



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu  
Zlewni w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.421.211.2018.MB-K

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja/postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)  
dnia 21.08.2018r.  
Jasło, dnia 23.08.2018r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Jerzy Zygłowicz

568

STAROSTWO POWIATOWE W JAŚLE  
SEKRETARIAT STAROSTY

Wpł. 03. 08. 2018

L.dz. 13598 Ilość zał. ....

Podpis ...

Jasło, - 3. 08. 2018

03 SIE. 2018

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 16 ppkt 65a), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (Dz. U. z 2017r., poz.1566 z póź.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zarząd Powiatu w Jaśle reprezentowany przez wicestarostę Tadeusza Gorgosza oraz członka zarządu powiatu Andrzeja Stachurskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, przebudowę istniejących rowów: R1, R2 zlokalizowanych na dz. nr ewid. 638/5 i 595, likwidację rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż drogi powiatowej Nr 1836R na działkach 586/5, 774/1, likwidację i budowę wylotów W1, W2, W3, W4 występujących na dz. nr ewid. 686, 1266, 638/5, 595 w m. Nawsie Kołaczyckie, gm. Kołaczyce, pow. Jasielski.

## ORZEKAM

I. Udzielam Zarządowi Powiatu w Jaśle, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) usługę wodną w zakresie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej Nr 1836R w m. Nawsie Kołaczyckie w zakresie:

odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez:	maksymalna ilość m <sup>3</sup> na sekundę	średnia ilość m <sup>3</sup> na rok	powierzchnia rzeczywista (ha)		powierzchnia zredukowana (ha)	
wylot W1 do rowu przydrożnego w km 0+199,00 drogi powiatowej Nr 1836R zlokalizowany na działce nr ewid. 686 w m. Nawsie Kołaczyckie, gm. Kołaczyce	0,295	140,33	jezdnia szczelna	0,2475	jezdnia szczelna	0,2227
			pobocza	0,0900	pobocza	0,0630
			tereny zabudowane	0,2000	tereny zabudowane	0,0800
			tereny zielone	0,0000	tereny zielone	0,0000
			<b>suma</b>	<b>0,5375</b>	<b>suma</b>	<b>0,3657</b>
wylot W2 do rowu przydrożnego w km 0+201,50 drogi powiatowej Nr 1836R zlokalizowany na działce nr ewid. 1266 w m. Nawsie Kołaczyckie, gm. Kołaczyce	2,664	1309,77	jezdnia szczelna	2,3100	jezdnia szczelna	2,0790
			pobocza	0,8400	pobocza	0,5880
			tereny zabudowane	0,8500	tereny zabudowane	0,3400
			tereny zielone	0,0300	tereny zielone	0,0030
			<b>suma</b>	<b>4,0300</b>	<b>suma</b>	<b>3,0100</b>
wylot W3 do rowu przydrożnego w km 0+483,55 drogi powiatowej Nr 1836R zlokalizowany na działce nr ewid. 638/5 w m. Nawsie Kołaczyckie, gm. Kołaczyce	0,773	405,41	jezdnia szczelna	0,7150	jezdnia szczelna	0,6435
			pobocza	0,2600	pobocza	0,1820
			tereny zabudowane	0,3600	tereny zabudowane	0,1440
			tereny zielone	0,1500	tereny zielone	0,0150
			<b>suma</b>	<b>1,4850</b>	<b>suma</b>	<b>0,9845</b>
wylot W4 do rowu przydrożnego w km 0+732,50 drogi powiatowej Nr 1836R zlokalizowany na działce nr ewid. 595 w m. Nawsie Kołaczyckie, gm. Kołaczyce	2,264	1185,03	jezdnia szczelna	2,0900	jezdnia szczelna	1,8810
			pobocza	0,7600	pobocza	0,5320
			tereny zabudowane	0,8690	tereny zabudowane	0,3476
			tereny zielone	0,3800	tereny zielone	0,038
			<b>suma</b>	<b>4,0990</b>	<b>suma</b>	<b>2,7986</b>

2) na przebudowę urządzenia wodnego:

2.1) rowu R1 w km 0+000,00 do 0+065,00 od wylotu W3 na długości 65m w kierunku północnym w obrębie dz. o nr ewid. 638/5 w miejscowości Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce w celu nadania urządzeniu wodnemu poniższych parametrów:

- szerokość dna – 0,4m,
- nachylenie skarp – od 1:1 do 1:1,5,
- rzędna początku rowu w miejscu wylotu W3 w km 0+000 – 224,05m n.p.m.,

