

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a) i f) i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze 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 pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy z siedz. ul. Parkowa 28, 39 – 200 Dębica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny,

o r z e k a m

I. Udzielam dla Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica, pozwolenia wodnoprawnego na roboty związane z realizacją zadania inwestycyjnego polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1322 R Brzostek – Opacionka – budowa chodnika, w km 0+377 – 1+500”, w tym:

1. likwidację urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej 1322R na odcinku w km 0+423,00 – 1+327,50 równym 904,5 m, poprzez zastąpienie go kanałem deszczowym o średnicy 400 mm w miejscowości Brzostek, w granicach działek o nr ewid. 809/2, 1257 – obr. Brzostek:

Lokalizacja planowanych robót związanych z odcinkową likwidacją urządzenia wodnego określona za pomocą współrzędnych geograficznych:

początek zabudowy rowu otwartego kanalizacją: N: 49° 52'33,18" E: 21° 24' 56,39''
koniec zabudowy rowu otwartego kanalizacją: N: 49° 52' 19,07" E: 21° 25' 35,08''

Charakterystyczne parametry:

- długość zabudowanego rowu otwartego – 904,50 m
- średnica kanału – Ø 400
- całkowita długość kanału – 955,80 m
- spadek kanału – 0,3 – 6%
- zastosowany materiał: PVC klasy SN8 lub PEHD

2. Likwidację urządzenia wodnego, tj. prawostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej 1322R w km 1+423,00 – 1+489,3 na odcinku 66,30 m, w związku z budową kanalizacji deszczowej dn 300, w miejscowości Brzostek, w granicach działki o nr ewid: 1257 – obr. Brzostek:

Lokalizacja planowanych robót związanych z odcinkową likwidacją urządzenia wodnego określona za pomocą współrzędnych geograficznych:

- początek zabudowy rowu otwartego kanalizacją N:49°52'17.73" E: 21°25'39.33"
- koniec zabudowy rowu otwartego kanalizacją N:49°52'16.28" E: 21°25'41.56"

Charakterystyczne parametry:

- długość zabudowanego rowu otwartego – 66,30 m,
- średnica kanału – Ø 300,
- całkowita długość kanału – 223,40 m,
- spadek kanału – 0,5 – 2,8 %,
- zastosowany materiał: PVC klasy SN8 lub PEHD.

3. Likwidację urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej 1322R na odcinku 172,5m w km 1+327,50-1+500 – poprzez zasypianie koryta rowu, w granicach działki o nr ewid: 1257 – obr. Brzostek:

Lokalizacja planowanych robót związanych z odcinkową likwidacją urządzenia wodnego określona za pomocą współrzędnych geograficznych:

- początek likwidowanego odcinka rowu otwartego: N: 49° 52'19,07" E: 21° 25' 35,08''
koniec likwidowanego odcinka rowu otwartego: N: 49° 52' 16,12" E: 21° 25' 42,22''

Charakterystyczne parametry:

- długość likwidowanego odcinka rowu – 172,50 m,
- sposób likwidacji – zasypianie gruntem rodzimym, na którym posadowione zostaną warstwy konstrukcyjne chodnika.

Projektowany sposób odwodnienia na obszarze likwidowanego odcinka rowu- wykonanie ścieku skarpowego, który poprzez studzienkę wpustową ozn. wu35 włączony zostanie do kanału deszczowego dn 300, projektowanego z prawej strony drogi powiatowej.

4. Wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej dn 300 do istniejącego rowu odwadniającego zlokalizowanego na działce nr ewid. 1340 w miejscowości Brzostek w km 1+617,70 biegu drogi powiatowej 1322R:

Położenie urządzenia wodnego określone za pomocą współrzędnych geograficznych:

- N:49°58'29.40" E: 21°12'51.41"

Charakterystyczne parametry:

- średnica wylotu – dn 300 mm
- rzędna dna wylotu – 264,04 m n.p.m.

