

2019-09-13

Zarząd Zlewni w Sieradzu - informacja dot. pozwolenia wodnoprawnego

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

Sieradz, 3 września 2019 r.

PO.ZUZ.5.421.430.2019.JG

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.)

oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
(t.j. Dz. U z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

obwieszcza

.....
.....

Sieradz, dnia 3 września 2019 roku

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.421.430.2019.JG

DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na
wykonanie urządzeń wodnych oraz wykonywanie usługi wodnej polegającej 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. 403, ust. 2 pkt 2 i 12, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2069 ze zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Jończy – pełnomocnika Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 476 (ul. Piłsudskiego w Bełchatowie), a także na wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej ul. Piłsudskiego w Bełchatowie

orzeka:

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy al. Piłsudskiego 12 pozwolenia wodnoprawnego na:

1) Wykonanie na odcinku od km 6+816,49 do km 7+799,86 dw 476 prawego rowu przydrożnego otwartego o pochyleniu skarp 1:1,5 – teren działek ewidencyjnych: 90 – obręb 04 Bełchatów oraz 111/2; 111/1; 110/1; 93; 92; 94; 91; 90; 89; 1061; 6/2; 6/1; 5; 4; 3/3; 3/2; 3/1; 2/2; 2/1; 1; 32 – obręb 05 Bełchatów, w tym:

- na odcinku od km 6+871,47 do km 6+901,05 wykonania umocnienia rowu faszyną
- w obrębie wylotów R2 oraz R3 do cieku A – dopływ Rakówki, wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11
 - w obrębie wylotu R2, ok. 17,5 m²
 - w obrębie wylotu R3, ok. 17,5 m²
- w obrębie włączenia do rowu R-D2/1, teren wokół punktu WPUST2 i R6A wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11 – ok. 47,5 m²
- w obrębie wpustu WPUST1, wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11 – ok. 17 m²
- w obrębie wlotów i wylotów rowów krytych, wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11 – łącznie ok. 272 m²

Tabela 1 Zestawienie punktów kontrolnych dla planowanego do wykonania rowu otwartego prawego, odcinek od km 6+816,49 do km 7+799,86

Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		km drogi	Rzędna	Lokalizacja	Uwagi
	X	Y	[km]	[m n.p.m.]	Nr działki oraz obręb	
R1	5694586,05	6596169,84	6+816,49	201,99	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • rów prawy otwarty • początek rowu
R2	5694631,83	6596187,48	6+865,54	201,26	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • włączenie rowu prawego otwartego w istn. ciek A (dopływ rzeki Rakówki) - rów R-D
R3	5694633,86	6596188,25	6+867,71	201,26	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • włączenie rowu prawego otwartego w istn. ciek A (dopływ rzeki Rakówki) - rów R-D
R4	5694940,77	6596298,30	7+193,75	205,44	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • rów prawy otwarty • koniec rowu
R5	5694950,28	6596301,80	7+203,89	205,43	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • rów prawy otwarty • początek rowu
WPUST1	5695169,67	6596381,85	7+437,42	203,33	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • rów prawy otwarty - koniec rowu • wlot kolektora deszczowego
R6	5695196,44	6596391,67	7+465,94	202,80	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • rów prawy otwarty • początek rowu
WPUST2	5695212,57	6596398,34	7+483,37	202,53	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • wlot kolektora deszczowego
R6A	5695212,64	6596398,15	7+483,37	202,53	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • włączenie rowu prawego otwartego do istn. rowu melioracyjnego R-D2/1
RK37	5695510,10	6596506,23	7+799,86	205,68	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	<ul style="list-style-type: none"> • rów prawy otwarty - koniec rowu • rów kryty prawy - początek rowu

2) Wykonanie, w tym odmulenie lewego rowu przydrożnego otwartego na odcinku od km 7+102,60 do km 7+105,60 oraz wykonanie od 7+373,14 do km 7+495,46 przebudowy lewego rowu przydrożnego otwartego - teren działek ewidencyjnych: 1061 - obręb 05 Bełchatów oraz 243/3; 243/2 - obręb Dobrzelów, w tym:

- w obrębie wlotów i wylotów rowów krytych, wykonania umocnienia zabrukiem z kostki granitowej 8/11 - łącznie ok 10,5 m²
- na odcinku od km 7+373,14 do km 7+386,53, wykonania umocnienia rowu faszyną
- na odcinku od km 7+490,51 do km 7+495,46, wykonania umocnienia rowu faszyną
- w obrębie punktu R9, w obrębie włączenia do rowu R-D2/1, wykonania umocnienia zabrukiem z kostki granitowej 8/11 - ok. 44 m²

