



Jasło, 30 stycznia 2019

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu
Zlewni w Jasle**

RZ.ZUZ.2.421.319.2018.AW

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt. 65 lit. a, f, art. 17 ust. 1 pkt. 4, 35 ust. 3 pkt. 7, 8, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1, 3, 6, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne /tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 2268/,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096/,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie /Dz.U. z 2000 r. Nr 63 poz.735 z późn. zm./,
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz.U. z 2014 r. poz. 1800/,
po rozpatrzeniu wniosku Gminy Iwierzycze, 39-124 Iwierzycze 80, działającej przez pełnomocnika – Pana Marcina Mielniczuk w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych, na długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej, na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu (dz. nr 1193 w m. Bystrzyca) oraz na usługę wodną polegającą na trwałym odwodnieniu drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola poprzez projektowany drenaż francuski i prawostronny rów przydrożny wraz z wprowadzeniem wód z odwodnienia do rowu (dz. nr 1062/3 w m. Bystrzyca), w ramach inwestycji pn. „Zabezpieczenie osuwiska wraz odbudową przepustu i drogi Nr 107423R Bystrzyca – Wola w km 0+830 – 1+040 w m. Bystrzyca”,

o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Iwierzycze związku z realizacją zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska wraz odbudową przepustu i drogi Nr 107423R Bystrzyca – Wola w km 0+830 – 1+040 w m. Bystrzyca”, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. przebudowę trzech odcinków prawostronnego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola, na działkach numer 1188, 1189, 1072, 1073, 1062/3, 1058, 1057/2, 1057/1 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycze poprzez zmianę trasy rowu względem osi drogi, zmianę przekroju podłużnego i poprzecznego rowu, wykonanie umocnienia skarp i dna rowu oraz przebudowę przepustów usytuowanych w ciągu w/w drogi, zgodnie z danymi:

Odcinek rowu do przebudowy w km drogi		Długość po śladzie rowu	Współrzędne rowu		Szerokość dna /profil skarp/min głębokość	Sposób umocnienia
km początkowy	km końcowy	[m]	początek	koniec	-	-
0+826	0+872	54,90	X-5538709,60 Y-7552071,71	X-5538658,08 Y-7552067,16	b = 0,5 m n = 1:1,5 g _{min} = 0,4m	km 0+826 do 0+872 – umocnienie dna rowu poprzez ułożenie korytka górskiego o wym. 44/65x50x31cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 10cm
0+887	0+941,65	63,80	X-5538652,66 Y-7552070,12	X-5538593,14 Y-7552063,98	b = 0,5 m n = 1:1,5 g _{min} = 0,4m	km 0+887 do 0+926 – umocnienie dna rowu poprzez ułożenie korytka górskiego o wym. 44/65x50x31cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 10cm km 0+926 do 0+941,65 – umocnienie dna rowu betonowym ściekiem skarpowym, a skarpy rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8cm kołkowanymi i układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10cm. Końcówka w/w ścieku skarpowego zlokalizowana w km 0+941,65 w/w drogi (X=5538593,14; Y=7552063,98) o rzędnej dna 284,65 m n.p.m. stanowi wylot W2 wód opadowych lub roztopowych do rowu odwadniającego w km 0+147 (strona lewa) licząc od ujścia do potoku Bystrzyca
0+944,65	1+087,7	148,80	X-5538590,19 Y-7552064,96	X-5538476,36 Y-7552144,47	b = 0,5 m n = 1:1,5 g _{min} = 0,4m	km 0+944,65 do 0+959 – umocnienie dna rowu betonowym ściekiem skarpowym, a skarp rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8cm kołkowanymi i układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10cm km 0+959 do 1+087,7 – umocnienie dna rowu poprzez ułożenie korytka górskiego o wym. 44/65x50x31cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 10cm. Końcówka w/w ścieku skarpowego zlokalizowana w km 0+944,65 w/w drogi (X=5538590,19; Y=7552064,96) o rzędnej dna 284,65 m n.p.m. stanowi wylot W1 wód opadowych lub roztopowych do rowu odwadniającego w km 0+147 (strona prawa) licząc od ujścia do potoku Bystrzyca

