

Śr-III.6341.23.2016

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, 5 i 6, art. 128, 131 i 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Nepelskiego – występującego z pełnomocnictwa Powiatowego Zarządu Dróg z siedzibą w Kielcach przy ul. Wrzosowej 44, na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 0297T Jaworze – Gruszka w gm. Zagnańsk”

**o r z e k a m:**

- I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego **Powiatowemu Zarządowi Dróg z siedzibą w Kielcach, przy ul. Wrzosowej 44 na szczególne korzystanie z wód, tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze zlewni drogi powiatowej nr 0297T w następujących ilościach:**

Nazwa	$Q_{hmax}$ [m <sup>3</sup> /h]	$Q_{dśr}$ [m <sup>3</sup> /d]	$Q_{max\,roczne}$ [m <sup>3</sup> /r]	Odbiornik
1	2	3	4	5
Wylot 1	50,0	13,5	6 125	Rów przydrożny
Wylot 2	670,0	176,5	80 500	Rów odwodnieniowy- rzeka Lubrzanka
Wylot 3	175,0	46,0	21 000	Rów odwodnieniowy- rzeka Lubrzanka
Wylot 4	290,0	79,0	36 000	Rów odwodnieniowy- ciek Bobrzaneczka
Wylot 5	175,0	46,0	21 000	Rów odwodnieniowy- ciek Bobrzaneczka

1. Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych nie będą przekraczać następujących wartości:
  - zawiesina ogólna - 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.
2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i bieżącej konserwacji urządzeń doprowadzających oraz odprowadzających ścieki opadowe do odbiornika w sprawności poprzez wykonywanie niezbędnych czynności remontowych

i konserwacyjnych, a w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych natychmiastowo reagować, aby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do środowiska. Przeglądy eksploatacyjne sieci kanalizacji deszczowej powinny być przeprowadzane co najmniej raz na 6 miesięcy oraz odnotowywane w Zeszycie eksploatacji. Eksploatacja powinna być zgodna z Instrukcją obsługi i konserwacji.

3. W przypadku wystąpienia ewentualnych awarii należy natychmiastowo:
  - przystąpić do udrożnienia rowów i przepustów i niezwłocznej ich naprawy,
  - zabezpieczyć wpusty do studzienek i kratek deszczowych przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do instalacji kanalizacyjnej,
  - w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej zanieczyszczeń, należy zabezpieczyć ją przed rozprzestrzenieniem się zanieczyszczeń do ziemi i wód gruntowych.
4. Utrzymywania i konserwacji rowów odprowadzających wody opadowe do rzeki Lubrzanki oraz rzeki Lubrzanki na odcinku:
  - od przepustu Nr III do wylotu 3 oraz 10 m powyżej i poniżej wylotu do rzeki;
  - od przepustu Nr II do wylotu 2 oraz 10 m powyżej i poniżej wylotu do rzeki.
5. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam na **czas oznaczony do 31.07.2026 r.**

**II. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego Powiatowemu Zarządowi Dróg z siedzibą w Kielcach, przy ul. Wrzosowej 44 na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych:**

1. Budowa wylotów kanalizacyjnych o poniższej charakterystyce:

Nazwa	Lokalizacja/ kilometraż drogi powiatowej	Średnica (mm)	Współrzędna geograficzna północna wylotu	Współrzędna geograficzna wschodnia wylotu	Rzędna dna wylotu (m n. p. m.)	Odbiornik
1	2	3	4	5	6	7
Wylot 1	0+010	600	50°57'13.6366''	20°41'39.4860''	337,18	Rów przydrożny
Wylot 2	0+741	1000	50°57'19.0138''	20°41'02.9866''	342,73	Rów odwodnieniowy- rzeka Lubrzanka
Wylot 3	1+773	800	50°57'23.8891''	20°40'10.7213''	365,95	Rów odwodnieniowy- rzeka Lubrzanka
Wylot 4	2+558	600	50°57'28.2712''	20°39'31.1454''	355,68	Rów odwodnieniowy- ciek Bobrzaneczka
Wylot 5	2+558	600	50°57'28.2727''	20°39'31.0192''	356,24	Rów odwodnieniowy- ciek Bobrzaneczka