- d) rzędna końca rowu w km 0+065 – 222,75m n.p.m.,
- e) spadek w dnie rowu – w zakresie od 0,8% do 1,3%,
- f) ubezpieczenie dna i skarp rowu na całej długości płytami YOMB o wymiarach 0,4x0,6x0,1m,

Lokalizacja początku w/w rowu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531597,18

Y(E): 5518600,17

Lokalizacja końca w/w rowu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531598,49

Y(E): 5518665,18

2.2) rowu R2 w km 0+000,00 do 0+074,26 od wylotu W4 na długości 74,26m w kierunku północnym dz. nr ewid. 595 w m. Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce w celu nadania urządzeniu wodnemu poniższych parametrów:

- a) szerokość dna – 0,4m,
- b) nachylenie skarp – od 1:1 do 1:1,5,
- c) rzędna początku rowu w miejscu wylot W4 w km 0+000 – 222,16m n.p.m.,
- d) rzędna końca rowu w km 0+074,26 – 221,79m n.p.m.,
- e) spadek w dnie rowu - 0,5%,
- f) ubezpieczenie dna i skarp rowu na całej długości płytami YOMB o wymiarach 0,4x0,6x0,1m,

Lokalizacja początku w/w rowu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531824,54

Y(E): 5518506,85

Lokalizacja końca w/w rowu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531824,17

Y(E): 5518580,50

2.3) likwidację istniejącego wylotu oznaczonego W1 o średnicy  $\varnothing 200$ mm zlokalizowanego w obrębie dz. nr ewid. 686 w m. Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce oznaczonego W1 w km 0+199,00 rowu przydrożnego drogi powiatowej Nr 1836R oraz na wykonanie nowego wylotu w w/w miejscu z rur HDPE o średnicy  $\varnothing 300$ mm. Odbiornik w miejscu wylotu jest ubezpieczony płytami ażurowymi typu YOMB na długości ok 22,00m poniżej osi wylotu w dnie i na skarpach rowu. Po wykonaniu nowego wylotu w miejscu istniejącego należy odtworzyć dotychczasowe umocnienie.

Lokalizacja osi wylotu W1 w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531336,37

Y(E): 5518704,03

2.4) likwidację istniejącego wylotu oznaczonego W2 o średnicy  $\varnothing 300$ mm zlokalizowanego w obrębie dz. nr ewid. 1266 w m. Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce oznaczonego W2 w km 0+201,5 rowu przydrożnego drogi powiatowej Nr 1836R oraz na wykonanie nowego wylotu w w/w miejscu z rur HDPE o średnicy  $\varnothing 400$ mm. Odbiornik w stanie istniejącym w miejscu wylotu jest ubezpieczony płytami ażurowymi typu YOMB na długości ok. 22,00m poniżej osi wylotu w dnie oraz na skarpach rowu. Po wykonaniu nowego wylotu w miejscu istniejącego należy odtworzyć dotychczasowe umocnienie.

Lokalizacja osi wylotu W2 w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531337,97

Y(E): 5518704,55

2.5) likwidację istniejącego wylotu oznaczonego W3 o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$  zlokalizowanego w obrębie dz. nr ewid. 638/5 w m. Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce w km 0+483,55 rowu przydrożnego drogi powiatowej Nr 1836R oraz na wykonanie nowego wylotu w w/w miejscu z rur HDPE o średnicy  $\varnothing 600\text{mm}$ . Odbiornik w miejscu wylotu zostanie ubezpieczony płytami ażurowymi typu YOMB o parametrach  $0,4*0,6*0,1\text{m}$  na długości ok 65,00m poniżej osi wylotu w dnie o szerokości 0,4m oraz na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem od 1:1 do 1:1,5 na wysokość ok 0,4 do 1,2m.

Lokalizacja osi wylotu W3 w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531337,97

Y(E): 5518704,55

2.6) likwidację istniejącego wylotu oznaczonego W4 o średnicy  $\varnothing 800\text{mm}$  zlokalizowanego w obrębie dz. nr ewid. 595 w m. Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce oznaczonego W4 w km 0+732,5 rowu przydrożnego drogi powiatowej Nr 1836R oraz na wykonanie nowego wylotu w w/w miejscu z rur HDPE o średnicy  $\varnothing 800\text{mm}$ . Odbiornik w miejscu wylotu zostanie ubezpieczony płytami ażurowymi typu YOMB o parametrach  $0,4*0,6*0,1\text{m}$  na długości ok 74,26m poniżej osi wylotu w dnie o szerokości 0,4m oraz na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 do 1:1,5 na wysokość ok 0,4-1,2m.

