



Państwowe
Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej
w Rzeszowie
RZ.RUZ.421.128.2018.KM

Rzeszów, 06 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt. 1, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1, art. 400 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), oraz 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 Pana Piotra Kopczyk, pełnomocnika Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko

orzeka m

- I. Udzielam Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko, pozwolenia wodnoprawnego, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa drogi łącznikowej pomiędzy obwodnicą Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77, na odcinku od węzła Podsanie do ul. Modrzewiowej wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”, w obrębie następujących działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania: nr ew. 460, 462/1, 464/7, 463, 1031, 440/3, 491, 492, 1030/5, 1011/12, 1041, 1033/4, 1033/3, 1033/5, 475/1, 475/2, 484, 486, 487, 488, 485/1, 485/2, 484, 493, 494, 495, 1011/8, 1011/9, 1011/10, 1011/11, 1013/1, 1013/2, 1031, 1034, 1035, 1046, 1047, 1056, 1057, 1058, 1059, 476, 463, 464/6 obręb 01 Nisko, miasto Nisko, na:
1. przebudowę urządzenia wodnego – rowu „bez nazwy” w km 0+039,50 łącznika 1 (odcinek rowu Nr R-I), polegającej na dostosowaniu przebiegu koryta do projektowanej trasy łącznikowej nr 1, o parametrach:

Nr rowu	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
R-I	ok.102.50	km 0+000.00	km 0+102.50	440/3;464/7;464/6;475/1

WSPÓŁRZĘDNE PRZEBUDOWYWANEGO ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
R-I	5599984.30	7579852.58	5600082.18	7579851.46

2. przebudowę urządzenia wodnego – rowu „bez nazwy” w km 0+897,02 łącznika 1 (odcinek rowu Nr R-II), polegającej na dostosowaniu przebiegu koryta do projektowanej trasy łącznikowej nr 1, o parametrach:

Nr rowu	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
R-II	ok.58	km 0+000.00	km 0+057.80	1033/4,1033/3

WSPÓŁRZĘDNE PRZEBUDOWYWANEGO ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
R-II	5600433.28	7580592.46	5600480.03	7580561.03

3. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu W-1, służącego do wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu. Wylot typowy prefabrykat żelbetowy o parametrach:

Nr wylotu	średnica [mm]	odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Kilometraż
			X	Y			
W1	Ø 500	istniejący rów R-I	5600042.51	7579856.02	154,20	440/3	0+054,6

W miejscu lokalizacji umocnienie skarp rowu z obu stron narzutem kamiennym w materacach siatkowo-kamiennych gr. 17 cm, na geowłókninie, na odcinku od przepustu pod drogą minimum 5 m za planowanym zrzutem wód opadowych z drogi, w kierunku spływu wody.

4. wykonanie urządzenia wodnego – przepustu w ciągu drogi łącznikowej nr 1 w km 0+039,05, z prefabrykowanych z rury HDPE o nośności SN8, o parametrach:

km	średnica [mm]	długość [m]	Współrzędne geodezyjne		Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki
			Y	X			
0+039.05	Ø 1200	22,38	7579857.12	5600028.27	154.07	153.96	464/7;440/3

5. wykonanie urządzenia wodnego – przepustu w ciągu drogi łącznikowej nr 1 w km 0+065,00, z prefabrykowanych z rury HDPE o nośności SN8, o parametrach:

km	średnica [mm]	długość [m]	Współrzędne geodezyjne		Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki
			Y	X			
0+065.00	Ø 800	16.80	7579872.53	5600049.14	154.87	154.54	475/2

6. wykonanie urządzenia wodnego – przepustu w ciągu drogi łącznikowej nr 1 w km 0+757,22, z prefabrykowanych z rury HDPE o nośności SN8, o parametrach:

km	średnica [mm]	długość [m]	Współrzędne geodezyjne		Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki
			Y	X			
0+757.22	Ø 800	18.95	7580445.13	5600401.26	153.31	152.88	1047;1046

7. wykonanie urządzenia wodnego – przepustu w ciągu drogi łącznikowej nr 1 w km 0+897,02, z prefabrykowanych z rury HDPE o nośności SN8, o parametrach:

km	średnica [mm]	długość [m]	Współrzędne geodezyjne		Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki
			Y	X			
0+897.02	Ø 1500	22.52	7580574.38	5600453.97	152.70	152.59	1033/4;1033/3

8. wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego Zb-1, na działkach o nr ew. 1011/8, 1011/9, 1013/1. o pojemności wynoszącej 510 m³, skarpy oraz dno zbiornika szczelnego wykonane z betonu zbrojonego prętami stalowymi - konstrukcja żelbetowa gr. 50 cm, podsypki piaskowej 15cm, wzdłuż krawędzi górnej zbiornika w odległości około 1,5 m - ścianki szczelne Larsena o długości 8 m. Korpus zbiornika zwieńczony obwałowaniem z materiału nieprzepuszczalnego o wysokości 0,5 m. Rzędne: wlotu do zbiornika przepustu 152.75 m n.p.m. i wylotu 152.65 m n.p.m. - przelew awaryjny związany z systemem kanalizacji tłocznej.

9. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-1.1, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: 0,20-1,4 %
- rzędna początku rowu: 154.89 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 157,88 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-1.1	P	około 98	km 0+052.10	km 0+339,30	475/1; 491; 485/1;486;

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-1.1	5600032.86	7579872.76	5600242.09	7580060.75

10. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-1.2, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadek podłużny: około 5 %
- rzędna początku rowu: 157.67 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156.30 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-1.2	P	około 15	km 0+012.70	km 0+027.60	475/1

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-1.2	5600108.74	7579932.49	5600101.43	7579945.18

11. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-1.3, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadek podłużny: około 5 %
- rzędna początku rowu: 157.73 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156.45 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-1.3	P	ok.17	km 0+011.90	km 0+027.60	486;491;485/1

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-1.3	5600121.83	7579941.66	5600109.12	7579951.37

12. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-2, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: około 4.1-1,2 %
- rzędna początku rowu: 158.13 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156,54 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-2	P	ok.175	km 0+366.10	km 0+443.20	485/2;484;492;493;494

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-2	5600256.25	7580082.36	5600285.01	7580152.87

13. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-3, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: około 7,7-8 %
- rzędna początku rowu: 158.05 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156,10 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-3	P	ok.28	km 0+449.20	km 0+462.70	494;1030/5

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-3	5600286.65	7580158.37	5600271.80	7580179.63

14. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-4, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40m
- min. głębokość dna rowu: 0,50m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: około 0.4-3,8 %
- rzędna początku rowu: 154.52 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 153,73 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-4	P	około 69	km 0+704.80	km 0+772.60	1047

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-4	5600374.21	7580398.52	5600396.67	7580463.04

15. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-5, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: około 7,7-8 %
- rzędna początku rowu: 155,15 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 152,70 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-5	P	ok.74	km 0+898.00	km 0+ 970.10	1057;1058;1033/4

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-5	5600443.10	7580580.56	5600486.30	7580640.86

16. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-6.1, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: około 0,20-1,4%
- rzędna początku rowu: 157.81 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156,46 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-6.1	L	ok. 309	km 0+057.10	km 0+363.10	475/2;491;487;486;485/1

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-6.1	5600046.81	7579861.34	5600267.21	7580073.13

17. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-6.2, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadek podłużny: około 7 %
- rzędna początku rowu: 157.81 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156.46 m n.p.m.
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy rowu oraz dno zostaną uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-6.2	L	ok. 15	km 0+022.00	km 0+010.00	476

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-6.2	5600135.08	7579908.68	5600123.82	7579915.62

18. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-6.3, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadek podłużny: około 7%
- rzędna początku rowu: 157.94 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156.59 m n.p.m.
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy rowu oraz dno zostaną uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-6.3	L	ok. 12.30	km 0+022.00	km 0+008.00	487

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-6.3	5600142.38	7579914.63	5600137.36	7579925.49

19. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-7.1, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1.5
- spadek podłużny: około 0,2-11 %
- rzędna początku rowu: 157,43 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 153,38 m n.p.m.
- skarpy rowu oraz dno uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy i dno umocnione narzutem kamiennym lub odpowiednio prefabrykowanymi płytami ażurowymi z betonu, dno umocnione prefabrykatem typu mulda

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-7.1	L	ok. 479	km 0+409.38	km 0+888.60	485/1; 485/2; 492; 493;494;1030/5; 1013/1;1011/9;1011/10; 1031;1034;1041;1047;1046 1033/4; 1033/3

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-7.1	5600287.52	7580115.18	5600457.86	7580562.74

20. wykonanie urządzenia wodnego – rowu przydrożnego Rd-7.2, o parametrach:

- szerokość dna: 0,40 m
- min. głębokość dna rowu: 0,50 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadek podłużny: około 0,2-6.0 %
- rzędna początku rowu: 156,35 n.p.m.
- rzędna końca rowu: 156.50 n.p.m.
- w miejscach gdzie nastąpi przekroczenie spadku 3 %, skarpy rowu oraz dno zostaną uszczelnione na całej długości poprzez wykonanie warstwy o gr. 0,3 m z materiału nieprzepuszczalnego spoistego

Nr rowu	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
Rd-7.2	L	ok.73	km 0+080.00	Km 0+010.80	1030/5; 495; 494

WSPÓŁRZĘDNE ROWU				
Nr rowu	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
Rd-7.2	5600373.13	7580132.76	5600304.31	7580151.33

21. wykonanie urządzenia wodnego – prefabrykowanego ścieku przykrawędziowego S-1, odprowadzającego wody opadowo-roztopowe z nawierzchni drogowej do kanalizacji deszczowej, o parametrach:

Nr ścieku	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
S-1	L	około 44	km 0+010.6	km 0+054.8	464/7

WSPÓŁRZĘDNE ŚCIEKU PRZYKRAWĘDZIOWEGO				
Nr ścieku	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
S-1	5600007.75	7579837.24	5600043.36	7579863.17

22. wykonanie urządzenia wodnego – prefabrykowanego ścieku przykrawędziowego S-2, odprowadzającego wody opadowo-roztopowe z nawierzchni drogowej do rowu nr Rd- 7.1, o parametrach:

Nr ścieku	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
S-2	-	około 42	km 0+051,0	km 0+009,0	1033/5,1011/8;1013/1

WSPÓŁRZĘDNE ŚCIEKU PRZYKRAWĘDZIOWEGO				
Nr ścieku	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
S-2	5600346.38	7580145.12	5600312.96	7580168.50

23. wykonanie urządzenia wodnego – prefabrykowanego ścieku przykrawędziowego S-3, odprowadzającego wody opadowo-roztopowe z nawierzchni drogowej do rowu nr Rd- 7.1, o parametrach:

Nr ścieku	Strona drogi	Długość [m]	Początek	Koniec	Nr działki
S-3	L	około 82	km 0+888.4	km 0+970.1	1057;1056

WSPÓŁRZĘDNE ŚCIEKU PRZYKRAWĘDZIOWEGO				
Nr ścieku	Początek		Koniec	
	X	Y	X	Y
S-3	5600453.45	7580564.99	5600497.71	7580632.94

24. usługę wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych wylotem W-1 wylotu W-1, służącego do wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu, o następujących parametrach:

Powierzchnia zlewni	Powierzchnia zlewni zredukowanej	Q_{\max}	$Q_{\text{śr. roczne}}$	Ilość dni w roku, w których występuje opad
[m ²]	[m ²]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[dni]
Utwardzona – 7013,69	Utwardzona – 6312,32	0,09607	13086	150
Nieutwardzona – 7169,35	Nieutwardzona – 716,94			

wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać wartości:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

25. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, obejmujących:

- budowę drogi łącznikowej,
- wykonania zbiornika retencyjnego,
- wykonania rowów drogowych,
- wykonania przepustów,
- wykonania wylotu oraz ścieków przykrawędziowych.

II. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

1. Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
2. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, ponadto zachować takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.
3. Należy prowadzić roboty budowlane poza okresem zagrożenia powodziowego, a w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia usunąć z tego terenu sprzęt oraz materiały budowlane mogące zanieczyścić wody podczas powodzi.