Charakterystyczne parametry przepustów zlokalizowanych w trasie prawostronnego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola, przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Φ mm	L m	Km drogi -	Parametry początku			Parametry końca		
				Wsp. X	Wsp. Y	Rz. p.	Wsp. X	Wsp. Y	Rz. k.
1	500	11,0	0+903,30	5538638,85	7552072,25	289,42	5538627,93	7552070,94	288,96
2	500	7,0	0+993,00	5538544,88	7552099,57	292,51	5538549,56	7552094,36	291,65
3	500	10,0	1+037,00	5538514,62	7552133,59	298,31	5538521,89	7552126,71	297,07

2. wykonanie na terenie działek numer 1188, 1189, 1062/3, 1058 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycy, wzdłuż drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola, po jej prawej stronie (pod dnem prawostronnego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż w/w drogi), trzech odcinków drenażu podziemnego, zgodnie z danymi technicznymi:

a) odcinek 1

- lokalizacja - km 0+826 – 0+872 biegu drogi gminnej nr 107423R, strona prawa
- długość - 54,90
- średnica - 150 mm
- rzędna obniżenia zwierciadła wody gruntowej: 287,58 ÷ 289,40 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne:
początek: X-5538709,60; Y-7552071,71
koniec: X-5538658,08; Y-7552067,16
- materiał – prefabrykowany przewód drenarski z rur PCV lub PP ze szczelinami, o długości rury 3.0 m łączony złączkami dwukielichowymi, ułożony w warstwie żwiru płukanego o granulacji

- 8÷31.5 mm, zagęszczanego mechanicznie do $I_s=0.95$, owinięty w warstwę separacyjno-filtracyjną z geowłókniny, obsypanego warstwą żwiru grubości minimum 30 cm,
- ujęcie wód z drenu: do rowu odwadniającego objętego II etapem inwestycji.
- b) odcinek 2
- lokalizacja - km 0+887 – 0+941,65 biegu drogi gminnej nr 107423R, strona prawa
 - długość - 63,80 m
 - średnica - 150 mm
 - rzędna obniżenia zwierciadła wody gruntowej: 289,01 ÷ 284,10 m n.p.m.
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X-5538652,66, Y-7552070,12
koniec: X-5538593,14, Y-7552063,98
 - materiał – prefabrykowany przewód drenarski z rur PCV lub PP ze szczelinami, o długości rury 3.0 m łączony złączkami dwukielichowymi, ułożony w warstwie żwiru płukanego o granulacji 8÷31.5 mm, zagęszczanego mechanicznie do $I_s=0.95$, owinięty w warstwę separacyjno-filtracyjną z geowłókniny, obsypanego warstwą żwiru grubości minimum 30 cm,
 - końcówka drenu o rzędnej dna - 284,10 m n.p.m. z uściem do rowu odwadniającego w km 0+147 w/w rowu usytuowana poniżej projektowanego wylotu W2 wód opadowych lub roztopowych w obszarze działki o nr ewid. 1062/3 w miejscowości Bystrzyca stanowi wylot wód drenazowych do w/w rowu (lokalizacja wylotu wg współrzędnych geodezyjnych wg układzie 2000 - X=5538593,14; Y=7552063,98).
- c) odcinek 3
- lokalizacja - km 0+944,65 do 1+031,90 biegu drogi gminnej nr 107423R, strona prawa
 - długość – 75,0 m,
 - średnica - 150 mm,
 - rzędna obniżenia zwierciadła wody gruntowej: 284,10 ÷ 297,05 m n.p.m.
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X-5538590,19, Y-7552064,96
koniec: X-5538521,89, Y-7552126,71
 - materiał – prefabrykowany przewód drenarski z rur PCV lub PP ze szczelinami, o długości rury 3.0 m łączony złączkami dwukielichowymi, ułożony w warstwie żwiru płukanego o granulacji 8÷31.5 mm, zagęszczanego mechanicznie do $I_s=0.95$, owinięty w warstwę separacyjno-filtracyjną z geowłókniny. Żwir, po zagęszczeniu przykrywa zwornik rury drenarskiej warstwą grubości minimum 30 cm.
 - końcówka drenu o rzędnej dna - 284,10 m n.p.m. z uściem do rowu odwadniającego w km 0+147 w/w rowu usytuowana poniżej projektowanego wylotu W1 wód opadowych lub roztopowych w obszarze działki o nr ewid. 1062/3 w miejscowości Bystrzyca stanowi wylot wód drenazowych do w/w rowu (lokalizacja wylotu wg współrzędnych geodezyjnych wg układzie 2000 - X-5538521,89, Y-7552126,71).
3. przebudowę rowu odwadniającego posiadającego ujęcie do potoku Bystrzyca w obszarze działek o nr ewid. 1062/3, 1193, 1115, 1116 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycze polegającą na:
- 3.1) przebudowie istniejącego na rowie przepustu betonowego o średnicy \varnothing 1500 mm usytuowanego na rowie na działkach o numer ewid. 1062/3, 1193, 1188 w w/w miejscowości pod drogą gminną nr 107423R Bystrzyca – Wola w km 0+940 biegu drogi, polegającą na zmianie posadowienia przepustu (zmiana rzędnych), wydłużeniu przepustu do długości $L=22,40m$ oraz wykonaniu betonowych komór wlotowej i wylotowej o poniższych parametrach:
- konstrukcja – przepust z rur betonowych o średnicy \varnothing 1500 mm kielichowych łączonych na uszczelkę, posadowiony na materacu INORA - materac 1.5/0.5 m i długości 14,14 m (wypełnienie materaca – frakcja kamienno-żwirowa). Na wlocie do przepustu projektuje się komorę wlotową o wymiarach 2,65x3,10m stanowiącą wlot do przepustu z kaskadą równą 0,30m. Na wylocie przepustu projektuje się kaskadę złożoną z dwóch komór o wymiarach