5. Przebudowę urządzenia wodnego, tj. prawostronnego otwartego rowu przydrożnego, polegającą na wyprofilowaniu i umocnieniu jego skarp i dna płytami ażurowymi oraz wykonaniu jego odcinkowego zarzucenia w miejscu zjazdów. Przebudowa wykonana

odcinkowo na długości km 0+421,70 – 1+166,0 w m. Brzostek, w granicach działek o nr ewid.: 809/2, 1257 – obr. Brzostek, w tym:

Odcinek 1 – km 0+421,70-0+588,55, L=166,85m;

początek przebudowy	N:49°52'32.91"	E: 21°24'56.22"
koniec przebudowy	N:49°52'31.38"	E: 21°25'4.13"

Charakterystyczne parametry przebudowy:

- szerokość dna rowu – 0,40m
- nachylenie skarp – 1:1
- umocnienie skarp i dna- płyty ażurowe o wym. 60x40x10, kotwione do podłoża palikami drewnianymi $\varnothing 8$ - $\varnothing 10$, L=1m.

Wykonanie zakrycia koryta rowu (przepusty) w miejscach zjazdów z DP na odcinku 1:

km 0+494,04 – 0+522,04, L= 28,0 mb:

- średnica zarurowania $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu. ozn. B2 – 240,25 m n.p.m., rzędna wylotu ozn. B1- 239,00 m n.p.m,
- współrzędne geograficzne N:49°52'32.22" E: 21°25'0.33"

km 0+538,65 – przepust P1 pod dojściem do posesji, L= 2,0 mb:

- średnica $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu – 241,06 m n.p.m., rzędna wylotu – 240,96.m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne N:49°52'31.89" E: 21°25'1.80",

km 0+552,65 – przepust P2 pod zjazdem indywidualnym, L= 7,0 mb:

- średnica $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu – 241,79 m n.p.m., rzędna wylotu – 241,52 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'31.75" E: 21°25'2.45"

km 0+571,49 – 0+588,07, L=16,58 mb:

- średnica zarurowania $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu. ozn. C2-242,79 m n.p.m., rzędna wylotu ozn. C1 – 242,54 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne N:49°52'31.49" E: 21°25'3.73"

Odcinek 2 – km 0+621,5- 0+698,00 , L=76,50 mb:

początek przebudowy	N:49°52'31.04"	E: 21°25'5.73"
koniec przebudowy	N:49°52'30.29"	E: 21°25'9.25"

Charakterystyczne parametry:

- szerokość dna rowu – 0,40m
- nachylenie skarp – 1:1
- umocnienie skarp i dna- płyty ażurowe o wym. 60x40x10, kotwione do podłoża palikami drewnianymi $\varnothing 8$ – $\varnothing 10$, L=1 m.

Istniejące przepusty pod zjazdami pozostają – nie podlegają przebudowie.

Odcinek 3 – km 0+709,32 – 0+754, L=44,68 mb:

początek przebudowy N:49°52'30.13" E: 21°25'9.85"
koniec przebudowy N:49°52'29.54" E: 21°25'11.82"

Charakterystyczne parametry:

- szerokość dna rowu – 0,40 m,
- nachylenie skarp – 1:1
- umocnienie skarp i dna – płyty ażurowe o wymiarach 60x40x10, kotwione do podłoża palikami drewnianymi \varnothing 8 – \varnothing 10, L=1 m.

Wykonanie zakrycia koryta rowu (przepusty) w miejscach zjazdów z DP na odc. 3:

km 0+732,32 – 0+752,32, L= 20,0 mb:

- średnica zarurowania \varnothing 500,
- rzędna wlotu. ozn. D2 – 247,60 m n.p.m., rzędna wylotu ozn. D1 – 246,37 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne N:49°52'29.70" E: 21°25'11.36"

Odcinek 4 – km 0+820,00 – 1+129,35, L=309,35 mb:

początek przebudowy N:49°52'28.19" E: 21°25'14.34"
koniec przebudowy N:49°52'21.69" E: 21°25'25.93"

Charakterystyczne parametry:

- szerokość dna rowu – 0,40m
- nachylenie skarp – 1:1
- umocnienie skarp i dna – płyty ażurowe o wymiarach 60x40x10, kotwione do podłoża palikami drewnianymi \varnothing 8- \varnothing 10, L=1m.