- III. Zobowiązuję Gminę i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko, do:
- a) utrzymywania na bieżąco drożności i właściwego stanu technicznego wykonanych urządzeń wodnych,
 - b) dokonywania dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, a czynności z tym związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,
 - c) prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających,
 - d) należytego utrzymywania wylotu W-1 oraz odbiornika w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych,
 - e) zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe i roztopowe,
 - f) podjęcia natychmiastowych działań zabezpieczających i zastosowania procedur przewidzianych w tym zakresie w razie wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowych i roztopowych (np. rozlania substancji ropopochodnych),
 - g) prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych niniejszymi pozwoleniami wodno prawnymi w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- IV. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt. I.24 niniejszej decyzji obowiązuje do dnia 5 grudnia 2048 r.
- V. Niniejsze pozwolenia 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.
- VI. Niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Pan Piotr Kopczyk, pełnomocnik Gminy i Miasta Nisko, wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy i Miasta Nisko, w związku z inwestycją pn.: „Budowa drogi łącznikowej pomiędzy obwodnicą Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77, na odcinku od węzła Podsanie do ul. Modrzewiowej wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”, na: przebudowę urządzeń wodnych – rowów „bez nazwy”, wykonanie urządzeń wodnych- przepustów w ciągu drogi łącznikowej nr 1, wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego Zb-1, wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych, wykonanie urządzeń wodnych – prefabrykowanych ścieków przykrawędziowych S-1, na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz na korzystanie z usług wodnych, polegających na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych wylotem W-1 do urządzenia wodnego – rowu.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 240 ust. 3, art. 397 ust. 3 pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), stwierdzono, że Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Obwieszczeniem z dnia 24 października 2018 r. znak: RZ.RUZ.421.1288.2018.KM, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie poinformował o wszczęciu i o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, jak również poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania ewentualnych wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie w wyznaczonym ustawowym terminie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi łącznikowej pomiędzy obwodnicą Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77, na odcinku od węzła Podsanie do ul. Modrzewiowej wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Projektowana inwestycja położona jest w południowo – wschodniej części Polski, w województwie podkarpackim, na terenie Gminy i Miasta Nisko, w obrębie gminy Nisko. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki San w zakresie kilometrażowym projektowanej drogi

od km 0+000-0+100. Zaprojektowana kanalizacja deszczowa o strukturze zamkniętej oraz otwartej będzie budowlą stałą, umożliwiającą, odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni projektowanej drogi gminnej łącznik 1. Projektowany system odprowadzenia wód opadowo-roztopowych drogi gminnej - łącznika 1 ujmuje przedmiotowe wody poprzez drogowe studzienki odwadniające kanalizacji deszczowej z których następnie odprowadzana jest woda wylotami do projektowanych rowów szczelnych będących integralnymi elementami kanalizacji deszczowej otwartej. Wody opadowe z części zlewni, retencjonowane będą w projektowanym zbiorniku retencyjnym, skąd transportowane będą poprzez projektowaną przepompownię ścieków i kanalizację tłoczną do rowu.

Przedmiotowa inwestycja została ujęta w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30 marca 2012 r. znak: WOOŚ.4200.6.2012.AH-81, ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi obwodowej Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77 Lipnik-Przemyśl, na odcinku od skrzyżowania z ulicą Chopina w Stalowej Woli do połączenia z projektowaną drogą ekspresową S-19, w wariantcie W3A/1 z korektą od km 3+850 do km 9+670 jako W3A/3.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zakładu. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej. Niezbędne jest wykonanie zabezpieczeń ograniczających w maksymalnym stopniu wpływ robót na środowisko, w tym w szczególności na wody powierzchniowe.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne został określony w oparciu o art. 400 w/w ustawy Prawo wodne. Natomiast zgodnie z dyspozycją przepisu 400 ust. 6 tej ustawy na wykonanie urządzeń wodnych nie ustalono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza 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. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne opisane w niniejszej decyzji, z wyjątkiem pozwolenia wodnoprawnego opisanego w pkt 1.24 niniejszej decyzji, wygasają, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenia wodnoprawne stały się ostateczne.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 4340 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk pełnomocnik Gminy i Miasta Nisko
BIK-KOPCZYK Biuro Inżynierskie, ul. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów
2. Gmina i Miasto Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
3. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 w/w ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
4. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Niżański, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko
2. Burmistrz Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Z-ca Dyrektora

Anna Sowa