- 2,40x3,10m każda, o łącznej wysokości kaskady 1,47m.
- lokalizacja przepustu - km 0+121,70 ÷ 0+144,70 biegu rowu
 - całkowita długość - Lc = 31,50 m
 - długość przepustu (bez komór) - Lp = 14,64 m
 - rzędna wlotu - 284,08 m n.p.m.
 - rzędna wylotu - 282,93 m n.p.m.
 - wyposażenie - w środkowej części w studnie betonową D1 o średnicy \varnothing 600m, której wlot do przepustu stanowi wylot wód opadowych lub roztopowych do odcinka zabudowanego rowu odwadniającego w obrębie działki o nr ewid. 1193 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycy o poniższych parametrach:

Nazwa	Lokalizacja /km biegu rowu/	Rzędna dna /m n.p.m./	Współrzędne geodezyjne
Wylot W3	0+132,70	285,15	X-5538598,49; Y-7552076,99

współrzędne geodezyjne:
wlotu: X= 5538592,37; Y =7552066,64
wylotu: X= 5538604,09; Y =7552086,46.

3.2) ubezpieczeniu skarp i dna rowu w rejonie wlotu i wylotu przepustu betonowego o średnicy \varnothing 1500mm, na terenie działek o numer ewid. 1062/3, 1193, 1115, 1116 w w/w miejscowości, zgodnie z danymi technicznymi:

- a) odcinek wlotowy rowu do komory przepustu \varnothing 1500mm:
- ubezpieczenie w postaci koryta trapezowego w obudowie z kamienia łamanego, klinowanego, ułożonego na podsypce piaskowej grubości 10cm i szczelnej folii o grubości 2,0 mm,
 - długość - 10 m
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X-5538591,48; Y-7552063,9
koniec: X-5538585,92; Y-7552056,98
- b) odcinek wylotowy rowu z komory przepustu \varnothing 1500mm:
- ubezpieczenie w postaci koryta trapezowego w obudowie z kamienia łamanego, klinowanego, ułożonego na podsypce piaskowej grubości 10cm i szczelnej folii o grubości 2,0 mm,
 - długość - 35 m
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X-5538640,76; Y-7552110,52
koniec: X-5538606,73; Y-7552090,94.