Wykonanie zakrycia koryta rowu (przepusty) w miejscach zjazdów z DP na odc. 4:

km 0+843,65 – przepust P3 pod dojściem do posesji, L= 12,0 mb:

- średnica \varnothing 500,
- rzędna wlotu. -250,85 m n.p.m., rzędna wylotu -250,65 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'27.68" E: 21°25'15.23"

km 0+875,75 – przepust P4 pod dojściem do posesji, L= 10,0 mb:

- średnica \varnothing 500,
- rzędna wlotu – 251,19 m n.p.m., rzędna wylotu – 251,08 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'26.95" E: 21°25'16.41"

km 0+917,85 – przepust P5 pod dojściem do posesji, L= 8,0 mb:

- średnica \varnothing 500,
- rzędna wlotu. – 251,67 .m n.p.m., rzędna wylotu – 251,57 .m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne N:49°52'25.87" E: 21°25'17.72",

km 0+993,87 – przepust P6 pod dojściem do posesji, L=14,0 mb:

- średnica \varnothing 500,

- rzędna wlotu. – 253,71m n.p.m., rzędna wylotu – 253,27m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'23.92" E: 21°25'20.29"

km 1+029,15- przepust P7 pod dojściem do posesji, L=11,0 mb,

- średnica $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu. – 254,93m n.p.m., rzędna wylotu – 254,43m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'23.20" E: 21°25'21.70"

km 1+088,55- przepust P8 pod dojściem do posesji, L=7,0 mb,

- średnica $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu. 257,38 m n.p.m., rzędna wylotu – 257,09 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'22.22" E: 21°25'24.13"

km 1+107,55- przepust P9 pod dojściem do posesji, L=3,0 mb:

- średnica $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu. – 258,10 m n.p.m., rzędna wylotu – 257,97 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'21.96" E: 21°25'25.00"

km 1+117,10 – 1+129,35, L=12,25 mb:

- średnica zarurowania $\varnothing 500$,
- rzędna wlotu. ozn. E2-258,80 m n.p.m., rzędna wylotu ozn. E1 – 258,43 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N:49°52'21.76" E: 21°25'25.64"

Odcinek 5 – km 1+163 – 1+166, L=3,0 mb:

Charakterystyczne parametry:

- szerokość dna rowu – 0,40m
- nachylenie skarp – 1:1
- umocnienie skarp i dna- płyty ażurowe o wym. 60x40x10, kotwione do podłoża palikami drewnianymi $\varnothing 8 - \varnothing 10$, L=1 mb.
- współrzędne geograficzne N:49°52'21.09" E: 21°25'27.63"

6. Szczegółne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z odcinka pasa drogi powiatowej do rowu odwadniającego na działce nr ewid. 1340 za pośrednictwem projektowanego wylotu dn 300 kolektora ściekowego w km 1+617,70 biegu drogi powiatowej 1322R, w ilości:

- $Q_{\max} = 24,0 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- $Q_{\max \text{ godz}} = 0,05 \text{ m}^3/\text{godz.}$,
- $Q_{\text{śrd}} = 1,21 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\max \text{ roczn.}} = 648 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ścieki spływać będą z terenu o szczelnej nawierzchni narażonej na zanieczyszczenia o łącznej powierzchni zlewni – 0,5 ha, w tym powierzchnia szczelna narażona na zanieczyszczenia $F=0,09 \text{ ha}$.

II. Warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

- Zamierzone roboty orzeczone w niniejszej decyzji wykonać należy przy zachowaniu parametrów i usytuowaniu poszczególnych elementów zgodnie z dokumentacją projektową, w tym zgodnie z zaleceniami zawartymi w operacie wodnoprawnym sporządzonym dla przedmiotowego przedsięwzięcia w listopadzie 2017 r. przez: grupę projektową w składzie: inż. Tadeusz Ścióg (uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg – nr upr. WD-NB-8346/3/80) oraz mgr inż. Beata Kopeć reprezentujący Signum Projekt Dojka Mirosław, 39-221 Łęki Górne.
- Należy zachować drożność wylotu kolektora ściekowego.
- Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie blokować swobodnych przepływów wody w rowie. Po zrealizowaniu inwestycji Inwestor zobowiązany będzie uporządkować teren.

III. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do ich realizacji, oraz nie naruszają praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszych pozwoleń wodnoprawnych, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwoleń.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych i roztopowych do ziemi (rowu przydrożnego) udziela się na czas oznaczony, tj. do 13 grudnia 2027 r.

Uzasadnienie

Działający w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica p. Mirosław Dojka, zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na roboty związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn: Przebudowa drogi powiatowej nr 1322 Brzostek – Opacionka – budowa chodnika w km 0+377 – 1+500”, w tym:

- likwidację urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej 1322R w km 0+423,00- 1+327,50 na odcinku 904,5 m, poprzez zastąpienie go kanałem deszczowym o średnicy 400 mm w miejscowości Brzostek,
- likwidację urządzenia wodnego, tj. prawostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej 1322R w km 1+423,00-1+489,3 na odcinku 66,30 m, w związku z budową kanalizacji deszczowej dn 300, w miejscowości Brzostek,
- likwidację urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej 1322R na odcinku 172,5m w km 1+327,50-1+500 - poprzez zasypanie koryta rowu,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej dn 300 do istn. rowu odwadniającego zlokalizowanego na działce nr ewid. 1340 w m. Brzostek w km 1+617,70 biegu drogi powiatowej 1322R,
- przebudowę urządzenia wodnego, tj. prawostronnego otwartego rowu przydrożnego, polegającą na wyprofilowaniu i umocnieniu jego skarp i dna płytami ażurowymi oraz

wykonaniu jego odcinkowego zarzucenia w miejscu zjazdów. Przebudowa wykonana odcinkowo w zakresie km 0+421,70 – 1+166,0, w m. Brzostek, oraz

szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z proj. kanalizacji deszczowej, wylotem ze studni ozn. "S1" do rowu odwadniającego na działce nr ewid. 1340, w ilości 24,0 dm³/s z terenu o łącznej powierzchni zlewni 0,5 ha.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty stosownie do wymogu art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.), w tym m.in.:

- operat wodnoprawny sporządzony dla przedmiotowego przedsięwzięcia w listopadzie 2017 r. przez: grupę projektową w składzie: inż. Tadeusz Ścióg (uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg – nr upr. WD-NB-8346/3/80) oraz mgr inż. Beata Kopeć reprezentujący Signum Projekt Dojka Mirosław, 39-221 Łęki Górne, wraz z wersją tego opracowania sporządzoną na elektronicznym nośniku danych,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Inwestor złożył m.in. wyjaśnienia, że zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie wymagają decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty polegające na (...) przebudowie, jeżeli nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej. W związku z tym, iż planowana inwestycja polega na budowie chodnika dla pieszych w istniejącym pasie drogowym, nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania oraz użytkowania terenu. W związku z powyższym nie wymaga decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu bądź decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zamierzone do realizacji przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi powiatowej na długości powyżej 1 km zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, znajduje się w aktach sprawy.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a) oraz f) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.) – do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, w tym w szczególności rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych.

Stosownie do art. 37 pkt 2 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne i zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Jak wynika z treści art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów wprowadzane do wód lub do ziemi mają status ścieków.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w/w ustawy na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, przy czym zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 140 ust. 1 w/w ustawy organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych, z zastrzeżeniem ust. 2 i 2 a, jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Stosownie do art. 127 ust. 6 w/w ustawy informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości oraz zawiadomiono zainteresowane strony. W toku postępowania do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia.