2. Budowa jednootworowych przepustów drogowych o przekroju kołowym pod drogą powiatową nr 0297T. Przepusty ułożone na podłożu z pospółki o grubości 45 cm i podsypce piaskowej o grubości 15 cm. Wlot i wylot przepustu w postaci betonowych ścianek czołowych o poniższych parametrach:

Nazwa	Lokalizacja/ kilometraż drogi powiatowej	Długość przepustu (m)	Średnica (mm)	Współrzędne geograficzne początku przepustu	Współrzędne geograficzne końca wylotu	Rzędna dna wlotu/wylotu (m n. p. m.)
1	2	3	4	5	6	7
Przepust Nr I	0+010	20	600	50°57'14.2829'' 20°41'39.7229''	50°57'13.6590'' 20°41'39.4909''	337,38/ 337,18
Przepust Nr II	0+741	8,75	1000	50°57'19.2908'' 20°41'03.0823''	50°57'19.0142'' 20°41'02.9841''	342,82/ 342,73
Przepust Nr III	1+773	33,45	800	50°57'24.9512'' 20°40'11.0373''	50°57'23.8891'' 20°40'10.7213''	368,12/ 365,95
Przepust Nr IV	2+558	8,85	1200	50°57'28.2337'' 20°39'31.0904''	50°57'27.9519'' 20°39'31.0593''	355,35/ 355,44
Przepust Nr V	2+917	9,40	600	50°57'33.0197'' 20°39'15.0483''	50°57'32.7432'' 20°39'14.8626''	369,68/ 369,58

3. Budowa jednootworowych przepustów pod zjazdami na rowach przydrożnych o przekroju kołowym. Przepusty ułożone na podłożu z pospółki o grubości 45 cm i podsypce piaskowej o grubości 35 cm. Skarpy rowu w rejonie wlotu i wylotu z przepustu umocnione brukiem kamiennym:

Nr przepustu	Rzędna wlotu (m n. p. m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Kilometraż przepustu	Długość przepustu [m]	Współrzędne geograficzne		Średnica [mm]
					szerokość	długość	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337,53	337,65	0+024,00	3,00	N50°57'14"	E20°41'39"	500
2	338,27	338,35	0+046,43	5,00	N50°57'14"	E20°41'37"	500
3	338,81	338,83	0+102,80	5,00	N50°57'14"	E20°41'35"	500
4	338,96	338,98	0+140,32	5,00	N50°57'15"	E20°41'33"	500
5	339,04	339,06	0+160,91	5,00	N50°57'15"	E20°41'32"	500
6	339,07	339,08	0+166,42	2,00	N50°57'15"	E20°41'31"	500
7	339,32	339,34	0+229,63	5,00	N50°57'15"	E20°41'28"	500
8	339,37	339,39	0+242,24	5,00	N50°57'15"	E20°41'28"	500
9	339,42	339,44	0+255,07	4,00	N50°57'15"	E20°41'27"	500
10	339,49	339,50	0+276,11	2,00	N50°57'16"	E20°41'26"	500
11	339,51	339,52	0+286,55	5,00	N50°57'16"	E20°41'25"	500
12	339,55	339,56	0+305,49	5,00	N50°57'16"	E20°41'24"	500
13	339,57	339,58	0+315,26	6,87	N50°57'16"	E20°41'24"	500

