z uwagi na brak danych szczegółowych określających lokalizację sączków drenarskich, jak również ich średnic, niemożliwe jest określenie zakresu i wskazanie konkretnej lokalizacji przebudowy. Zaleca się, aby w tych lokalizacjach prace ziemne prowadzić ze szczególną uwagą ze względu na możliwość uszkodzenia sączków. W przypadku uszkodzenia systemu drenażowego należy go odtworzyć w technologii materiałowej zgodnej z istniejącym systemem, zazwyczaj rury drenarskie ceramiczne.

Przedstawiona w sprawie dokumentacja jest wystarczająca do wydania decyzji o treści określonej w sentencji. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie miał wpływu na realizację celów środowiskowych. Planowane prace nie spowodują niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego, nie spowoduje zmian stosunków wodnych w okolicy.

Uwzględniono wiosek o nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 § 1 kpa z uwagi na ważny interes społeczny polegający na konieczności realizacji przedmiotowej inwestycji. Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem chce pozyskać finansowanie dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach „Projektu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019”. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi bezzwłoczne wystąpienie o uzyskanie pozwolenia na budowę.

Na podstawie art.107 § 4 kpa odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia decyzji, gdyż wydana decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości ani urządzeń wodnych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.



Dyrektor  
*Piotr Woźniak*

#### **Załączniki:**

1. Załącznik Nr 1 zawierający lokalizację i parametry rowów przydrożnych do wykonania;
2. Załącznik Nr 2 zawierający lokalizację i parametry przepustów pod zjazdami i drogami do wykonania.

#### **Pouczenie**

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.*

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

postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 20 x 217 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

**Otrzymują:**

1. Zarządu Powiatu Wysokomazowieckiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem,
2. Właściciele nieruchomości usytuowani w zakresie oddziaływania poprzez obwieszczenie,
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.