Jak wynika z przedłożonej do wniosku dokumentacji, zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy jest w głównej mierze budowa chodnika dla pieszych w miejscu istniejącego pobocza lewostronnego drogi powiatowej 1322 R w m. Brzostek na działkach nr ewid. 809/2, 1252 – co przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na wskazanym odcinku drogi.

W celu realizacji zamierzonej inwestycji, niezbędne będzie dokonanie pewnej korekty odwodnienia projektowanego układu drogowego wraz z terenem przyległym, które do tej pory funkcjonowało poprzez obustronne rowy otwarte.

W ramach zadania wykonana zostanie likwidacja przydrożnego lewostronnego rowu odwadniającego na długości 904,50 m, w km 0+423,00 – 1+327,50, polegająca na zastąpieniu przedmiotowego odcinka rowu otwartego – kanalizacją deszczową, wykonaną z rur PVC klasy SN8 (lub PEHD) o średnicy \varnothing 400mm wraz z wpustami i przykanalikami, wykonanymi z rur o średnicy Dn 200 mm. Projektowany kanał włączony zostanie do istniejącej kanalizacji deszczowej, zlokalizowanej w obrębie skrzyżowania ulic Słonecznej i Węgierskiej w Brzostku. W końcowym odcinku tj. km 1+327,50 – 1+500, na długości 172,50 m lewostronny przydrożny rów otwarty zostanie zasypany gruntem rodzimym, na którym posadowione zostaną warstwy konstrukcyjne chodnika. Jego funkcję przejmie kanał deszczowy ozn. „S”, który zlokalizowano po stronie prawej drogi. Wody płynące po stronie zlikwidowanego odcinka rowu od strony terenu przyległego do drogi, przejęte zostaną poprzez proj. ściek skarpowy, zlokalizowany za chodnikiem, do studzienki wpustowej ozn. „WU35” a z niej do kanału projektowanego po stronie prawej, przykanalikiem dn 300. W km 1+617,70, zlokalizowana jest studnia ozn. „S1” dn 1000, którą zabudowuje się na wylocie z istniejącego pod drogą powiatową przepustu dn 600. Ze studni tej, poprzez projektowany wylot kolektora ściekowego – wody wprowadzane będą do rowu odwadniającego, położonego na działce nr 1340 w m. Brzostek.

Po stronie prawej odcinkowo wykonana zostanie przebudowa rowu przydrożnego, która polegała będzie na wykonaniu wyprofilowania dna i skarp rowu wraz z ich umocnieniem płytami ażurowymi o wym. 60x40x10, kotwionymi do podłoża palikami drewnianymi \varnothing 8- \varnothing 10, L=1m. Rów będzie posiadał parametry: szerokość dna – 0,40m, nachylenie skarp- 1:1. Odbiornikiem wód z rowu będzie istniejąca kanalizacja, do której włączenie nastąpi w km 0+417,00, poprzez proj. studnię ozn. „A1” połączoną kanałem dn 500 ze studnią wpadową „sw1”.

W ciągu rowu w miejscach zjazdów lub dojazdów do posesji wykonane zostaną odcinki zarurowań/ przepusty o średnicy dn 500.

Na pozostałych odcinkach rowu przydrożnego prawostronnego, będących w zakresie inwestycji ale nie objętych wyżej opisaną przebudową, zostanie wykonana bieżąca konserwacja – odmulenie.

W przedłożonej do wniosku dokumentacji przeanalizowana została przepustowość odcinków krytych rowu, efektem czego sformułowano wnioski, że średnice poszczególnych rurociągów dobrane zostały prawidłowo dla zakładanej ilości wód.

W operacie wodnoprawnym przeanalizowano możliwości hydrauliczne odbiornika ścieków przy wnioskowanej ilości ścieków wprowadzanych punktowo w stosunku do dotychczasowego spływu powierzchniowego. Wskazano, że koryto rowu po realizacji inwestycji z uwzględnieniem zakładanej ilości ścieków jest wystarczające ażeby pomieścić

i przeprowadzić wody opadowe, co zapewni swobodny spływ tych wód również z przyległej zlewni terenowej w sposób nie powodujący szkód dla terenów przyległych.