Nr przepustu	Rzędna wlotu (m n. p. m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Kilometraż przepustu	Długość przepustu [m]	Współrzędne geograficzne		Średnica [mm]
					szerokość	długość	
1	2	3	4	5	6	7	8
14	339,59	339,60	0+328,67	5,00	N50°57'16"	E20°41'23"	500
15	339,62	339,63	0+342,54	3,00	N50°57'16"	E20°41'23"	500
16	339,63	339,63	0+345,57	3,00	N50°57'16"	E20°41'22"	500
17	339,64	339,65	0+354,60	5,00	N50°57'16"	E20°41'22"	500
18	339,66	339,67	0+367,11	5,00	N50°57'16"	E20°41'21"	500
19	342,76	342,88	0+526,63	5,00	N50°57'17"	E20°41'13"	500
20	343,29	343,41	0+548,95	5,00	N50°57'17"	E20°41'12"	500
21	343,42	343,49	0+552,96	3,00	N50°57'18"	E20°41'12"	500
22	343,54	343,66	0+559,14	5,00	N50°57'18"	E20°41'12"	500
23	343,78	343,86	0+570,33	5,00	N50°57'18"	E20°41'12"	500
24	343,92	344,00	0+579,52	5,00	N50°57'18"	E20°41'11"	500
25	344,09	344,06	0+607,83	5,00	N50°57'18"	E20°41'9"	500
26	344,05	344,02	0+616,34	5,00	N50°57'18"	E20°41'9"	500
27	343,99	343,97	0+626,28	5,00	N50°57'18"	E20°41'8"	500
28	343,96	343,94	0+633,09	5,00	N50°57'18"	E20°41'8"	500
29	343,81	343,78	0+663,73	5,00	N50°57'18"	E20°41'6"	500
30	343,75	343,73	0+674,60	5,00	N50°57'18"	E20°41'6"	500
31	343,67	343,64	0+692,13	5,00	N50°57'19"	E20°41'5"	500
32	343,59	343,56	0+707,48	5,00	N50°57'19"	E20°41'4"	500
33	343,44	343,29	0+723,28	5,00	N50°57'19"	E20°41'4"	500
34	343,07	342,92	0+735,02	4,00	N50°57'19"	E20°41'3"	500
35	343,16	343,36	0+752,14	5,00	N50°57'19"	E20°41'2"	500
36	343,63	343,68	0+766,43	6,00	N50°57'19"	E20°41'1"	500
37	343,69	343,74	0+773,73	6,00	N50°57'19"	E20°41'1"	500
38	343,78	343,85	0+784,13	5,00	N50°57'19"	E20°41'0"	500
39	343,92	343,98	0+794,48	5,00	N50°57'19"	E20°41'0"	500
40	344,06	344,12	0+805,23	5,00	N50°57'19"	E20°40'59"	500
41	344,21	344,27	0+816,98	5,00	N50°57'19"	E20°40'59"	500
42	344,45	344,52	0+835,80	5,00	N50°57'20"	E20°40'58"	500
43	344,71	344,77	0+855,41	5,00	N50°57'20"	E20°40'57"	500
44	344,95	345,01	0+873,59	5,00	N50°57'20"	E20°40'56"	500
45	345,12	345,19	0+847,37	5,00	N50°57'20"	E20°40'55"	500
46	345,30	345,37	0+901,16	5,00	N50°57'20"	E20°40'55"	500
47	345,41	345,47	0+909,23	5,00	N50°57'20"	E20°40'54"	500
48	345,61	345,67	0+924,50	5,00	N50°57'20"	E20°40'53"	500
49	345,91	346,02	0+947,80	5,00	N50°57'20"	E20°40'52"	500
50	346,16	346,32	0+960,74	7,33	N50°57'20"	E20°40'52"	500
51	346,36	346,47	0+968,72	5,00	N50°57'21"	E20°40'51"	500
52	346,96	347,07	0+996,81	5,00	N50°57'21"	E20°40'50"	500
53	356,33	356,43	2+590,94	5,00	N50°57'28"	E20°39'29"	500
54	356,79	356,81	2+623,76	5,00	N50°57'28"	E20°39'27"	500
55	359,58	360,21	2+748,46	9,94	N50°57'30"	E20°39'23"	500



