

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19, oraz art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1121,)
 - 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. 1800z późn.zm),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., 1257.),
- w związku z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wyznaczającego Prezydenta Miasta Tarnobrzega do prowadzenia sprawy, po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Stalowowolskiego, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola , działającego przez Pełnomocnika Pana Wojciecha Nanek, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z zadaniem inwestycyjnym pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176(DP nr 1023R) do km 8+309 (DP nr 1024R) w miejscowości Pysznica”,

orzekam

I. Udzielam Powiatowi Stalowowolskiemu, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z przebudowywanej drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176 do km 8+309 w miejscowości Pysznica, do potoku Pyszenka o charakterystyce:

- wylot K1 dn 400 zlokalizowany na działce nr ewid. 3204, w km 3+629 (brzeg prawy) potoku Pyszenka , na wysokości km 7+731 przebudowywanej drogi,
- rzędna wylotu 154,21 m npm,
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 27,57" , E 22° 7' 26,35",

- wylot K2 dn 400 zlokalizowany na działce nr ewid. 3204, w km 3+627(brzeg lewy) potoku Pyszenka, na wysokości km 7+727,5 przebudowywanej drogi.
- rzędna wylotu 154,13 m npm,
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 27,41" , E 22° 7' 26,25",

2. Wykonanie wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z przebudowywanej drogi w miejscowości Pysznica do rowu przydrożnego o charakterystyce:

- wylot K3 dn 250 zlokalizowany na działce nr ewid. 471/2 w km 5+478,83 przebudowywanej drogi ,
- rzędna wylotu 155,65 m npm,
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 44,05" , E 22° 7' 12,36",
- umocnienie wylotu narzutem kamiennym na zaprawie betonowej,

-wylot K4 dn 250 zlokalizowany na działce nr ewid.471/2 w km 5+456,72 przebudowywanej drogi,

-rzędna wylotu 155,68 m npm,

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 43,33" , E 22° 7' 11,63",

-umocnienie wylotu narzutem kamiennym na zaprawie betonowej.

3. Umocnienie dna i skarp potoku Pyszenka w obrębie wylotów K1 i K2 na dz.nr ewid.3204 w miejscowości Pysznica płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x8 cm na długości 15,0 m w dół i 5,0 m w górę .

4.Likwidację istniejących urządzeń wodnych zlokalizowanych na działce nr ewid.471/2 i 662 w miejscowości Pysznica o charakterystyce:

-lewostronny rów przydrożny drogi powiatowej nr 1042 R Stalowa Wola – Pysznica:

-długość 50 m i 60 m,

- przekrój trapezowy,

-szerokość w dnie od 0,2m do 0,3 m ,

-głębokość – 0,4m,

- początek 1 odcinka rowu w km drogi 5+480,88 :

- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 44,03" , E 22° 7' 12,36",

-koniec 1 odcinka rowu w km drogi 5+530,94

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 44,74" , E 22° 7' 14,61",

-początek 2 odcinka rowu w km drogi 5+535,00 :

- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 44,81" , E 22° 7' 14,8",

-koniec 2 odcinka rowu w km drogi 5+562,00

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 46,48", E 22° 7' 15,4", (w km 8+364,00 drogi powiatowej 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa – obręb projektowanego ronda)

oraz likwidację 1 przepustu o długości 12 m, Ø 300 mm na działce nr ewid. 662, w km 5+562 drogi,

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 45,86" , E 22° 7' 15,7",

-prawostronny rów przydrożny drogi powiatowej nr 1042 R Stalowa Wola – Pysznica na długości 73 m zlokalizowany na działce nr ewid.471/2 o charakterystyce,

- przekrój trapezowy

-szerokość w dnie od 0,2m do 0,3 m ,

-głębokość – 0,4m,

-początek 3 odcinka rowu w km drogi 5+461,00 :

- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 43,32" , E 22° 7' 11,75",

-koniec 3 odcinka rowu w km drogi 5+534,00

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 44,25" , E 22° 7' 14,88",

-lewostronny rów przydrożny drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze-Rzeczyca Długa na długości 215,5 m,

oraz likwidację 2 przepustów długości 10 m i 8 m, Ø400 mm i Ø200 mm zlokalizowanych na działce nr ewid.662 o charakterystyce:

-przekrój rowu -kształt trapezowy,

-szerokość w dnie -od 0,2 m do 0,4 m,

-głębokość 0,4-0,7 m,

-początek 4 odcinka rowu w km drogi 8+064,30

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 36,84" , E 22° 7' 18,25",

-koniec 4 odcinka rowu w km 8+279,80

-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 43,80" , E 22° 7' 16,62",

Kilometraże i współrzędne w środku likwidowanych przepustów:

Przepust 2 w km 8+178,00

-długość $L=8,0$ m,

- \varnothing -200 mm,

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 40,55''$, E $22^{\circ} 7' 17,3''$,

Przepust 3 w km 8+145,00

-długość $L=10,0$ m ,

- \varnothing -400 mm

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 39,46''$, E $22^{\circ} 7' 17,65''$,

-prawostronny rów przydrożny drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176 do 8+309, w proj. km 7+216,00 do 7+284,00 na długości 16 m, 10 m, 19 m zlokalizowany na działce nr ewid.3172 o charakterystyce :

-przekrój rowów - trapezowy,

-szerokość w dnie od 0,1m do 0,2m,

-głębokość -0,2m,

-początek 5 odcinka rowu w km drogi 7+280,30 :

- współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 7,22''$, E $22^{\circ} 7' 49,22''$,

-koniec 5 odcinka rowu w km drogi 7+261,30

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 6,77''$, E $22^{\circ} 7' 49,79''$,

początek 6 odcinka rowu w km drogi 7+255,00 :

- współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 6,61''$, E $22^{\circ} 7' 49,97''$,

-koniec 6 odcinka rowu w km drogi 7+245,00

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 6,4''$, E $22^{\circ} 7' 50,25''$,

początek 7 odcinka rowu w km drogi 7+231,50 :

- współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 6,16''$, E $22^{\circ} 7' 50,48''$,

-koniec 7 odcinka rowu w km drogi 7+215,50

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 5,78''$, E $22^{\circ} 7' 50,96''$,

5. Likwidację istniejących urządzeń wodnych – 12 studni chłonnych zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze – Rzeczyca Długa od km 7+176 do km 8+309 w miejscowości Pysznica odprowadzających wody opadowe i roztopowe do ziemi w zlewni potoku Pyszenka o charakterystyce :

-studnia chłonna Sch 1 w km 7+350,00 drogi , działka 3172

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 17,48''$, E $22^{\circ} 7' 37,68''$,

-studnia chłonna Sch 2 w km 7+447,50 drogi , działka 3172

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 20,19''$, E $22^{\circ} 7' 35,2''$,

studnia chłonna Sch 3 w km 7+456,30 drogi , działka 3172

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 20,35''$, E $22^{\circ} 7' 34,78''$,

studnia chłonna Sch 4 w km 7+481,8 drogi , działka 3172

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 21,06''$, E $22^{\circ} 7' 34,07''$,

studnia chłonna Sch 5 w km 7+500,00 drogi , działka 3172

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 21,54''$, E $22^{\circ} 7' 33,49''$,

studnia chłonna Sch 6 w km 7+532,00 drogi , działka 3172

-współrzędne geograficzne: N $50^{\circ} 34' 22,36''$, E $22^{\circ} 7' 32,61''$,

studnia chłonna Sch 7 w km 7+565,00 drogi , działka 3172
-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 23,45" , E 22° 7' 31,50",

studnia chłonna Sch 8 w km 7+680,00 drogi , działka 3172
-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 26,38" , E 22° 7' 28,50",

studnia chłonna Sch 9 w km 7+773,00 drogi , działka 662
-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 31,94" , E 22° 7' 22,76",

studnia chłonna Sch 10 w km 7+977,00 drogi , działka 662
-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 34,43" , E 22° 7' 20,21",

studnia chłonna Sch 11 w km 8+011,00 drogi , działka 662
-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 35,48" , E 22° 7' 19,3",

studnia chłonna Sch 12 w km 8+100,00 drogi , działka 662
-współrzędne geograficzne: N 50° 34' 38,24" , E 22° 7' 18,47",