Tabela 2 Zestawienie punktów kontrolnych dla planowanego do wykonania odmulenia rowu otwartego lewego - odcinek od km 7+102,60 do km 7+105,60

Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		Km drogi	Rzędna	Lokalizacja	Uwagi
	X	Y	[km]	[m n.p.m.]	Nr działki oraz obręb	
RK40	5694859,49	6596255,09	7+102,60	204,04	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	• rów kryty lewy
RK7	5694862,29	6596256,16	7+105,60	204,09	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	• rów lewy otwarty

Tabela 3 Zestawienie punktów kontrolnych dla planowanego do wykonania rowu otwartego lewego - odcinek od 7+373,14 do km 7+495,46

Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		Km drogi	Rzędna	Lokalizacja	Uwagi
	X	Y	[km]	[m n.p.m.]	Nr działki oraz obręb	
R8	5695113,71	6596347,61	7+373,14	204,08	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	• rów lewy otwarty • początek rowu • początek odcinka umocnionego faszyną

R9	5695219,36	6596385,10	7+485,24	202,69	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	• włączenie rowu lewego otwartego w istn. cieku - rowu melioracyjnego R-D2/1
R10	5695228,85	6596388,93	7+495,46	203,10	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	• rów lewy otwarty • koniec rowu

3) Wykonanie rowów krytych - z rur PEHD o średnicy 500mm, umocnionych w obrębie wlotów i wylotów zabrukiem z kostki granitowej 8/11

W obrębie wlotów i wylotów rowów krytych, wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11 - łącznie ok. 282,5 m²

Tabela 4 Zestawienie planowanych do wykonania rowów krytych pod zjazdami - prawa strona

Lp.	Oznaczenie wlotu/wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		km drogi [km]	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna	Lokalizacja
		X	Y				[m n.p.m.]	Nr działki oraz obręb
1.	RK1	5694665,61	6596198,47	6+901,05	Ø 500	10,0	202,58	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK2	5694675,08	6596201,83	6+911,09	Ø 500		202,73	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
2.	RK3	5694737,82	6596224,79	6+977,90	Ø 500	10,3	203,15	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK4	5694747,56	6596228,27	6+988,24	Ø 500		203,18	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
3.	RK5	5694812,20	6596251,96	7+057,09	Ø 500	12,7	203,39	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK6	5694824,16	6596256,29	7+069,81	Ø 500		203,58	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
4.	RK7	5694846,91	6596264,47	7+093,98	Ø 500	9,2	203,94	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK8	5694855,55	6596267,55	7+103,15	Ø 500		204,08	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW

5.	RK9	5694881,50	6596276,79	7+130,70	Ø 500	9,7	204,50	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK10	5694890,68	6596280,06	7+140,44	Ø 500		204,64	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
6.	RK11	5694907,38	6596286,09	7+158,20	Ø 500	9,7	204,91	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK12	5694916,54	6596289,40	7+167,94	Ø 500		205,05	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
7.	RK13	5694997,31	6596319,12	7+254,00	Ø 500	10,1	204,93	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK14	5695006,84	6596322,57	7+264,14	Ø 500		204,83	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
8.	RK15	5695022,29	6596328,12	7+280,55	Ø 500	10,0	204,67	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK16	5695031,71	6596331,52	7+290,57	Ø 500		204,57	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
9.	RK17	5695042,56	6596335,43	7+302,10	Ø 500	9,9	204,45	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK18	5695051,94	6596338,71	7+312,04	Ø 500		204,36	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
10.	RK19	5695057,76	6596340,75	7+318,20	Ø 500	9,7	204,29	90 OBREĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK20	5695066,91	6596344,08	7+327,94	Ø 500		204,21	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW

11.	RK21	5695223,95	6596402,48	7+495,49	Ø 500	68,3	202,72	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK22	5695250,21	6596412,05	7+523,43	-		203,14	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK23	5695268,06	6596418,55	7+542,43	-		203,42	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK24	5695288,51	6596424,78	7+563,78	Ø 500		203,74	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
12.	RK25	5695298,12	6596428,25	7+574,00	Ø 500	10,1	203,89	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK26	5695307,65	6596431,72	7+584,14	Ø 500		204,05	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
13.	RK27	5695317,00	6596435,14	7+594,10	Ø 500	9,9	204,20	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK28	5695326,33	6596438,58	7+604,04	Ø 500		204,22	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
14.	RK29	5695338,14	6596442,87	7+616,60	Ø 500	9,9	204,26	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK30	5695347,48	6596446,25	7+626,54	Ø 500		204,36	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
15.	RK31	5695366,24	6596453,05	7+646,49	Ø 500	10,5	204,55	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK32	5695376,15	6596456,64	7+657,03	Ø 500		204,65	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
16.	RK33	5695397,95	6596464,51	7+680,20	Ø 500	10,5	204,80	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK34	5695407,86	6596468,09	7+690,74	Ø 500		204,83	1061 OBREĘB 05 BEŁCHATÓW

17.	RK35	5695415,62	6596470,89	7+699,00	Ø 500	10,1	204,85	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK36	5695425,16	6596474,34	7+709,14	Ø 500		204,88	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW
18.	RK37	5695510,10	6596506,23	7+799,86	Ø 500	2,0	205,68	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK38	5695511,97	6596506,85	7+801,83	Ø 500		205,70	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW

Tabela 5Zestawienie planowanych do wykonania rowów krytych pod zjazdami - lewa strona

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		km drogi [km]	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	Lokalizacja
		X	Y					Nr działki oraz obręb
19.	RK39	5694851,16	6596252,18	7+093,78	Ø 500	8,8	203,91	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
	RK40	5694859,49	6596255,09	7+102,60	Ø 500		204,04	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW
20.	RK41	5695126,77	6596350,86	7+386,53	Ø 500	63,2	203,68	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK42	5695154,20	6596360,78	7+415,69	-		203,39	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW
	RK43	5695185,83	6596373,39	7+449,73	Ø 500		203,05	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW

4) Wykonanie wylotów służących do wprowadzania wody urządzeń wodnych, w tym:

- Projektowane rowy łączyć się będą w sposób bezpośredni z odbiornikiem wód - ciekiem A, będącym dopływem rzeki Rakówki.
- Rów odwadniający wprowadzał będzie wody opadowe do odbiornika, na odcinek 1 - ok. km 1+490 cieku A - oznaczonego jako rów R-D
- W obrębie wylotów R2 oraz R3 do cieku A - dopływ Rakówki, wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11
 - w obrębie wylotu R2, ok. 17,5 m²
 - w obrębie wylotu R3, ok. 17,5 m²

Tabela 6 Wykaz wylotów służących do wprowadzania wody do urządzeń wodnych

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		km drogi	Rzędna	Lokalizacja	Uwagi
		X	Y	[km]	[m n.p.m.]	Nr działki oraz obręb	
1.	R2	5694631,83	6596187,48	6+865,54	201,26	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	• włączenie rowu prawego otwartego w istn. ciek A (dopływ rzeki Rakówki) – rów R-D
2.	R3	5694633,86	6596188,25	6+867,71	201,26	90 OBRĘB 04 BEŁCHATÓW	• włączenie rowu prawego otwartego w istn. ciek A (dopływ rzeki Rakówki) – rów R-D

5) Wykonanie wylotów służących do wprowadzania wody do urządzeń wodnych, w tym:

- Projektowane rowy łączyć się będą z przebiegającym przez linię inwestycji istn. rowem oznaczonym jako R-D2/1 w sposób bezpośredni
- W obrębie włączenia do rowu R-D2/1, teren wokół punktu WPUST2 i R6A wykonania umocnienia z kostki granitowej 8/11 – ok. 47,5 m²
- W obrębie punktu R9, w obrębie włączenia do rowu R-D2/1, wykonania umocnienia zabrukiem z kostki granitowej 8/11 – ok. 44 m²

Tabela 7 Wykaz wylotów służących do wprowadzania wody do urządzeń wodnych

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		km drogi	Rzędna	Lokalizacja	Uwagi
		X	Y	[km]	[m n.p.m.]	Nr działki oraz obręb	

1.	R6A	5695212,64	6596398,15	7+483,37	202,53	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	• włączenie rowu prawego otwartego do istn. rowu melioracyjnego R-D2/1
1.	R9	5695219,36	6596385,10	7+485,24	202,69	1061 OBRĘB 05 BEŁCHATÓW	• włączenie rowu lewego otwartego w istn. rowu melioracyjnego R-D2/1