4. usługę wodną polegającą na:

4.1) trwałym odwadnianiu obszaru o powierzchni około 0,856 ha usytuowanego w obrębie prawej strony drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola w zakresie km 0+877,5 – 1+088 w/w drogi przy pomocy drenażu podziemnego wykonanego z rur drenarskich o średnicy D=150mm na terenie działek numer 1188, 1189, 1062/3, 1058 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycy, wzdłuż drogi gminnej nr 107423R oraz przy pomocy przebudowywanych dwóch odcinków rowów przydrożnych prawostronnych biegnącego wzdłuż w/w drogi w zakresie km 0+887 – 0+941,65 oraz 0+944,65 do 1+087,7 a także projektowanym odcinkiem sieci kanalizacyjnej odwadniającej w zakresie w zakresie km 0+921 – 0+958,5 w/w drogi,

Wydajność w/w układu odwadniającego:

- a) $Q_{\max \text{ sek}} = 0,0823 \text{ m}^3/\text{s}$, (przy założeniu wystąpienia opadu o sptywie jednostkowego $q=152,5 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})$)
b) $Q_{\text{sr.rok}} = 1818,3 \text{ m}^3/\text{rok}$, (przy założeniu opadu średniorocznego 750 mm/rok),

4.2) usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych oraz drenażowych ujętych w układ odwadniający składający się z:

- a) drenażu podziemnego z rur drenarskich o średnicy $D=150\text{mm}$ zaprojektowanego na terenie działek o nr ewid. 1188, 1189, 1062/3, 1058 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycze, wzdłuż drogi gminnej nr 107423R,
 - b) dwóch odcinków rowów przydrożnych prawostronnych biegnącego wzdłuż w/w drogi w zakresie km 0+877,5 – 1+088 zakończonych wylotami usytuowanymi w skrzydełkach bocznych wlotu do zabudowanego odcinka rowu przepustem o średnicy $\varnothing 1500\text{mm}$ tj. W1 w km 0+147 (strona prawa) i W2 w km 0+147 (strona lewa),
 - c) odcinkiem sieci kanalizacyjnej odwadniającej odcinek w/w drogi zakończony wylotem W3 w km 0+132,7 usytuowanego w obrębie zabudowanego odcinka rowu,
- ze zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej około 0,856 ha (powierzchnia zredukowana 0,537 ha) do rowu odwadniającego w obrębie działek o numer ewid. 1062/3, 1193, 1188 w w/w miejscowości w ilościach $Q_{\text{max sek}} = 0,0823 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego spływu jednostkowego $q=152,5 \text{ dm}^3/(\text{s}\cdot\text{ha})$) oraz $Q_{\text{sr.rok.}} = 1818,3 \text{ m}^3/\text{rok}$, (dla założonego opadu średnio rocznego 750 mm/rok),

Wprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- związków chlorowcoorganicznych takich jak: DDT, PCB, PCT.

5. długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej w rejonie zabezpieczonego osuwiska zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycze przy pomocy projektowanego drenażu podziemnego z rur drenarskich o średnicy $\varnothing 150\text{mm}$, zaprojektowanego na terenie działek numer 1188, 1189, 1062/3, 1058 obręb 0002 w miejscowości Bystrzyca, gmina Iwierzycze, do rzędnych:
 - odcinek 1 w km 0+826 – 0+872 biegu drogi gminnej: 287,58 ÷ 289,40 m n.p.m.
 - odcinek 2 w km 0+887 – 0+941,65 biegu drogi gminnej: 289,01 ÷ 284,10 m n.p.m.
 - odcinek 3 w km 0+944,65 do 1+031,90 biegu drogi gminnej: 284,10 ÷ 297,05 m n.p.m.

II. Zobowiązuję inwestora, tj. Gminę Iwierzycze, do:

- a) uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac,
- b) prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
- c) utrzymywania na bieżąco drożności i właściwego stanu technicznego wykonanych urządzeń wodnych,
- d) prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających,
- e) dokonywania dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, a eksploatacja powinna odbywać się zgodnie instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,
- f) należytego utrzymywania wylotu i wylotu z przepustu betonowego o średnicy $\varnothing 1500\text{m}$ oraz skarp i dna rowu w rejonie wlotu i wylotu przepustu,
- g) nie wprowadzania do kanalizacji deszczowej wód lub ścieków innych niż wymienionych w niniejszej decyzji,
- h) usuwania wszelkich szkód powstałych z związku z udzielonym pozwoleniem,
- i) podjęcia natychmiastowych działań zabezpieczających i zastosowania procedur przewidzianych w tym zakresie w razie wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowych (np. rozlania substancji ropopochodnych),
- j) prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- k) ponoszenia odpowiedzialności za wszelkie szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzeń do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

III. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości

i urzędzeń.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną udzielam na okres 30 lat licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

Uzasadnienie

Gmina Iwierzycze, działając przez pełnomocnika – Pana Marcina Mielniczuk zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z wnioskiem o wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urzędzeń wodnych, na długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej, na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu (dz. nr 1193 w m. Bystrzyca) oraz na usługę wodną polegającą na trwałym odwodnieniu drogi gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola poprzez projektowany drenaż francuski i prawostronny rów przydrożny wraz z wprowadzeniem wód z odwodnienia do rowu (dz. nr 1062/3 w m. Bystrzyca), w ramach inwestycji pn. „Zabezpieczenie osuwiska wraz odbudową przepustu i drogi Nr 107423R Bystrzyca – Wola w km 0+830 – 1+040 w m. Bystrzyca”.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Wójta Gminy Iwierzycze z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: BID.6733.10/1.2018.TM o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- dokumentacja geologiczno – inżynierska dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska wraz z odbudową przepustu i drogi nr 107423R Bystrzyca – Wola w km 0+830 - 1+040 w m. Bystrzyca, opracowanie ProGeo – Piotr Prokopczuk , wrzesień 2016r

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne oraz mając na uwadze, że liczba stron postępowania w sprawie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, informacja o przeprowadzonym postępowaniu w myśl art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne /Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm./ oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm./ była podana do publicznego ogłoszenia poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Ropczycach, w Urzędzie Gminy Ostrów oraz na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Jaśle. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu umieszczono również na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej, jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dot. przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmować będzie zabezpieczenie osuwiska powstałego przy drodze gminnej nr 107423R Bystrzyca – Wola, w km 0+830 – 1+040 biegu drogi, w miejscowości Bystrzyca oraz odbudowę zniszczonej konstrukcji drogi. W tym celu zaprojektowano budowę odcinka kanalizacji deszczowej zakończony wylotem W3 w studni betonowej usytuowanej na krytym odcinku rowu na działce numer 1193 w miejscowości Bystrzyca, przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż w/w drogi oraz zaprojektowano, po prawej stronie drogi, drenaż francuski, który będzie przejmował wody podskórne, napływające z terenów znajdujących się powyżej. Przedmiotowe wody wraz z wodami z odwodnienia powierzchniowego drogi (przy pomocy prawostronnego rowu przydrożnego) odprowadzane będą do rowu na terenie działki numer 1062/3 w miejscowości Bystrzyca poprzez wyloty W1 i W2. W ramach inwestycji zaprojektowano:

- przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż drogi gminnej nr 107423R w km drogi 0+826,0 ÷ 0+941.65 wraz z przebudową przepustu pod zjazdem indywidualnym w km drogi 0+944,75 oraz przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego w km 0+944,75

- ÷ 1+087,70 biegu drogi wraz z przebudową przepustów pod zjazdami indywidualnymi w km drogi 0+993,0 i 1+037,0;
- budowę drenażu – dren francuski z rur drenarskich 150 mm zaprojektowany pod dnem prawostronnego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż drogi gminnej nr 107423R, na odcinku w km drogi 0+826 – 0+872, 0+887 – 0+941,65 oraz w km 0+944,65 do 1+031,90;
 - wykonanie wylotów W1 i W2 rowów przydrożnych (ujście rowów do rowu na działce nr 1063/2 w m. Bystrzyca) wraz z wylotami drenażu;
 - wykonanie wylotu W3 kanalizacji deszczowej do rowu na działce nr 1193 w m. Bystrzyca poprzez przebudowywany przepust \varnothing 1,50m.