6.Przebudowę rowu przydrożnego położonego na działce nr ewid.471/2 w miejscowości Pysznica o charakterystyce:

- rów prawostronny :
- długość -87,0 m
- szerokość w koronie -2,5-3,0 m,
- szerokość w dnie -0,4-0,6 m,
- głębokość-1,0 m
- spadek podłużny – uzależniony od projektowanej niwelety drogi
- nachylenie skarp 1:1,5
- początek 2 odcinka rowu w km drogi 5+372 :
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 42,49" , E 22° 7' 7,51",
- koniec 2 odcinka rowu w km drogi 5+459
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 44,03" , E 22° 7' 12,36",

- rów lewostronny:
- długości -108,0 m,
- szerokość w koronie -2,5-3,0 m,
- szerokość w dnie -0,4-0,6 m,
- głębokość-1,0 m,
- spadek podłużny – uzależniony od projektowanej niwelety drogi
- nachylenie skarp 1:1,5
- początek 1 odcinka rowu w km drogi 5+372 :
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 42,01" , E 22° 7' 7,61",
- koniec 1 odcinka rowu w km drogi 5+480
- współrzędne geograficzne: N 50° 34' 43, 32" , E 22° 7' 11,75",

7. Szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie do wód płynących wód opadowych i roztopowych w zlewni potoku Pyszenka pochodzących z przebudowywanej drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176 do 8+309 w miejscowości Pysznica dwoma wylotami kanalizacji deszczowej planowanymi do wykonania (K1 , K2) tj.

- wylot K1 dn 400 dz.nr ewid.3204 ze zlewni F1 o powierzchni 0,65 ha w ilości Q=57 l/s
- wylot K2 dn 400 dz.nr ewid.3204 ze zlewni F2 o powierzchni 0,59 ha w ilości Q=52 l/s

8. Szczególnie korzystanie z wód tj. wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych w zlewni potoku Pyszenka pochodzących z przebudowywanej drogi powiatowej dwoma wylotami kanalizacji deszczowej planowanymi do wykonania (K3, K4) w m. Pysznica tj.;

- wylot K3 dn 250 działka nr ewid. 471/2 ze zlewni F3 o powierzchni 0,07 ha w ilości $Q=5$ l/s
- wylot K4 dn 250 działka nr ewid. 471/2 ze zlewni F4 o powierzchni 0,09 ha w ilości $Q=6$ l/s

w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze-Rzeczyca Długa od km 7+176(DP nr 1023R) do km 8+309 (DP nr 1024R) w miejscowości Pysznica”,

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Urządzenia wodne i roboty wykonane zostaną zgodnie z dokumentacją projektową, przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym oraz niniejszą decyzją, poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Inwestor zobowiązany jest do właściwego wykonawstwa urządzeń zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
3. W okresie realizacji prac należy podjąć takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie wystąpiły przeszkody w spływie wód, w tym powodziowych.
4. Inwestor zobowiązany jest do zabezpieczenia przed przypadkowym skażeniem wód rzeki Pyszenka podczas wykonywania prac jak również w czasie eksploatacji wylotów.
5. Wykonanie, utrzymanie i ewentualne naprawy wylotów będą wykonywane na koszt Inwestora.
6. Inwestor ponosi koszty związane z bieżącym utrzymaniem, konserwacją skarp i dna rzeki Pyszenka na odcinku 15 m poniżej i 5 m powyżej wylotu.
7. Wszelkie szkody powstałe w trakcie wykonywania prac będą usuwane na koszt Inwestora,
8. Po wykonaniu prac należy uporządkować teren .
9. O planowanych terminach rozpoczęcia oraz zakończenia robót należy powiadomić Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat Nisko, ul. Rudnicka 15
11. Po zakończeniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną i przekazać do Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat Nisko, ul. Rudnicka 15
12. Przed przystąpieniem do prac należy zawrzeć umowę wejścia w teren z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Oddział w Tarnobrzegu.
13. Właściciel wykonanych urządzeń wodnych zobowiązany jest do utrzymania i konserwacji urządzeń w stanie nie powodującym uciążliwości dla osób trzecich oraz usuwania osadu ze studzienek osadnikowych, w które wyposażone są wpusty i czyszczenia separatorów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
14. Każdorazowo po wystąpieniu większych wezbrań wód należy dokonać przeglądu urządzeń wodnych w celu szybkiego ujawnienia ewentualnych zniszczeń i podjęcia działań naprawczych.

