

PO.ZUZ.2.4210.414m.2020.MŻ

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) w związku z art. 49 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie informuje, że w ramach realizacji zadania: „**Rozbudowa drogi powiatowej nr 5681P na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 39 – Grębanin – Kolonia II do granicy z gminą Bralin**” zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- Wykonanie urządzenia wodnego** – polegającego na przebudowie rowu drogowego Rp-2 str. P wzdłuż drogi powiatowej, od km 1+820 do km 2+510 na długości $l = 690$ m, o współrzędnych początku rowu X: 5679025.30 Y: 6496841,17 oraz końca rowu: X: 5678997.86 Y: 6497530.07 na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 150, 194/8 (obręb Grębanin, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), obejmującego regulację niwelety, profilowanie skarp rowu do osiągnięcia projektowanych parametrów: szerokość dna rowu 0,4 m, głębokość min. 0,5 m, nachylenie skarp: 1:1-1:1,5, oraz częściowe wykonanie przekrojów zamkniętych pod zjazdami:

Symbol rowu	Odcinek kryty		Średnica [Ø]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne wlotu	Współrzędne wylotu
	km	długość [m]					
Rp-2 str. P P: 1+820 K: 2+510	1+855,41	14	40	190,02	190,01	X: 5679023.59 Y: 6496884.15	X: 5679024.10 Y: 6496870.16
	1+944,65	12	40	190,35	190,31	X: 5679019.99 Y: 6496972.21	X: 5679020.49 Y: 6496960.31
	2+033,10	12	40	190,21	190,12	X: 5679016.88 Y: 6497048.69	X: 5679016.39 Y: 6497060.59
	2+100,56	12	40	189,26	189,02	X: 5679014.10 Y: 6497116,09	X: 5679013.61 Y: 6497127.99
	2+232,39	12	40	185,95	185,64	X: 5679008.65 Y: 6497247.80	X: 5679008,15 Y: 6497259.71

a także wykonania przegrody filtracyjnej:

Przegrody filtracyjne	
km	2+450,00
współrzędne	X: 5679000.15 Y: 6497471.29

- Wykonanie urządzenia wodnego** – polegającego na przebudowie rowu drogowego Rp-3 str. P, od km 3+824 do km 4+004 na długości $l = 180$ m, o współrzędnych początku rowu X: 5678817.93 Y: 6498792.65 oraz końca rowu X: 5678842.34 Y: 6498965.81, na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 705, 432, 477 (obręb Grębanin, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), obejmującego regulację niwelety, profilowanie skarp

rowu do osiągnięcia projektowanych parametrów: szerokość dna rowu 0,4 m, głębokość min. 0,5 m, nachylenie skarp 1:1 – 1:1,5, a także wykonanie przegrody filtracyjnej:

Przegrody filtracyjne	
km	3+990,00
współrzędne	X: 5678843.41 Y: 6498951.43

3. **Wykonanie urządzenia wodnego** – polegającego na przebudowie rowu drogowego Rp-4 str. P, od km 4+007 do km 4+094 na długości $l = 87$ m, o współrzędnych początku rowu X: 5678830.88 Y: 6499054.05 oraz końca rowu X: 5678839.82 Y: 6498968.13, na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 705, 448/1, 477 (obręb Grębanin, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), obejmującego regulację niwelety, profilowanie skarp rowu do osiągnięcia projektowanych parametrów: szerokość dna rowu 0,4 m, głębokość min. 0,5 m, nachylenie skarp 1:1 – 1:1,5, a także wykonanie przegrody filtracyjnej:

Przegrody filtracyjne	
km	4+030,00
współrzędne	X: 5678839.19 Y: 6498990.77

4. **Wykonanie urządzenia wodnego** – polegającego na przebudowie rowu drogowego Rp-5 str. P, od km 4+290 do km 4+573 na długości $l = 283$ m, o współrzędnych początku rowu X: 5678679.14 Y: 6499457.39 oraz końca rowu X: 5678811.08 Y: 6499228.83, na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 588, 593, 576, 577/7, 577/8, 577/9, 577/5, (obręb Mroczeń, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), obejmującego regulację niwelety, profilowanie skarp rowu do osiągnięcia projektowanych parametrów: szerokość dna rowu 0,4 m, głębokość min. 0,5 m, nachylenie skarp 1:1 – 1:1,5, a także umocnienie rowu na odcinku 15 m od km 4+290 do km 4+305 o współrzędnych początku umocnienia X: 5678801.26 Y: 6499232.73 oraz końcu umocnienia X: 5678811.08 Y: 6499228.83. Zostanie również wykonane umocnienie rowu w obrębie wylotów przykanalików:

Lokalizacja wylotów przykanalików do rowu Rp-5 [km]	Umocnienie rowu w obrębie przykanalików [km]	Długość [m]	Średnica [Ø]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne	nr działki [obręb: Mroczeń]
4+354,84	od 4+353 do 4+357	4	200	176,58	X: 5678753.07 Y: 6499255.28	576
4+401,69	od 4+400 do 4+404	4	200	177,44	X: 5678716.06 Y: 6499288.11	588
4+434,15	od 4+432 do 4+436	4	200	178,39	X: 5678704.15 Y: 6499320.29	577/7
4+502,42	od 4+500 do 4+504	4	200	179,11	X: 5678692.23 Y: 6499387.71	577/8
4+572,63	od 4+569 do 4+573	4	200	180,85	X: 5678679.69 Y: 6499456.79	577/5

oraz częściowe wykonanie przekrojów zamkniętych pod zjazdami:

Symbol rowu	Odcinek kryty		Średnica [Ø]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne wlotu	Współrzędne wylotu
	km	długość [m]					
Rp-5 str. P P: 4+290 K: 4+573	4+347,32	12	40	177,42	177,26	X: 5678754.31 Y: 6499254.01	X: 5678765.02 Y: 6499248.61
	4+452,90	12	40	179,72	179,42	X: 5678699.71 Y: 6499344.09	X: 5678701.52 Y: 6499333.80

5. **Wykonanie dwóch urządzeń wodnych – wylotów** urządzeń kanalizacyjnych, służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych o parametrach podanych poniżej:

km DP5681P	Oznaczenie odbiornika	Średnica	Rzędna wylotu	Współrzędne		Nr działki [obwód Grębanin]
				X:	Y:	
Wyloty kolektorów deszczowych do odbiorników						
3+799,00	rów otwarty	Wyl3 800	172,1	5678822.25	6498762.92	687
4+093,70	Rp-4	Wyl4400	171,99	5678830.88	6499054.11	448/1

6. **Wykonanie urządzenia wodnego** – polegające na przebudowie istniejącego przepustu pod drogą w km 3+801,23 na działkach ew. o numerach 705, 428, 687 (obwód Grębanin, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie). Parametry projektowane: przepust drogowy Ø80 cm, długość 13,0 m, rzędna wlotu: 172,34 m n.p.m., rzędna wylotu: 172,21 m n.p.m. Na wylocie przepustu, ze względu na istniejące zagospodarowanie terenów przyległych – stawy, projektuje się zastawkę kanałową Ø 80 cm. Dz
7. **Wykonanie urządzenia wodnego** – polegające na przebudowie istniejącego przepustu pod drogą na rzece Jamnica w km rzeki 12+285, na działkach ew. 705, 477, 679 (obwód Grębanin, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie). Parametry projektowane: przepust drogowy 4,5x2,0 m, długość 12,0 m, rzędna wlotu: 170,20 m n.p.m., rzędna wylotu: 170,14 m n.p.m. Współrzędne: wlot X: 5678843,94 Y: 6498966,14; wylot X: 5678855,89 Y: 6498967,31.
8. **Usługa wodna** – obejmująca odprowadzenie do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego otwartego, zlokalizowanego na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 687 (obwód Grębanin, gmina Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie) wód opadowych lub roztopowych wylotem „Wyl3” o którym mowa w tabeli w pkt. 5 niniejszego wezwania o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5678822.25 Y: 6498762.92, ze zlewni obejmującej nawierzchnię drogi powiatowej, w ilości:

maksymalnej w $m^3/s - Q_{max} = 0,172 m^3/s$,
średniej w $m^3/rok = Q_{sr.} = 11\ 316 m^3/rok$

z powierzchni

zlewni rzeczywistej – $F_{rz} = 2,368 ha$

zlewni zredukowanej – $F_{zr} = 1,886 ha$

o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń dla:

zawiesiny ogólnej < 100 mg/dm³

węglowodorów ropopochodnych < 15 mg/dm³

9. Usługa wodna – obejmująca odprowadzenie do cieku naturalnego rzeki Jamnica dz. ew. 477 oraz 679 (obręb Grębanin, gmina Baranów, powiat sieradzki, woj. łódzkie) wód opadowych lub roztopowych:

- ujściem U1 rowu drogowego Rp-3 o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X:5678842.34 Y:6498965.81 w kilometrze cieku naturalnego Jamnica 12+292, km drogi powiatowej 4+004 w ilości:

maksymalnej w m^3/s – $Q_{max} = 0,014 m^3/s$,
średniej w m^3/rok = $Q_{sr.r.} = 908 m^3/rok$

z powierzchni

zlewni rzeczywistej – $F_{rz} = 0,186$ ha

zlewni zredukowanej – $F_{zr} = 0,151$ ha

o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń dla:

zawiesiny ogólnej < $100 mg/dm^3$

węglowodorów ropopochodnych < $15 mg/dm^3$

- ujściem U2 rowu drogowego Rp-4 o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF X:5678839.82 Y:6498968.13 w kilometrze cieku naturalnego Jamnica 12+295, km drogi powiatowej 4+007 w ilości:

maksymalnej w m^3/s – $Q_{max} = 0,050 m^3/s$,
średniej w m^3/rok = $Q_{sr.r.} = 3\ 249 m^3/rok$

z powierzchni

zlewni rzeczywistej – $F_{rz} = 0,758$ ha

zlewni zredukowanej – $F_{zr} = 0,541$ ha

o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń dla:

zawiesiny ogólnej < $100 mg/dm^3$

węglowodorów ropopochodnych < $15 mg/dm^3$

Zgodnie z treścią art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Po upływie terminu wywieszenia niniejszego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń proszę o zwrot obwieszczenia wraz z adnotacją potwierdzającą termin (14 dni) wywieszenia na tablicy ogłoszeń do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz tj. **od dnia 9 listopada 2020 r. do dnia 29 listopada 2020 r.**

Pouczenie

Zgodnie z art.49 Kpa zawiadomienie stron na podstawie niniejszego obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z-ca Dyrektora

Adam Nowak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Baranów
Ul. Rynek 21, 63-604 Baranów
(ePUAP: /j3gn84t7xi/SkrytkaESP)
2. Starostwo Powiatowe w Kępnie
Ul. Kościuszki 5, 63-600 Jarocin
(ePUAP: /dl3433epa3/SkrytkaESP)
3. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl