

Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
i podlega wykonaniu z dniem 18.12.2018 Sieradz, dnia 27 listopada 2018 roku



Państwowe Gospodarstwo  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU

PO.ZUZ.5.421.430.2018.Pł

## DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych  
oraz wykonywanie usług wodnych polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Kamila Ziótkowskiego, działającego w imieniu Gminy Sulmierzyce, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn. „Budowa drogi wewnętrznej wraz z chodnikiem w miejscowości Dąbrowa”

### orzeka:

- I. Udzielić Gminie Sulmierzyce pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn. „Budowa drogi wewnętrznej wraz z chodnikiem w miejscowości Dąbrowa” zgodnie z poniższym zestawieniem:
  1. wykonanie urządzenia wodnego tj. ziemnego rowu przydrożnego o długości 595 m, szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1. Współrzędne geodezyjne włączenia do istniejącego rowu: X=5672194.52, Y=6584109.15, wraz z przepustami pod zjazdami o średnicy  $\varnothing$  400.
  2. wykonanie przepustu o średnicy  $\varnothing$  500 o długości 20 m. Rzędna dna wlotu – 230,20 m npm, rzędna dan wylotu – 230,00. Współrzędne geodezyjne wlotu X=5672164.82, Y=6584110.97. Współrzędne geodezyjne wylotu X=5672184.67, Y=6584109.05.
  3. wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów krawężnikowych do projektowanego rowu przydrożnego

Urządzenie wodne	Nr ewid. działki	Współrzędne geodezyjne
------------------	------------------	------------------------

Krawężnik z odpływem 1	150, obr. Dąbrowa	X 5672028,46 Y 6583558,25
Krawężnik z odpływem 2	150, obr. Dąbrowa	X 5672035,11 Y 6583591,18
Krawężnik z odpływem 3	150, obr. Dąbrowa	X 5672042,08 Y 6583619,99
Krawężnik z odpływem 4	150, obr. Dąbrowa	X 5672050,82 Y 6583649,49
Krawężnik z odpływem 5	150, obr. Dąbrowa	X 5672058,91 Y 6583676,21
Krawężnik z odpływem 6	150, obr. Dąbrowa	X 5672068,23 Y 6583707,00
Krawężnik z odpływem 7	150, obr. Dąbrowa	X 5672080,58 Y 6583747,82
Krawężnik z odpływem 8	150, obr. Dąbrowa	X 5672089,27 Y 6583776,54
Krawężnik z odpływem 9	150, obr. Dąbrowa	X 5672097,91 Y 6583805,30
Krawężnik z odpływem 10	150, obr. Dąbrowa	X 5672105,65 Y 6583832,77
Krawężnik z odpływem 11	150, obr. Dąbrowa	X 5672113,99 Y 6583863,40
Krawężnik z odpływem 12	150, obr. Dąbrowa	X 5672121,87 Y 6583892,34
Krawężnik z odpływem 13	150, obr. Dąbrowa	X 5672133,08 Y 6583933,51

Krawężnik z odpływem 14	150, obr. Dąbrowa	X 5672144,21 Y 6583974,43
Krawężnik z odpływem 15	150, obr. Dąbrowa	X 5672152,56 Y 6584005,09
Krawężnik z odpływem 16	150, obr. Dąbrowa	X 5672161,46 Y 6584037,78
Krawężnik z odpływem 17	150, obr. Dąbrowa	X 5672171,84 Y 6584075,92
Krawężnik z odpływem 18	150, obr. Dąbrowa	X 5672180,53 Y 6584106,37

4. wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących

z terenu przedmiotowej inwestycji w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,06127 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rok}} = 2860 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesiny ogólne do 100 mg/l

II. Zobowiązać Gminę Sulmierzyce do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w książce eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późniejszymi zmianami).

- III. 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.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 136 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 oraz art. 137 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w której decyzja stała się ostateczna.

#### UZASADNIENIE

Pan Kamil Ziółkowski, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Gminy Sulmierzyce, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. Budowa drogi wewnętrznej wraz z chodnikiem w miejscowości Dąbrowa.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowa przydrożnego rowu otwartego i włączenie go do istniejącego rowu, budowa przepustów pod zjazdami indywidualnymi i pod koroną drogi oraz na usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych poprzez krawężniki odwadniające z odpływem do projektowanego rowu otwartego w związku z inwestycją pn. Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z budową chodnika w miejscowości Dąbrowa”.

Powyższa dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia 17.09.2018.roku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 23.10.2018 r., znak: PO.ZUZ.5.421.430.2018.Pł poinformował strony postępowania o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących zastosowanych rozwiązań w gospodarce ściekami na 14 dni od daty otrzymania przedmiotowej informacji.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyły żadnych zastrzeżeń dotyczących prowadzenia planowanej gospodarki ściekami przemysłowymi.

Czas obowiązywania określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Teren inwestycji położony jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Krasówka i kodzie PLRW60002318269. Teren na którym znajduje się instalacja leży w zasięgu Jednolitej części wód podziemnych nr 83 o europejskim kodzie PLGW600083.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarząd Zlewni w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### POUCZENIE

Monitoring odprowadzanych ścieków należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800)

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
  
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 434,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery zł i 00/100 gr), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

1. Kamil Ziółkowski  
PROFIL Inżynieria Lądowa  
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57  
97 – 500 Radomsko
2. Powiat Pajęczański  
ul. Kościuszki 76  
98 – 330 Pajęczno
3. 4. 5. aa.

Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań – system informacyjny gospodarowania wodami

DYREKTOR

GŁÓWNY ZASTĘPCY