III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, niezbędnych ze względu na ochronę interesów ludności, gospodarki lub ochronę środowiska.

IV. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosi korzystający z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

V. Niedotrzymanie warunków niniejszej decyzji spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

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. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego opisanego w punkcie I ppkt 7i 8 niniejszej decyzji do dnia 14 września 2027 roku.

Uzasadnienie

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniem znak: ZU-431-3-170/17 z dnia 19.07.2017 r. wyznaczył Prezydenta Miasta Tarnobrzega do prowadzenia sprawy z wniosku Powiatu Stalowowolskiego, działającego przez Pełnomocnika Pana Wojciecha Nanek, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód, w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176(DP nr 1023R) do km 8+309 (DP nr 1024R) w miejscowości Pysznica”,

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono m.in. Pełnomocnictwa dla Pana Wojciecha Nanek, dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego opracowanego przez inż. Annę Mianowską.

Prezydent Miasta Tarnobrzega w piśmie z dnia 31.07.2017 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku. Wskazał na konieczność dokonania uzupełnień przedłożonych dokumentów, ze względu na ich braki w stosunku do wymogów określonych w art. 131 ustawy Prawo wodne, tj. przedłożenia:

- decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana, w związku z zamierzonym wykonaniem urządzenia wodnego - wylotów kanalizacji deszczowej służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód potoku Pyszenka i wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do ziemi w zlewni potoku Pyszenka lub wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

- zaświadczenia właściwego organu o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia „Przebudowa drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze – Rzeczyca Długa od km 7+176(DP nr 1023R) do km 8+309 (DPnr1024R) w m. Pysznica”, w skład którego wchodzi również projektowana kanalizacja deszczowa z wylotami do potoku Pyszenka i rowu w zlewni potoku Pyszenka, lub decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach,

- oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa.

Jednocześnie wezwano Wnioskodawcę do określenia wnioskowanego okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód.

W odpowiedzi Wnioskodawca, działając przez Pana Wojciecha Nanek, przedłożył decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i oryginał pełnomocnictwa oraz złożył wyjaśnienia dotyczące przedmiotowej sprawy.

O wszczęciu postępowania administracyjnego powiadomiono strony. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

W toku postępowania nie wniesiono uwag i wniosków.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania ustalono:

Planowana inwestycja przebudowy drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze – Rzeczyca Długa od km 7+176(DP nr 1023R) do km 8+309 (DPnr1024R) w m. Pysznica”, położona jest w województwie podkarpackim, w powiecie stalowowolskim, na terenie gminy Pysznica, w miejscowości Pysznica. Celem planowanej inwestycji jest poprawienie warunków komunikacji i przejazdu w ramach ruchu lokalnego związanego z obsługą drogi i terenów przyległych.