Odwodnienie powierzchniowe odbudowywanego odcinka drogi gminnej zostanie zapewnione poprzez zastosowanie odpowiednich pochyłeń podłużnych i poprzecznych nawierzchni. Woda opadowa od strony przekroju drogowego oprowadzana będzie wg stanu istniejącego do przebudowywanych prawostronnych rowów drogowych. Z uwagi na duże pochylenia podłużne w/w rowy na zasadniczej długości umocniono elementem betonowym w postaci korytka górskiego 44/65x50x31cm, natomiast w bezpośrednim obrębie odbudowywanego przepustu drogowego w km 0+940, tj. w kilometrażu 0+926,0 – 0+959,0 zaprojektowano umocnienie dna rowu betonowym ściekiem skarpowym, a skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x8cm przytwierdzonymi kołkami.

W ramach odwodnienia w głębnego przewiduje się wykonanie drenów francuskich pod rowami drogowymi po stronie prawej z odprowadzeniem wody do rowu na dz. nr 1062/3 poprzez komorę wlotową przebudowywanego przepustu. Drenaż francuski z rur drenarskich z PCV lub PP 150 mm ze szczelinami będzie ułożony w warstwie żwiru płukanego o granulacji 8÷31,5mm, z surowca odpornego na lasowanie się w warunkach nawodnienia i napowietrzenia, zagęszczanego mechanicznie do $I_s=0,95$ i owiniętego w geowłókninę.

Woda opadowa z powierzchni jezdni od strony projektowanego chodnika (lewa strona drogi gminnej nr 107423R) odprowadzana będzie poprzez ścieki przykrawężnikowe do wpustów deszczowych i dalej przykanalikami do projektowanej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do rowu na terenie działki numer 1193 w miejscowości Bystrzyca, poprzez wylot przepustu pod drogą gminną.

Ponadto w ramach inwestycji pn.: „Zabezpieczenie osuwiska wraz odbudową przepustu i drogi Nr 107423R Bystrzyca – Wola w km 0+830 – 1+040 w m. Bystrzyca”, zaprojektowano przebudowę przepust \varnothing 1500mm zlokalizowanego na rowie na działkach numer 1062/3, 1193 w miejscowości Bystrzyca, pod drogą gminną Nr107423R (w km drogi 0+940). Przebudowa przepustu polegać będzie na jego wydłużeniu oraz skorygowaniu jego lokalizacji. Biorąc pod uwagę konfigurację terenu, oraz odcinków rowu odpływowego przewidziano pokonanie spadku poprzez zastosowanie kaskady betonowej. Na wlocie do przepustu projektuje się komorę wlotową o wymiarach 2,65x3,10m stanowiącą wlot do przepustu z kaskadą równą 0,30m. Na wlocie przepustu projektuje się kaskadę złożoną z dwóch komór o wymiarach 2,40x3,10m każda, o łącznej wysokości kaskady 1,47m. Przepust z rur betonowych \varnothing 1500mm zaprojektowano o długości L= 14,64m.

W ramach robót przewidziano ubezpieczenie rowu na odcinkach wlotowym i wylotowym przepustu za pomocą koryta trapezowego rowu w obudowie z kamienia łamanego, klinowanego. Ubezpieczenie odcinka wlotowego do przepustu zaprojektowano na długości L=10,0m, odcinka wylotowego z przepustu na długości L = 35,00m.

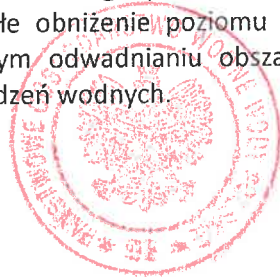
Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej oraz wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 1,3 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm./. Natomiast art. 407 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
4. Zgodnie z art. 398 pkt. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne / tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 2268/- inwestor wniósł opłatę za udzielenie zgody wodnoprawnej w wysokości 10 x 217zł w zakresie przebudowy trzech odcinków prawostronnego rowu przydrożnego, wykonanie trzech odcinków drenażu podziemnego, przebudowę rowu odwadniającego posiadającego ujście do potoku Bystrzyca, długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej oraz na usługę wodną polegającą na trwałym odwadnianiu obszaru a także na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zyglowicz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – P. Marcin Mielniczuk ul. Rzemieślnicza 1/411 30-363 Kraków
2. Strony poprzez obwieszczenie,
3. a/a.