6) Wykonanie przepustu na cieku A - dopływie rzeki Rakówki w ciągu chodnika i ścieżki rowerowej

- Parametry projektowanego przepustu:
 - Światło: $B_1 = 2,50$ m
 - Wysokość od dna do spodu przęsła: $H_1 = 1,5$ m
 - Spadek podłużny dna rzeki: $i = 0,5\%$
 - Pole przekroju przewodu przepustu: $A = 3,75$ m²

Tabela 8 Zestawienie punktów kontrolnych dla planowanego przepustu w ciągu chodnika i ścieżki rowerowej

Oznaczenie punktów kontrolnych	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		Km drogi [km]	Rzędna [m n.p.m.]	Lokalizacja Nr działki Obręb
	X	Y			
P1	5694635.0217	6596193.9215	0+061,15	201,74	110/1 OBREB 05 BEŁCHATÓW
P2	5694635.6478	6596198.8073	0+063,24	201,76	110/1 OBREB 05 BEŁCHATÓW
P3	5694632.7457	6596197.8748	0+060,20	201,76	110/1 OBREB 05 BEŁCHATÓW
P4	5694632.1196	6596192.9890	0+058,11	201,74	110/1 OBREB 05 BEŁCHATÓW

7. Wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi wojewódzkiej nr 476 (ul. Piłsudskiego w Bełchatowie) zgodnie z poniższym

zestawieniem:

- $Q_{\max s} = 0,106 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śrr}} = 6282,5 \text{ m}^3/\text{r}$
- Czas wyrażony w dniach, kiedy następować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych: 181 dni
- Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez każdy wylot:
 - rów prawy – obszar zlewni na odcinku od ul. Pogodnej do ciek A – dopływu rz. Rakówki – wylot oznaczony jako R2

Powierzchnia rzeczywista- 0,093 [ha]

Powierzchnia zredukowana- 0,050 [ha]

- rów prawy – obszar zlewni na odcinku od ciek A – dopływu rz. Rakówki do km. 7+198,82 – zjazd P6 – wylot oznaczony jako R3

Powierzchnia rzeczywista- 0,492 [ha]

Powierzchnia zredukowana- 0,305 [ha]

- rów prawy – obszar zlewni od ul. Nowej do ul. Dolnej – wylot oznaczony jako R6A

Powierzchnia rzeczywista- 0,435 [ha]

Powierzchnia zredukowana- 0,289 [ha]

- rów lewy – obszar zlewni od km 7+370 do km 7+500 – wylot oznaczony jako R9

Powierzchnia rzeczywista- 0,125 [ha]

Powierzchnia zredukowana- 0,074 [ha]

o parametrach:

zawiesina ogólna do 100 mg/l

węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

1. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy al. Piłsudskiego 12 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 urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń przynajmniej dwa razy w roku i odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji,
 - postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami

ustawy

o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, z późniejszymi zmianami).

1. 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.
1. 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.
1. 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.
1. 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.
1. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w której decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Pan Jakub Jońca, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy al. Piłsudskiego 12, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych- rowów przydrożnych wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 476 (ul. Piłsudskiego w Bełchatowie), a także na wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej ul. Piłsudskiego w Bełchatowie.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny - rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 476 ul. Piłsudskiego w Bełchatowie”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 15.07.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.430.2019.JG 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 czternastodniowy termin na składanie uwag w cytowanej sprawie od daty otrzymania przedmiotowej. W trakcie biegu terminu przewidzianego na ewentualne składanie uwag do postępowania, nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania administracyjnego.

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego prowadzenia usługi wodnej 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 Rakówka i kodzie PLRW60001618229. 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 wód opadowych należy prowadzić zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

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.

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 2018 r., poz. 2268, z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

1. Pan Jakub Jońca- pełnomocnik ZDW w Łodzi

BUDOVIA Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Targowa 35, 90-043 Łódź

2.3.a/a

pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 401 ust 3 ustawy Prawo wodne.

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.
3. Nadzór Wodny w Bełchatowie, ul. Pabianicka 34, 97-400 Bełchatów

.....
.....

Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1. Starostwo Powiatowe w Bełchatowie

ul. Pabianicka 17, 97-400 Bełchatów

2. Urząd Miasta Bełchatów

ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów

3. a/a