W ramach inwestycji, w związku z koniecznością ukierunkowania i uregulowania spływu wód opadowych z projektowanego odcinka przebudowywanej drogi powiatowej nr 1019 R zaplanowano, iż wody deszczowe z obszaru utwardzonej nawierzchni drogi i terenów przydrożnych, z których spływa woda na powierzchnię drogi przechwytywane będą przez system kanalizacji deszczowej i rowy przydrożne. System kanalizacji deszczowej zostanie

wykonany z rur PVC o średnicy kolektora - 250-400 mm i przykanalików średnicy 200 mm, spadku 0,5-3% . System wyposażony zostanie w studzienki wpustowe z osadnikami oraz separatory, których zadaniem jest oczyszczenie ścieków opadowych przed wprowadzeniem do wód. Zaprojektowano rowy rozsączające – odparowujące, które pełnić będą rolę odbiornika wód opadowych i na całej długości porastać będzie je normalna roślinność łądowa. Zaplanowano m.in:

1.Wykonanie wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z przebudowywanej drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176 do km 8+309 w miejscowości Pysznica, do potoku Pyszenka :

- wylotu K1 dn 400 zlokalizowanego na działce nr ewid. 3204, w km 3+629 (brzeg prawy) potoku Pyszenka , na wysokości km 7+731 przebudowywanej drogi,
- wylotu K2 dn 400 zlokalizowanego na działce nr ewid. 3204, w km 3+627(brzeg lewy) potoku Pyszenka, na wysokości km 7+727,5 przebudowywanej drogi.

2.Wykonanie wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z przebudowywanej drogi w miejscowości Pysznica do rowu przydrożnego :

- wylotu K3 dn 250 zlokalizowanego na działce nr ewid.471/2 w km 5+478,83 przebudowywanej drogi ,
- wylotu K4 dn 250 zlokalizowanego na działce nr ewid.471/2 w km 5+456,72 przebudowywanej drogi .

3. Umocnienie dna i skarp potoku Pyszenka w obrębie wylotów K1 i K2 (na dz.nr ewid.3204 w miejscowości Pysznica) płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x8 cm na długości 15,0 m w dół i 5,0 m w górę .

4.Likwidację istniejących urządzeń wodnych zlokalizowanych na działce nr ewid.471/2,662 , 3172 w miejscowości Pysznica :

- lewostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 1042 R Stalowa Wola – Pysznica na długości 50 m i 60 m oraz likwidację 1 przepustu długości 12 m, dn 300 zlokalizowanego na działce nr ewid.471/2 i 662,
- prawostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 1042 R Stalowa Wola – Pysznica na długości 73 m zlokalizowanego na działce nr ewid.471/2,
- lewostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze-Rzeczyca Długa na długości 215,5m oraz likwidację 2 przepustów długości 10 m i 8 m, \varnothing 400 mm i \varnothing 200mm zlokalizowanych na działce nr ewid.662 ,
- prawostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze- Rzeczyca Długa od km 7+176 do 8+309, w proj. km 7+216,00 do 7+284,00 na długości 16 m, 10 m, 19 m zlokalizowanego na działce nr ewid.3172 ,

5. Likwidację istniejących urządzeń wodnych – 12 studni chłonnych zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze – Rzeczyca Długa od km 7+176 do km 8+309 w miejscowości Pysznica odprowadzających wody opadowe i roztopowe do ziemi w zlewni potoku Pyszenka

6.Przebudowę rowu przydrożnego położonego na działce nr ewid.471/2 w miejscowości Pysznica:

- rów prawostronny na długości - 87,0 m w km drogi 5+372 – 5+459
- rów lewostronny na długości -108,0 m w km drogi 5+372- 5+480

7.Wprowadzanie do wód płynących wód opadowych i roztopowych w zlewni potoku Pyszenka pochodzących z przebudowywanej drogi powiatowej nr 1019 R Zarzecze-Rzeczyca Długa od km 7+176 do 8+309 w miejscowości Pysznica dwoma wylotami kanalizacji deszczowej planowanymi do wykonania (K1 , K2) tj.