4. Budowa rowów odwadniających otwartych odprowadzających wody opadowe do rzeki Lubrzanki. Przekrój trapezowy, o nachyleniu skarp 1:1,5, szerokość dna rowów 0,5 m. o następujących parametrach:

Nazwa	Długość rowu (m)	Rzędna dna początku rowu (m n. p. m.)	Rzędna dna końca rowu (m n. p. m.)	Spadek podłużny (%)	Współrzędna geograficzna początku rowu	Współrzędna geograficzna końca rowu	Działka nr ewid.
1	2	3	4	5	6	7	8
Rów odwadniający w km 0+741 od przepustu Nr II do wylotu Nr 2 do rzeki Lubrzanki	65	342,73	342,60	0,2	50°57'19.0138'' 20°41'02.9866''	50°57'16.9628'' 20°41'02.2461''	10/1 obręb 7 19 obręb 8
Rów odwadniający w km 1+773 od przepustu Nr III do wylotu Nr 3 do rzeki Lubrzanki	205	365,95	359,20	3,3	50°57'23.8891'' 20°40'10.7213''	50°57'17.4025'' 20°41'08.4827''	209/1, 211/1, 401 obręb 7

5. Budowa rowów przydrożnych otwartych wzdłuż drogi powiatowej nr 0297T o szerokości dna 0,5 m, w przekroju trapezowym, nachyleniu skarp 1:1, umocnionych płytami betonowymi. Łączna długość rowów ok. 1172 m:

Nazwa	Lokalizacja/ kilometraż drogi powiatowej	Współrzędne geograficzne początku rowu	Współrzędne geograficzne końca rowu
1	2	3	4
Rów prawostronny	0+000 – 0+370	50°57'14.1863'' 20°41'39.1880''	50°57'16.6765'' 20°41'21.5107''
Rów prawostronny	0+512 – 1+002	50°57'17.6722'' 20°41'14.5292''	50°57'21.1640'' 20°40'50.0697''
Rów prawostronny	2+558 – 2+650	50°57'28.2731'' 20°39'31.0672''	50°57'28.6134'' 20°39'26.5620''
Rów lewostronny	2+668 – 2+695	50°57'28.2950'' 20°39'25.5275''	50°57'28.7004'' 20°39'24.1214''
Rów prawostronny	2+705 – 2+930	50°57'29.2538'' 20°39'24.1368''	50°57'33.2741'' 20°39'14.8512''
Rów lewostronny	2+916 – 2+930	50°57'32.7036'' 20°39'14.8528''	50°57'32.7380'' 20°39'14.1220''

6. Przebudowa koryta cieku Bobrzaneczka, polegająca na przeniesieniu (skorygowaniu) koryta na długości 76 m. Rzędna dna początku 355,35 m n.p.m., rzędna dna końcowa 353.83 m n.p.m., spadek podłużny 0,2 % o następujących współrzędnych geograficznych:
    - Początek przebudowy: N 50°57'28.3284'' E 20°39'31.0330''
    - Koniec przebudowy: N 50°57'30.7244'' E 20°39'31.9175''
  7. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- III. 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.
- IV. **Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.**

### U z a s a d n i e n i e

Postanowieniem znak: ZU-431-3-159/16 z dnia 15.06.2016 r. (data wpływu: 20.06.2016 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie na podstawie art. 127 ust. 7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) wyznaczył Prezydenta Miasta Kielce do prowadzenia sprawy z wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, działającego przez pełnomocnika Pana Pawła Nepelskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 0297T Jaworze – Gruszka w gm. Zagnańsk”.

Do wniosku, zgodnie z art. 131 ustawy Prawo wodne dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2016 r. przez firmę NEOINWEST Sp. z o.o., z siedzibą w Kielcach, przy Al. Solidarności 34 wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych (płyta CD);
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym;
- pełnomocnictwo z dnia 08.12.2015 r. udzielone Panu Pawłowi Nepelskiemu przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach;

Zawiadomieniem znak: Śr-III.6341.23.2016 z dnia 01.07.2016 r. organ poinformował strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia ewentualnych uwag oraz wniosków.