Lokalizacja osi wylotu W4 w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531824,54

Y(E): 5518506,85

3) na likwidację urządzenia wodnego:

3.1) istniejącego rowu ziemnego przydrożnego w km od 0+741,50 (początek) do 0+926,00 (koniec) o długości 184,50m.

Lokalizacja początku rowu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531833,65

Y(E): 5518494,74

Lokalizacja końca rowu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X(N): 7531975,28

Y(E): 5518459,34

**II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określoną w pkt. I.1) udzielam na czas określony tj. do 02.08.2028r.**

**III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:**

1. wykonania w/w urządzeń zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
3. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
4. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu w/w obiektów,
5. dokonywania okresowych przeglądów w/w urządzeń co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawaalnych,

6. usuwania wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez w/w sieci kanalizacyjne wód opadowych lub roztopowych,
7. zapewnienia stałej i fachowej obsługi urządzeń do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do w/w odbiornika,
8. nie wprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy wód innych niż wymienionych w niniejszej decyzji,
9. postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:

9.1) w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,

9.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową należy:

9.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,

9.2.2) niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejujących oraz:

- uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
- niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
- sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,

10. utrzymania czystości i porządku w obszarze zlewni kanalizacji deszczowej,

11. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do w/w odbiornika,

**VI.** 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.

**VII.** Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

## **Uzasadnienie**

Zarząd Powiatu w Jasle reprezentowany przez wicestarostę Tadeusza Gorgosza oraz członka zarządu powiatu Andrzeja Stachurskiego zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: usługę wodną, w zakresie wprowadzania wód opadowych lub roztopowych spływających z przebudowywanej drogi powiatowej

Nr 1836R w m. Nawsie Kołaczyckie gm. Kołaczyce poprzez: wylot W1 dz. nr ewid. 686, wylot W2 dz. nr ewid. 1266, wylot W3 dz. nr ewid. 638/5, wylot W4 dz. nr ewid. 595, oraz likwidację w/w wylotów i budowę nowych wraz z odbudową ubezpieczenia rowów poniżej wylotów. Przebudowę urządzeń wodnych tj. rowu R1 o długości 65,00m na odcinku w zakresie km 0+000,00 - 0+065,00, rowu R2 na odcinku o długości 74,26m w zakresie w km 0+000,00 - 0+074,26 oraz likwidację urządzenia wodnego tj. rowu ziemnego, przydrożnego o długości 184,50m zlokalizowanego w zakresie km 0+741,50 - 0+926,00 w/w drogi.

O wszczęciu postępowania w sprawie jak wyżej i możliwości składania swoich uwag i wniosków, zgodnie z art.61§4 kpa zainteresowane strony zostały powiadomione zawiadomieniem znak: RZ.ZUZ.2.421.211.2018.MB-K z dnia 05.07.2018r.

W myśl art. 10 ust.1 kpa, poinformowano strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych w niej materiałów. Ponadto, zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne, informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej w BIP WP oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w gm. Kołaczyce.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych jest usługą wodną. W myśl art. 389 pkt.1 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo Wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na : „wykonanie urządzeń wodnych”. W myśl art. art. 17 ust.1 pkt.4 przepisy dot. wykonania urządzeń wodnych (16 ppkt 65a) stosuje się odpowiednio do „....odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki, lub likwidacji tych urządzeń....” .

Planowana inwestycja znajduje się po za granicami form ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ust. 1 pkt. 1-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz poza obszarem Sieci Natura 2000.

Zamierzone korzystanie z wód położone jest w JCWP o kodzie PLRW200012218529 - Bieździada, jest to naturalna JCWP o złym statusie i zagrożonej ocenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja znajduje się w JCWPd o kodzie PLGW2000151 charakteryzująca się dobrym stanie ilościowym i jakościowym oraz niezagrażonej ocenie nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

1.Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora RZGW za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.

2. 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.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne  
(Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia  
wodnoprawnego w kwocie 651 zł z dnia: 06.07.2018

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Jerzy Zyglowicz

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu w Jasle z/s w ul. Rynek 18, 38-200 Jasło,
2. Gmina Kołaczyce ul. Rynek 1, 38-213 Kołaczyce
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hetmańska 9, 39-595 Rzeszów
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło
5. Pozostałe strony według odrębnego wykazu
6. a/a