Roboty objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, , nie będą wywierać ujemnego wpływu na stosunki wodne na rozpatrywanym terenie.

Z uwagi na rodzaj powierzchni zlewni kanalizacji deszczowej, jaką jest droga powiatowa – nr 1322 R relacji Brzostek – Opacionka, należąca do dróg klasy Z – nie wymieniona w § 21 pkt 1 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, ścieki mogą być wprowadzane do odbiornika bez oczyszczenia (§ 21 pkt. 2 tego rozporządzenia).

Biorąc powyższe pod uwagę, przy podejmowaniu decyzji o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie do rowu ścieków za pośrednictwem projektowanego wylotu, tut. organ wziął pod uwagę jedynie aspekty ilościowe (m.in. wielkość powierzchni odwadnianej, maksymalne ilości odprowadzanych wód).

Niemniej jednak w operacie wodnoprawnym wskazano, że rozwiązanie projektowe przewiduje zastosowanie w systemie kanalizacyjnym osadników, mających na celu redukcję zanieczyszczeń w postaci zawiesin.

Ponadto dowiedziono, że dla lokalnych warunków, prognozowane stężenie zanieczyszczeń we wskaźnikach węglowodory ropopochodne oraz zawiesina ogólna – nie przekroczą wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Wskazano ponadto, że odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenu drogi nie będzie stanowiło ujemnego wpływu na wody podziemne oraz nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Słony” – kod: PLRW200012218552, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – poniżej stanu dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4 (4)-1 (brak możliwości technicznych) i 4 (4)-2 (dysproporcjonalne koszty). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa jej potencjału ekologicznego, aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny oraz zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2021 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego PK 15 i Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180053, zależnych od wód,
- „Wisłoka od Ropy do Pot. Chotowskiego” – kod: PLRW200015218719, typ: średnia rzeka wyżynna – wschodnia (15). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4 (4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny i zapobieganie

pogorszeniu stanu chemicznego oraz zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wisłoka od Pot. Chotowskiego do Ropy. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2027 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Gólesz: PLH180031, Liwocz PLH180046 i Wisłoka z dopływami PLH180053, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 151 (kod: PLGW2000151), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Planowane roboty znajdują się w obszarze otuliny Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dn. 23.06.2014 r. w sprawie Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1944).

Zamierzone prace, orzeczone niniejszą decyzją nie leżą w sprzeczności z zasadami ochrony przyrody w tym zakazami określonymi na tym obszarze.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052 odległy o ok. 1,3 km.

Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód udzielono zgodnie z wnioskiem oraz dyspozycją art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne – na okres 10 lat.

W niniejszym pozwoleniu nie określono czasu jego obowiązywania w odniesieniu do wykonania/przebudowy/likwidacji urządzeń wodnych – stosownie do art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, na podstawie którego obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, do których przepisy związane z przebudową oraz likwidacją urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio (art. 9 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo wodne).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz kierując się przepisami prawa powołanymi na wstępie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki wodnej we Krakowie, za pośrednictwem Starosty Strzyżowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
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.

3. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne).
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z wypełniania wymagań wynikających z innych przepisów, w tym nie narusza przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332). Przed wykonaniem prac orzeczonych niniejszą decyzją należy dopełnić formalności wynikających z przepisów ww. ustawy tj. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać stosownego zgłoszenia.

Zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki budżetowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1827).



Z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Elżbieta Wisniewska-Midura
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. p. Dojka Mirosław, 39-221 Łęki Górne 204 – pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, z siedz. ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica
3. P. Marek Fryc, zam. Nawsie Brzostockie 174
4. OS a/a

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Dział Katastru Wodnego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

**DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA
z dniem 20.12.2017 r.
STAROSTWO POWIATOWE
W STRYŻOWIE**

KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
[Signature]
mgr inż. Elżbieta Wisniewska-Midura