Na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczętym postępowaniu podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Kielce oraz w Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na stronie internetowej UM Kielce.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz dołączoną dokumentacją, w dniu 13.07.2016 r. przedstawiciel Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach wniósł o zobowiązanie wnioskodawcy do wykaszania i konserwacji skarp i dna rzeki Lubrzanki na odcinku planowanej inwestycji, tj. w km od 42+520 (20 m poniżej mostu na drodze powiatowej 0298T) do km 44+500 (10 m powyżej planowanego wylotu nr 3).

W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 18.07.2016 r. wnioskodawca poinformował, iż z uwagi na brak środków finansowych nie wyraża zgody na wskazaną powyżej długość utrzymywania rzeki Lubrzanki. Jednocześnie zobowiązał się utrzymania odcinków rowu od przepustu nr III do wylotu oznaczonego jako WYL3 oraz 10 m powyżej i poniżej wylotu



na rzece Lubrzance oraz rowu od przepustu Nr II do wylotu oznaczonego jako WYL2 wraz z 10 m odcinkiem powyżej i poniżej wylotu na rzece Lubrzance.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie drogi powiatowej Nr 0297T Jaworze-Gruszka na odcinku od km ok. 0+000 do km ok. 2+950 i zlokalizowana jest na terenie gminy Zagnańsk. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się poszerzenie jezdni do szerokości ok. 5.5 m na całym odcinku drogi. Na terenie miejscowości Jaworze oraz Gruszka po prawej stronie drogi przewiduje się budowę chodnika o szerokości 2.0 m, budowę czterech zatok autobusowych o szerokości 3.0 m, wykonanie zjazdów do działek oraz przebudowę skrzyżowań z drogami podporządkowanymi. Rozbudowie ulegnie również obecnie funkcjonujący system odwodnienia drogi, przeznaczony do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z jezdni, chodników oraz terenów zlewni przyległych do pasa drogowego. Ujmowane do systemu odwodnienia wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą rowami i odcinkami kanalizacji deszczowej do odbiorników, które stanowić będą wody powierzchniowe rzeki Lubrzanki płynącej po południowej stronie drogi powiatowej i ciek naturalny „bez nazwy” (Bobrzanieczka) przepływający pod drogą powiatową z południa na północ stanowiący dopływ „Cieku od Zagnańska”. W skład przewidywanego do realizacji systemu odwodnienia wejdą rowy przydrożne trapezowe umocnione, rowy ziemne, przepusty drogowe pod korpusem drogi, przepusty pod zjazdami oraz odcinki kanalizacji deszczowej.

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2031).

W rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f Prawa wodnego urządzenia wodne służą kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. Art. 9 ust. 2 pkt 2 Prawa wodnego wskazuje, iż przepisy wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Zgodnie z art. 37 pkt. 2 ustawy wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód. Na podstawie art. 122 ust. 1, pkt 1 i 3 Prawa wodnego na powyższe zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zawartość zanieczyszczeń we wprowadzanych do wód lub do ziemi ścieków opadowych powinny odpowiadać parametrom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy odprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), tj. 100 mg/l dla zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w zakresie węglowodorów ropopochodnych.

W świetle Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r., Nr 49, poz. 549) oraz rozporządzenia Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 roku (Dz. Urz. Woj. Świąt. z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269) teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW2200121 o nazwie 121.

Wschodni odcinek planowanej do rozbudowy drogi powiatowej Nr 0297T leży w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW200062164431 – „Lubrzanka do zalewu Cedzyna” zaliczonych do regionu wodnego Górnej Wisły. Status: naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona. Zachodni odcinek planowanej do rozbudowy drogi powiatowej Nr 0297T leży w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW20005216482 – „Bobrza do Ciemnicy” zaliczonych do regionu wodnego Górnej Wisły. Status: silnie zmieniona część wód, ocena stanu – dobry.

W operacji wodnoprawnym wykazano, iż planowane korzystanie z wód nie będzie źródłem powstawania ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń, nie będzie stanowić zatem



zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych oraz nie będzie naruszało zapisów określonych w powyższych dokumentach.

Wschodnia część terenu inwestycji znajduje się w granicach Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego uchwałą nr XIV/200/2015 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Świąt. z dnia 14.09.2015 r. poz. 2655), natomiast jej część zachodnia w obszarze Suchedniowsko – Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego uchwałą Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 25 listopada 2014 r., nr 293, poz. 3154).

Teren inwestycji, znajdujący się w miejscowości Jaworzno (gm. Zagnańsk) objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym w dniu 11 września 2006 r. uchwałą Nr 78/2006 Rady Gminy w Zagnańsku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Jaworze na terenie gminy Zagnańsk i oznaczony symbolem KD-L, oznaczający istniejące drogi klasy lokalnej z określonymi parametrami technicznymi dotyczącymi szerokości w liniach rozgraniczających, minimalnej szerokości jezdni i chodników, linii zabudowy oraz realizacji ścieżek rowerowych w pasie drogowym. Zasięg zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i przebudowy urządzeń wodnych obejmuje również tereny oznaczone symbolem ZZ2, określającym tereny łąk i dolin rzecznych stale lub okresowo prowadzących wody (okresowo zagrożone wodami wezbraniowymi) z przeznaczeniem podstawowym pod tereny doliny rzek i cieków. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać ustaleń ww. planu.

Inwestor zobligowany jest do utrzymywania systemu kanalizacji deszczowej w dobrej sprawności technicznej poprzez wykonywanie niezbędnych napraw i konserwacji, a w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych natychmiastowo reagować, aby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do środowiska. Zobowiązany jest również do postępowania z odpadami powstającymi podczas eksploatacji obiektu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Pełnomocnik w treści wniosku z dnia 30.06.2016 r. powołując się na art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) zawniósował o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Uzasadniając powyższy wniosek, wskazano pilną potrzebę realizacji inwestycji celu publicznego. Nadanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego rygoru natychmiastowej wykonalności przyspieszy procedurę uzyskania wymaganych przepisami prawa decyzji niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia. Powyższe uzasadnia słuszność wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 128 ust. 2 Prawa wodnego organ w pozwoleniu wodnoprawnym w razie potrzeby ustala dodatkowo obowiązek wykonywania robót lub uczestniczenia kosztach utrzymywania wód lub urządzeń wodnych stosownie do odnoszonych korzyści i wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

W związku z powyższym wnioskodawca został zobowiązany do utrzymywania i konserwacji rowów odprowadzających wody opadowe do rzeki Lubrzanki oraz rzeki Lubrzanki na odcinku:

- od przepustu Nr III do wylotu 3 oraz 10 m powyżej i poniżej wylotu do rzeki;
- od przepustu Nr II do wylotu 2 oraz 10 m powyżej i poniżej wylotu do rzeki.

Biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności postanowiono udzielić pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w orzeczeniu decyzji, tj. na okres 10 lat na szczególne korzystanie z wód zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz bez



określenia terminu obowiązywania w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, zgodnie z art. 127. ust 5 Prawa wodnego.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

*Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) o opłacie skarbowej wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego z uwagi na to, że wniosek został złożony przez jednostkę organizacyjną powiatu kieleckiego.*



z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr Grzegorz Wnuk  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pan Paweł Nepelski – pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach  
NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34; 25-323 Kielce
2. Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Zagnańsk  
ul. Przemysłowa 10a; 26-050 Zagnańsk
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86; 25-561 Kielce
4. Pozostałe strony wg rozdzielnika
5. a/a

