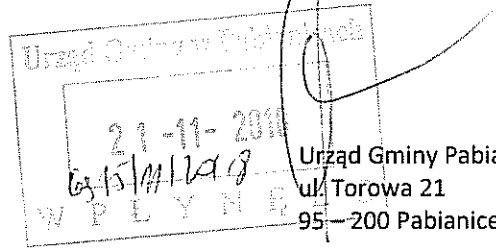


PO.ZUZ.5.421.519.2018.PL



Urząd Gminy Pabianice
ul. Torowa 21
95-200 Pabianice

z prośbą o wywieszenie na stronie BIP Urzędu
załączonej informacji na okres 14 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Sienkiewicza 3 postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, likwidację i przebudowę urządzeń wodnych oraz na wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 485 na odcinku Jadwinin - Pawlikowice” według poniższego zestawienia:

1. Budowa urządzeń wodnych:

- a) budowa wylotu Wyl-RK1 kolektora deszczowego do rowu drogowego o średnicy \varnothing 800, rzędnej posadowienia dna wylotu – 188,03 m npm. Współrzędne geodezyjne: Y=6594231.89, X=5721811.65.
- b) budowa wylotu ujścia rowu drogowego do rzeki Pabianki o rzędnej posadowienia dna rowu – 187,17 m npm. Współrzędne geodezyjne: Y=6593805.19, X=5721777.03.
- c) budowa rowów przydrożnych o długości 428 m na działkach o numerach ewidencyjnych 107/4 i 106. Współrzędne geodezyjne początku: Y=6594231.89, X=5721811.65. Współrzędne geodezyjne końca: Y=6593805.19, X=5721777.03. W tym rów zostanie umocniony na odcinku od km 0+000 do km 0+050, a na odcinku od km 0+050 do km 0+200 rów zostanie zabudowany w rurociąg o średnicy \varnothing 1000.

2. Likwidacja odcinka rowu melioracyjnego o długości ok. 6 m. Współrzędne geodezyjne początku likwidowanego rowu: Y=6594261.16, X=5721793.20. Współrzędne geodezyjne końca likwidowanego rowu: Y=6594266.74, X=5721474.03.

3. Przebudowę rowów drogowych:

- a) R-2 l=618m – na odcinku od km 5+320 do km 5+938 str. L. Współrzędne geodezyjne początku przebudowywanego rowu: Y=6594251.57, X=5721967.51. Współrzędne geodezyjne końca przebudowywanego rowu: Y=6594264.08, X=5721186.64. W tym przebudowa z rowu otwartego na

kryty $\varnothing 400, 500, 800\text{mm}$ na odcinku $l=74\text{m}$ od km 5+248 do km 5+322. Współrzędne początku zarurowania: $Y=6594251.57, X=5721967.51$ oraz umocnienie na dł. 13m od km 5+320 do km 5+333. Współrzędne początku umocnienia: $Y=6594255.00, X=5721802.96$. Współrzędna końca umocnienia: $Y=6594255.22, X=5721802.96$.

b) R-3 $l=618\text{m}$ – na odcinku od km 5+320 do km 5+938 str. P. Współrzędne geodezyjne początku przebudowywanego rowu: $Y=6594241.26, X=5721811.80$. Współrzędne geodezyjne końca przebudowywanego rowu: $Y=6594241.40, X=5721802.74$. W tym przebudowa z rowu otwartego na kryty $\varnothing 500\text{mm}$ na odcinku $l=21\text{m}$ od km 5+301 do km 5+322. Współrzędne geodezyjne początku odcinka krytego: $Y=6594241.26, X=5721811.80$. Współrzędne geodezyjne końca odcinka krytego: $Y=6594241.40, X=5721802.74$ oraz umocnienie na dł. 10m od km 5+320 do km 5+330. Współrzędne geodezyjne początku umocnienia rowu: $Y=6594241.40, X=5721802.74$. Współrzędne geodezyjne końca umocnienia rowu: $Y=6594241.57, X=5721791.63$.

4. Budowa rowów krytych pod zjazdami według poniższego zestawienia:

Oznaczenie rowu drogowego	km DW485	Strona	Średnica	Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne wlot	Współrzędne wylot
R-2	5+338,59	lewa	400	10	188,92	188,89	$y=6594255.38$ $x=5721779.3$	$y=6594255.22$ $x=5721789.30$
R-2	5+367,43	lewa	400	10	188,99	188,97	$y=6594255.85$ $x=5721750.46$	$y=6594255.69$ $x=5721760.45$
R-2	5+456,72	lewa	400	12	189,21	189,18	$y=6594257.29$ $x=5721660.19$	$y=6594257.06$ $x=5721672.18$
R-2	5+589,80	lewa	400	12	186,24	186,53	$y=6594259.29$ $x=5721527.12$	$y=6594259.29$ $x=5721527.12$
R-2	5+672,02	lewa	400	16	189,53	189,50	$y=6594260.48$ $x=5721442.90$	$y=6594260.23$ $x=5721458.90$
R-2	5+856,20	lewa	500	20	189,86	189,76	$y=6594263.12$ $x=5721256.75$	$y=6594262.80$ $x=5721276.74$
R-3	5+416,79	prawa	400	12	189,09	189,06	$y=6594243.05$ $x=5721699.89$	$y=6594242.86$ $x=5721711.89$

5. Likwidację przepustu pod koroną drogi wojewódzkiej w km 5+304,74 o świetle $800 \times 1000\text{ mm}$ o długości $10,5\text{ m}$. Współrzędne wlotu $Y=6594253.62, X=5721818.03$. Współrzędne wylotu: $Y=6594242.16, X=5721819.40$.

6. Umocnienie okładziną kamienną skarp ujęcia do rzeki Pabianki – skarpy od krawędzi do stopy skarpy. Umocnienie stopy skarpy palisadą drewnianą $\varnothing 15\text{ cm}$ od strony odwodnej na długości 10 m , 5 m od drugiej

strony. Współrzędne geodezyjne początku palisady: Y=6594242.16, X=5721819.40. Współrzędne geodezyjne końca palisady: Y=6593801.47, X=5721767.76.

7. Wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi wojewódzkiej nr 485 na odcinku Jadwinin – Pawlikowice do rzeki Pabianki poprzez rów otwarty wylotem U-1 w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,077 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 4865 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.


Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operat wodnoprawny. Odwodnienie odcinka drogi wojewódzkiej nr 485 dla zadania pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 485 na odcinku Jadwinin – Pawlikowice” w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z siedzibą w Sieradzu przy Pl. Wojewódzkim 1, adres do korespondencji: PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Łódź z siedzibą w Łodzi przy ul. Północnej 27/29 pok. 9, 91 – 420 Łódź, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

- 573 901 683 –sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Łódź, ul. Północna 27/29, 91 – 420 Łódź.

 **DYREKTOR**
Grzegorz Szewczyk