- wylot K1 dn 400 dz.nr ewid.3204 ze zlewni F1 o powierzchni 0,65 ha w ilości $Q=57$ l/s
- wylot K2 dn 400 dz.nr ewid.3204 ze zlewni F2 o powierzchni 0,59 ha w ilości $Q=52$ l/s

8. Wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych w zlewni potoku Pyszenka pochodzących z przebudowywanej drogi powiatowej dwoma wylotami kanalizacji deszczowej planowanymi do wykonania (K3,K4) w m. Pysznica tj.;

- wylot K3 dn 250 działka nr ewid. 471/2 ze zlewni F3 o powierzchni 0,07 ha w ilości $Q=5$ l/s
- wylot K4 dn 250 działka nr ewid. 471/2 ze zlewni F4 o powierzchni 0,09 ha w ilości $Q=6$ l/s

Zakres uprawnień opisanych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną.

Zgodnie z § 21 ust. 2 powołanego w podstawie prawnej 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, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwadnianej powierzchni drogi powiatowej (klasy L) mogą być wprowadzane do odbiornika bez oczyszczania. Projekt przewiduje oczyszczenie wód opadowych i roztopowych za pomocą osadników w studzienkach wpustowych i dwóch separatorów lamelowych z by-passem zintegrowanych z osadnikiem firmy „UGOS” SLEKOTW-B10/100 - 1,0: $Q_n=10$ l/s, $V_{os}=1000$ l, Dn 1200 mm.

Prognozowana jakość ścieków opadowych wprowadzanych do odbiorników odpowiada wymaganiom ustalonym w przepisach prawa, i nie przekroczy dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń we wskaźnikach: zawiesiny ogólne do 100 mg/l i węglowodory ropopochodne do 15 mg/l.

Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji, w tym w punkcie II od ppkt 4 do ppkt 14 dotyczące utrzymania i eksploatacji wykonanych urządzeń, nałożono w uwzględnieniu wniosków zakładu zawartego w operacie wodnoprawnym oraz ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych należy wykonać pod nadzorem jednostki wymienionej w punkcie II ppkt 9 niniejszej decyzji, i stąd obowiązek tam opisany.

Informacja zawarta w punkcie VI sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne. Ponadto, art. 123 ust. 3 ustawy stanowi, że wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód opisane w punkcie I ppkt 7 i 8 decyzji określono zgodnie z wnioskiem zakładu, i jest on zgodny z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne. Natomiast na podstawie art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

W sprawie nie występują przesłanki do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego wynikające z naruszenia warunków i wymagań określonych w art. 125 ustawy Prawo wodne.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tarnobrzega, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

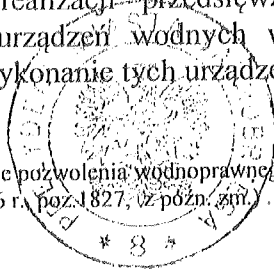
Zapisy art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257.) stanowią:

- 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo od odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Pouczenie: Zgodnie z art. 135 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zwolnione od opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827, z późn. zm.).



Decyzja niniejsza na skutek braku
odwołania stała się ostateczna
z dniem 16.10.2017 r.

Tarnobrzeg dnia 16.10.2017 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Paulina Długosz
Naczelnik Wydziału

Środowiska i Rolnictwa

NACZELNIK

Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Paulina Długosz

ZARZĄD MIASTA TARNOBRZEGA

Wydział Środowiska i Rolnictwa

ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg

tel.: 15 822 65 70 fax: 15 822 52 81

Otrzymują:

- 1) Pan Wojciech Nanek Pracownia Projektowa „B&W”, ul. Zwierzyniecka 20/30, 39-400 Tarnobrzeg - Pełnomocnik Powiatu Stalowowolskiego, ul. Podleśna 11, 37-450 Stalowa Wola + operat wodnoprawny
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli, ul. Przemysłowa 6, 37-450 Stalowa Wola
3. Skarb Państwa
Marszałek Województwa Podkarpackiego, Al. Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów
4. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych 35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9 Oddział Tarnobrzeg, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 86
5. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych 35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9 Inspektorat Nisko, ul. Rudnicka 15, 37-400 Nisko
6. a/a
- Do wiadomości:
7. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
8. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków