

## INFORMACJA o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 127 ust 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121 z późn. zm.) w związku z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017r poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017, poz. 1257 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu informuje, że w dniu 11.01.2018r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do ziemi i do wód z odcinków drogi powiatowej nr 5692P Mroczeń, Laski Borek i nr 5688P Laski Borek – Trzcinica w ramach jej przebudowy na terenie Gminy Baranów i Gminy Trzcinica, pow. kępiński:

1. szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów betonowych, w ilości:

- do ziemi:
  - $Q_{max.} = 536,56 \text{ m}^3/\text{h}$
  - $Q_{max \text{ rocz}} = 90 \text{ 005 m}^3/\text{rok}$
  - $Q_{\text{śr. dob}} = 27,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- do rowu melioracyjnego A-1:
  - $Q_{max.} = 363,16 \text{ m}^3/\text{h}$
  - $Q_{max \text{ rocz}} = 60 \text{ 918 m}^3/\text{rok}$
  - $Q_{\text{śr. dob}} = 18,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$



2. wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych:

- a) budowę wylotu do rowu gminnego (dawna linia kolejowa), wylot W, w km drogi 0+153,66  $\varnothing$ 600mm, rz. wylotu 186,86m n.p.m.,
- b) budowę wylotów przykanalików do rowów drogowych otwartych przy drodze powiatowej.

Nr wpustu	Strona	km	oznaczenie rowu	średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
Wp13	p	5+907,71	R-12	200	191,33
Wp14	p	6+009,72	R-12	200	191,14
Wp15	p	6+059,72	R-12	200	190,93
Wp16	p	6+109,72	R-12	200	190,67
Wp17	p	6+159,74	R-12	200	190,44
Wp18	p	6+209,74	R-12	200	190,03
Wp19	P	257,19	R-12	200	189,62
Wp20	P	402,11	R-12	200	187,01
Wp21	P	450,30	R-12	200	186,56

c) przebudowę rowów drogowych wzdłuż drogi powiatowej:

R-1 rów chłonno-odparowujący, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 0+028,35 do km 0+147,83,

Umocnienie płytami ażurowymi - od km 0+119 do km 0+149,45,

R-2 rów chłonno-odparowujący, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 0+180,71 do km 0+859,49,

R-3 rów drogowy, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 0+000 do km 0+859,49,

Umocnienie płytami ażurowymi - od km 0+531,44 do km 0+551,44,  
- od DP Nr 5693P – dł. 10m,

Rów kryty od km 0+000 do km 0+551,44, średnica Ø40, 50, 60cm, rzędne wlotu  
dostosowane do spadku rowu drogowego, rz. wylotu 186,86m n.p.m.,

R-4 szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 0+859,49 do km 2+060,00,

Umocnienie płytami ażurowymi - od km 1+677,93 do km 1+717,93,

R-5 szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 0+859,49 do km 2+060,00,

Umocnienie płytami ażurowymi - od km 1+677,93 do km 1+717,93,

R-6 rów chłonno-odparowujący, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 2+060,00 do km 3+870,

Umocnienie płytami ażurowymi:

- od km 2+959,13 do km 3+097,37,

- od km 3+162,56 do km 3+202,56,

Rów kryty od km 3+097,81 do km 3+182,45, średnica Ø60cm, rzędne wlotu i wylotu  
dostosowane do spadku rowu drogowego,

R-7 rów chłonno-odparowujący, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 2+060,00 do km 3+870,

Umocnienie płytami ażurowymi - od km 2+959,13 do km 3+027,00,

- od km 3+162,56 do km 3+202,56,

Rów kryty od km 3+072,00 do km 3+182,56, średnica Ø60cm, rzędne wlotu i wylotu  
dostosowane do spadku rowu drogowego,

R-8 rów chłonno-odparowujący, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 3+870 do km 4+413,

R-9 rów chłonno-odparowujący, szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 3+870 do km 4+413,

R-10 szerokość dna 0,4m, nachylenie skarp: 1:1÷1:1,5  
od km 5+320,00 do km 5+665,34,

Umocnienie płytami ażurowymi:

- od km 5+321,49 do km 5+361,49,

- d) budowę i przebudowę przepustów pod zjazdami z rur PEHD Ø400mm, rzędne w dostosowaniu do rowów drogowych,
- e) przebudowę przepustów pod koroną drogi w km 2+985,63 istniejący przepust Ø80cm, długości 10m, przebudować na przepust o średnicy Ø80cm, długości 14,0m, rzędna wlotu 177,89m n.p.m., rzędna wylotu 177,75m n.p.m.,
- f) przebudowę rurociągu drenarskiego, istniejący rurociąg drenarski Ø200mm należy przebudować na dł. 60m. Zastosowano system rur drenarskich ssąco-zbierających Ø300mm PVC-U z przyłączeniem do istn. rurociągu Ø300mm z istn. wylotem do rowu melioracyjnego R-X1(A).

W ramach niniejszego zadania projektuje się jednorazowe odmulenie istniejących rowów melioracyjnych.

dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń:

- dla zawiesiny ogólnej: 100 mg/l
- dla węglowodorów ropopochodnych: 15 mg/l

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 K.p.a., informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Kolegialnej 4, pok. nr 219 w godzinach 8.00 do 15.00.

**Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 poz. 1121 z późn. zm.). Wobec powyższego niniejszą informację należy podać do publicznej wiadomości z sposób zwyczajowo przyjęty (tj. tablica ogłoszeń, BIP) w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.**

Informacja o wszczęciu postępowania z adnotacją, że była ona wywieszona na tablicy ogłoszeń w okresie 7 dni od daty otrzymania, z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem, należy niezwłocznie przekazać do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Kolegialnej 4, 62-800 Kalisz.

Z-CIA DYREKTORA  
Adam Kowak

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Kępińskiego  
Ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
2. Urząd Gminy Baranów  
Rynek 21, 63-604 Baranów
3. Urząd Gminy Trzcinica  
Ul. Jana Pawła II 17  
63-620 Trzcinica
4. A/a.