



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.4210.92.2021.KZ

Stalowa Wola, dnia 16 kwietnia 2021 r.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 20.05.2021 r.

Stalowa Wola, dnia 26.05.2021 r.

Kaberyne Jeli
(Pis)

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt. 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt. 2a, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 624),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.),
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311),
 - ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020, poz. 1363 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Nisko reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Adama Sikorę, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego,

orzekam

I. Udzielam Burmistrzowi Miasta i Gminy Nisko, Pl. Wolności 14, 37-400 Nisko, pozwolenia wodnoprawnego na:

- Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:
 - wykonanie wylotów poprzez:
 - wylot ze szczelnej kanalizacji deszczowej

Lp.	Oznaczenie wylotu	Kilometraż / strona drogi	Średnica rury [m]	Rzędna wylotu	Współrzędne wylotu	
					Y/X	
1.	Wylot_1	0+295,1 str. lewa	300	157,98	5597957,91	7580924,28
2.	Wylot_2	0+301,9 str. lewa	300	157,96	5597935,48	7580923,48
3.	Wylot_3	0+440,9 str. lewa	300	157,97	5597907,39	7580792,32
4.	Wylot_4	0+175 str. lewa	200	158,58	5597747,14	7580747,11

- drenaż rozsączający przy drodze gminnej w km 0+056,1 do km 0+191,2

Kilometraż / strona drogi		Średnica rury (przekroju) [m]	Długość [m]	Rzędna dna początku	Rzędna dna końca	Współrzędne początku		Współrzędne końca	
Od	Do					Y/X		Y/X	
0+056,1 str. lewa	0+191,2 str. lewa	2x 150	135,1	158,52	158,34	5597897,44	7581137,50	5597964,80	7581020,94

- budowę odcinków rowu otwartego jako rowu trapezowego: szerokość dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5 lub lokalnie 1:1, w następującej lokalizacji:
 - strona lewa km 0+295,1 – 0+302,6; km 0+427,5 – 0+443,6; km 0+573,3 – 0+672,8 oraz km 0+011,4 – 0+059,3; km 0+172,8 – 0+305,5, o następujących parametrach:

Lp.	Kilometraż / strona drogi		Km zjazdu/ średnica przepustu [m]	Długość rowu [m]	Rzędna dna początku	Rzędna dna końca	Współrzędne początku	Współrzędne końca
	Od	Do					Y/X	Y/X
1.	0+295,1	0+302,6	-	18,1*	157,78	157,76	5597952,91 7580924,28	5597935,48 7580923,48
2.	0+427,5	0+443,6	0+440,9 - Ø300	25,0*	157,78	157,76	5597919,30 7580800,27	5597898,64 7580795,45
3.	0+573,3	0+672,8	0+578,0; 0+620,0; 0+668,3/ Ø300	99,5	157,70	157,73	5597879,33 7580659,75	5597790,64 7580622,60
4.	0+011,4	0+059,3	0+018,0; 0+035,0; 0+052,0/ Ø300	47,9	157,79	158,01	5597881,30 7580704,55	5597841,18 7580722,32
5.	0+172,8	0+305,5	0+176,0; 0+197,0; 0+210,0; 0+223,0; 0+235,0; 0+249,0; 0+268,0; 0+283,0; 0+300,2/ Ø300	129,5	158,49	157,77	5597749,52 7580749,26	5597794,81 7580611,51

– strona prawa km 0+490,7 - km 0+562,1 oraz k 0+671,4 - km 0+696, o następujących parametrach:

Lp.	Kilometraż / strona drogi		Km zjazdu/ średnica przepustu [cm]	Długość [m]	Rzędna dna początku	Rzędna dna końca	Współrzędne początku	Współrzędne końca
	Od	Do					Y/X	Y/X
1.	0+490,7	0+562,1	0+497,0; 0+508,0; 0+521,0; 0+537,0; 0+557,0 / Ø300	71,4	158,24	158,06	5597905,73 7580737,48	5597891,14 7580667,58
2.	0+671,4	0+696	-	24,6	157,78	157,72	5597797,22 7580612,50	5597775,80 7580599,55

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z terenu ul. Nowej Bocznej II projektowanymi wylotami do rowów otwartych oraz do ziemi, w ilościach:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista [m ²]	Powierzchnia zredukowana [m ²]	Q deszcz chwil m ³ /s	Or średnie m ³ /rok
Drenaż	2048	1460	0,0112	1168,0
Wylot_1, Wylot_2, Wylot_3, Wylot_4	3007	2160	0,0166	1728,0

w ramach inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej nr 102560R ul. Rzeszowskiej Bocznej II w Nisku wraz budowa oświetlenia drogi”, z lokalizacją inwestycji na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 4009, 4005/1, 4004/8, 3938/12, 3997/12, 393/7, 3909, 3908/1, 3927/2, 3928/2, 3927/3, 3927/7, 3928/7, 3926/7, 3921/7, 3920/5, 3905/1, 3904/2, 3903/1, 3929/7, 3930/7, 3930/1, 3929/1, 3929/6, 3930/6, 3916/2, 3916/1, 4006/13, 3991/4, 3990/1, 3982/3, 3980/15, 3979/14, 3971/12, 3970/1, 3967/1, 3966/1, 3964/3, 3963/5, 3959/5, 3958/9, 3937/1, 3937/3, 3928/1, 3927/1, 3926/1, 3921/1, 3920/1, 3908/3, 3921/3, 3926/3, 3928/3, 3908/6, 3920/4, 3921/6, 3926/6, 3927/6, 3928/6, 3937/11, 3937/13, 3937/12, 3937/9, 3937/8, 3937/14, 3903/2, 3908/7, 3926/2, 3921/2, 3975/2, 3974/6, 3919/2, 3957/4, 3948/26, 3957/6, 3947/18, 3946/1, 3940/1, 3938/3, 3937/21, obręb 0001 Nisko, jednostka ewidencyjna 181205_4 Nisko, powiat niżański, województwo podkarpackie.

II. Zobowiązuję inwestora do:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz operatem wodnoprawnym przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji.
3. Roboty wykonane zostaną zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
4. Urządzenia wodne utrzymywane będą w należytym stanie technicznym.
5. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

III. Zobowiązuje się Inwestora do:

1. Wykonywania bieżącej konserwacji skarp i dna rowów oraz utrzymywania stałej drożności urządzeń wodnych - wylotów.

2. Zapoznania się przed przystąpieniem do realizacji z warunkami uzgodnień i z uzbrojeniem terenu w istniejące sieci.
 3. Usuwania wszelkich szkód powstałych w trakcie wykonania prac.
 4. Zabezpieczenia przed przypadkowym skażeniem wód gruntowych.
- IV. Pozwolenie 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.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje przez 30 lat od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VI. 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.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Nisko, w imieniu i na rzecz którego na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Adam Sikora, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych poprzez wykonanie odcinków rowów, systemu odwodnienia poprzez drenaże rozsączających i wyloty oraz usługę wodną poprzez odprowadzanie poprzez urządzenie wodne wód opadowych lub roztopowych zebranych z terenu ul. Nowej Bocznej II w ramach inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej nr 102560R ul. Rzeszowskiej Bocznej II w Nisku wraz budowa oświetlenia drogi”, z lokalizacją inwestycji na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 4009, 4005/1, 4004/8, 3938/12, 3997/12, 393/7, 3909, 3908/1, 3927/2, 3928/2, 3927/3, 3927/7, 3928/7, 3926/7, 3921/7, 3920/5, 3905/1, 3904/2, 3903/1, 3929/7, 3930/7, 3930/1, 3929/1, 3929/6, 3930/6, 3916/2, 3916/1, 4006/13, 3991/4, 3990/1, 3982/3, 3980/15, 3979/14, 3971/12, 3970/1, 3967/1, 3966/1, 3964/3, 3963/5, 3959/5, 3958/9, 3937/1, 3937/3, 3928/1, 3927/1, 3926/1, 3921/1, 3920/1, 3908/3, 3921/3, 3926/3, 3928/3, 3908/6, 3920/4, 3921/6, 3926/6, 3927/6, 3928/6, 3937/11, 3937/13, 3937/12, 3937/9, 3937/8, 3937/14, 3903/2, 3908/7, 3926/2, 3921/2, 3975/2, 3974/6, 3919/2, 3957/4, 3948/26, 3957/6, 3947/18, 3946/1, 3940/1, 3938/3, 3937/21, obręb 0001 Nisko, jednostka ewidencyjna 181205_4 Nisko, powiat niżański, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym oraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną.

Inwestor oświadczył, że inwestycja realizowana jest w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020, poz. 1363 z późn. zm.), więc inwestycja nie będzie wymagała wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 1 i 6 ustawy Prawo wodne. Art. 407 ust. 1 ww. ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2 lit. a.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne informacja oraz obwieszczenie o wszczęciu postępowania została umieszczona poprzez wywieszenie jej na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miast i Gminy w Nisku, tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nisku, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W toku postępowania strony nie wniosły uwag na piśmie w przedmiotowej sprawie.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż Inwestor planuje budowę dwóch odcinków drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,5m - 4,5m z obustronnymi poboczami szerokości 0,75m z kruszywa oraz budowa zjazdów do przyległych nieruchomości. Inwestycja położona jest na terenie miasta Nisko w gminie Nisko. Pierwszy i drugi odcinek projektowanej drogi rozpoczyna się na krawędzi nawierzchni ul. Piaskowej a kończy na połączeniu z ul. Rzeszowską Boczna II. Trzeci odcinek rozpoczyna się na krawędzi ul. Piaskowej i kończy placem do zawracania. W sąsiedztwie w/w dróg przebiega droga krajowa nr 19 odcinek Lublin - Rzeszów. Projektowana inwestycja wiąże się z odprowadzeniem wód opadowych lub roztopowych z powierzchni drogi, oraz projektowanych zjazdów. Z uwagi na brak systemowej kanalizacji deszczowej oraz rowów otwartych projekt zakłada budowę rowów otwartych, budowę odcinków szczelnych systemów odwodnienia z wylotami do projektowanych rowów oraz odcinków drenaży rozsączających odprowadzających wody do gruntu. Pozostałe wody opadowe lub roztopowe będzie odprowadzana powierzchniowo, poprzez spadki podłużne i poprzeczne geometrii drogi do rowów otwartych miejscowo na tereny zielone. Budowa indywidualnego systemu odwodnienia złożonego z wpustów ulicznych, studni rewizyjnych, rur z tworzywa stanowi jednorodny system odwodnienia drogi i powoduje usługę wodną podzieloną na dwie zlewnie. Projektowany sposób odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z drogi ul. Rzeszowskiej Bocznej II o długości odcinka robót: 692,8 + 300,3 = 993,1m. W związku z powyższym nie jest konieczne uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji z uwagi na odcinek o długości mniejszej niż 1,0 km. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do rowu przydrożnego. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), określa rodzaje dróg (krajowe, wojewódzkie, powiatowe klasy G), z których wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi muszą być oczyszczane, aby nie przekroczyć dopuszczalnych wartości dla zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych. Z uwagi na klasę drogi - gminna klasy L, nie ma ustawowego wymogu oczyszczenia wód opadowych lub roztopowych. W studniach rewizyjnych zastosowano osadniki, które w okresie użytkowania drogi należy oczyszczać. 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 z późn. zm.), inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW20001722929 „Barcówka” Jest to niemonitorowana naturalną częścią wód, o złym stanie lub potencjale JCW oraz zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Inwestycja zlokalizowana jest również w jednolitej części wód podziemnych JCWPd - PLGW2000119 będącej monitorowaną częścią wód podziemnych o dobrym stanie ilościowym oraz dobrym stanie chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej jednolitej części wód podziemnych jest dobry stan chemiczny i ilościowy wód. 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.

Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283). Planowane do wykonania urządzenie wodne nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000.

W punkcie I. niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego. Nałożone warunki i obowiązki w punkcie II. i III. niniejszej decyzji dotyczące realizacji pozwolenia wodnoprawnego mają na celu prawidłowe wykonanie urządzeń wodnych i odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zapis w punkcie IV. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. W punkcie V. określono termin pozwolenia wodnoprawnego w zakresie dotyczącym usług wodnych. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W punkcie VI. dokonano zapisu, że 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 (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

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 Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

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

pobrano opłatę w wys. 2070,45 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Witold Bielecki

Otrzymują:

1. Pan Adam Sikora pełnomocnik Burmistrz Miasta i Gminy Nisko.
2. Pozostałe strony według obwieszczenia.
3. A/a.

Do wiadomości otrzymują:

4. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami-RZGW w Rzeszowie- decyzja ostateczna.