

Kędzierzyn-Koźle, 2017-12-18

ŚR.6341.1.19.13.2017

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

2017 -12- 22

godz. zał.

L. dz. 12281 podpis

DECYZJA
Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, lit. f, ust. 2 pkt 2, art. 123 ust.2, art. 127 ust. 5, ust. 6, ust. 7, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1, ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. likwidację odcinków istniejących rowów przydrożnych wraz z urządzeniami z nimi związanymi (przepusty):
 - a) strona prawa drogi od km 1+692,0 do km 3+163,8;
 - b) strona lewa drogi od km 1+901,0 do km 2+504,9;
2. wykonanie odcinków nowych rowów przydrożnych wraz z urządzeniami z nimi związanymi strona lewa drogi w km drogi od 1+715,0 do 3+268,0 i strona lewa drogi w km drogi od 3+028,2 do 3+190,0, zarurowania w ciągu rowów przydrożnych, progi retencyjne o wysokości 0,3 m i 0,4 m od Z1 strona lewa drogi w km 2+342,0 do Z5 strona lewa drogi w km 2+942,0;
3. wykonanie urządzeń rozsączających służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi:
 - a) skrzynki rozsączające o powierzchni w dnie 435,0 m², strona prawa drogi w km drogi od 1+893,6 do 1+981,2;
 - b) zbiornik infiltrująco-odparowujący o powierzchni w dnie 280,0 m², strona lewa drogi w km drogi od 2+279,3 do 2+322,6;
4. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych do rowu przydrożnego, skrzynek rozsączających i zbiornika infiltrująco-odparowującego w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”

orzekam:

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 pozwolenia wodnoprawnego na *wykonanie urządzeń wodnych, tj.:*

1. likwidację odcinków istniejących rowów przydrożnych wraz z urządzeniami z nimi związanymi (przepusty):

a) strona prawa drogi od km 1+692,0 do km 3+163,8;

b) strona lewa drogi od km 1+901,0 do km 2+504,9;

o współrzędnych geograficznych:

Lp.	Nazwa drogi	Strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Parametry przepustów do likwidacji
			km drogi	współrzędne geograficzne	km drogi	współrzędne geograficzne	
1.	DW408	P	1+692,0	N50°19'43,94" E18°11'58,12"	1+745,5	N50°19'42,59" E18°11'59,82"	-
2.	DW408	P	1+761,1	N 50°19'42,21" E 18°12'00,34"	1+901,8	N 50°19'38,70" E 18°12'04,92"	-
3.	DW408	P	1+998,7	N 50°19'36,66" E 18°12'08,72"	2+463,8	N 50°19'31,43" E 18°12'30,79"	-
4.	DW408	P	2+468,2	N 50°19'31,37" E 18°12'30,99"	2+519,7	N 50°19'30,86" E 18°12'33,45"	-
5.	DW408	P	2+652,7	N 50°19'28,96" E 18°12'39,40"	2+722,9	N 50°19'27,70" E 18°12'42,34"	-
6.	DW408	P	3+053,5	N 50°19'21,77" E 18°12'56,26"	3+163,8	N 50°19'19,69" E 18°13'00,79"	-
7.	DW408	L	1+901,0	N 50°19'39,02" E 18°12'05,37"	1+907,0	N 50°19'38,89" E 18°12'05,59"	-
8.	DW408	L	1+913,8	N 50°19'38,73" E 18°12'05,82"	1+931,3	N 50°19'38,35" E 18°12'06,47"	-
9.	DW408	L	1+944,7	N 50°19'38,06" E 18°12'06,95"	1+958,1	N 50°19'37,78" E 18°12'07,47"	-
10.	DW408	L	2+040,2	N 50°19'36,29" E 18°12'10,84"	2+054,9	N 50°19'36,05" E 18°12'11,48"	Ø500 mm, L=10,2 m
11.	DW408	L	2+091,7	N 50°19'35,52" E 18°12'13,12"	2+504,9	N 50°19'31,42" E 18°12'32,97"	-

2. wykonanie odcinków nowych rowów przydrożnych wraz z urządzeniami z nimi związanymi strona lewa drogi w km drogi od 1+715,0 do 3+268,0 i strona lewa drogi w km drogi od 3+028,2 do 3+190,0, zarurowania w ciągu rowów przydrożnych, progi retencyjne o wysokości 0,3 m i 0,4 m od Z1 strona lewa drogi w km 2+342,0 do Z5 strona lewa drogi w km 2+942,0.

Lokalizacja i parametry projektowanych rowów przydrożnych, zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Nazwa, km, strona drogi		Współrzędne geograficzne		Parametry rowu
	początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu	
1.	DW408, 1+715,0, L	DW408, 3+268,0, L	N 50°19'43,55" E 18°11'59,37"	N 50°19'18,25" E 18°13'05,61"	<ul style="list-style-type: none"> - b=0,4 m; - i = 0,10% ÷ 1,00%; - l:m = 1:1,0 ÷ 1,5; - na odcinku o pochyleniu 1:1,0, skarpa rowu umocniona płytami ażurowymi; - na odcinku o pochyleniu 1:1,5, skarpa rowu umocniona poprzez humusowanie;
2.	DW408, 3+028,2, L	DW408, 3+190,0, L	N 50°19'22,59" E 18°12'55,56"	N 50°19'19,62" E 18°13'02,30"	<ul style="list-style-type: none"> - b=0,4 m; - i = 0,53% ÷ 3,00%; - l:m = 1:1,5; - na odcinku o pochyleniu 1:1,5, skarpa rowu umocniona poprzez humusowanie;

Lokalizacja i parametry planowanych do wykonania zarzurowań w ciągu rowów przydrożnych, zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Km, strona DW408	Współrzędne geograficzne	Ø [m]	Długość [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek [%]
1.	1+868,52 ÷ 1+880,60, L	N 50°19'39,65" E 18°12'04,48"	0,4	12,0	173,56	173,53	0,25
2.	1+906,28 ÷ 1+914,58, L	N 50°19'38,83" E 18°12'05,73"	0,4	8,2	173,50	173,49	0,12
3.	1+931,91 ÷ 1+944,57, L	N 50°19'38,22" E 18°12'06,74"	0,4	12,5	173,47	173,46	0,08
4.	1+972,48 ÷ 1+985,12, L	N 50°19'37,40" E 18°12'08,31"	0,4	12,5	173,43	173,42	0,08
5.	1+991,31 ÷ 2+000,72, L	N 50°19'37,07" E 18°12'09,00"	0,4	9,3	173,41	173,40	0,11
6.	2+040,68 ÷ 2+052,69, L	N 50°19'36,19" E 18°12'11,13"	0,4	12,0	173,36	173,35	0,08
7.	2+070,10 ÷ 2+083,10, L	N 50°19'35,74" E 18°12'12,45"	0,4	13,0	173,37	173,35	0,15
8.	2+322,33 ÷ 2+330,33, L	N 50°19'33,15" E 18°12'24,34"	0,4	8,0	173,55	173,54	0,12
9.	2+529,29 ÷ 2+547,59, L	N 50°19'31,06" E 18°12'34,50"	0,5	18,5	173,80	173,76	0,22
10.	2+656,97 ÷ 2+753,01, L	N 50°19'29,23" E 18°12'39,92" ÷ N 50°19'27,50" E 18°12'43,96"	0,5	96,2	174,30	174,07	0,24
11.	2+765,44 ÷ 2+778,14, L	N 50°19'27,16" E 18°12'44,75"	0,4	12,7	174,36	174,33	0,24
12.	3+027,00 ÷ 3+202,16, L	N 50°19'22,64" E 18°12'55,55" ÷ N 50°19'19,45" E 18°13'02,87"	0,6	175,2	176,37	176,19	0,12

Lokalizacja i parametry planowanych do wykonania progów retencyjnych w ciągu rowów przydrożnych, zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Nazwa progu	Km, strona DW408	Współrzędne geograficzne	Wysokość progu [m]
1.	Z1	2+342,0, L	N 50°19'33,00" E 18°12'25,10"	0,4
2.	Z2	2+552,0, L	N 50°19'30,86" E 18°12'35,21"	0,3
3.	Z3	2+782,0, L	N 50°19'26,98" E 18°12'45,18"	0,4
4.	Z4	2+892,0, L	N 50°19'25,04" E 18°12'49,85"	0,4
5.	Z5	2+942,0, L	N 50°19'24,15" E 18°12'51,96"	0,4

3. wykonanie urządzeń rozsączających służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi:

- a) skrzynki rozsączające o powierzchni w dnie 435,0 m², strona prawa drogi w km drogi od 1+893,6 do 1+981,2;
- b) zbiornik infiltrująco-odparowujący o powierzchni w dnie 280,0 m², strona lewa drogi w km drogi od 2+279,3 do 2+322,6

Lokalizacja i parametry projektowanych urządzeń retencyjno-rozsączających, zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Nazwa	km, strona drogi DW408	Współrzędne geograficzne	Powierzchnia w dnie [m ²]	Rzędna dna [m n.p.m.]
1.	skrzynki rozsączające	1+893,6 ÷ 1+981,2, P	N 50°19'38,94" E 18°12'04,70" ÷ N 50°19'36,71" E 18°12'07,66"	435,0	173,08
2.	zbiornik infiltrujący - odparowujący	2+279,3 ÷ 2+322,6, L	N 50°19'33,94" E 18°12'22,24" ÷ N 50°19'33,52" E 18°12'24,32"	280,0	172,04

4. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych, zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne geograficzne	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
1.	Sk1	N 50°19'38,94" E 18°12'04,72"	173,15	300	skrzynki rozsączające	173,08
2.	Sk2	N 50°19'37,20" E 18°12'07,29"	173,15	300		173,08
3.	Sk3	N 50°19'36,70" E 18°12'07,63"	173,08	300		173,08
4.	Wyl1	N 50°19'33,44" E 18°12'23,73"	173,04	500	zbiornik infiltrujący - odparowujący	172,04
5.	R1	N 50°19'28,95" E 18°12'40,60"	174,11	200	zarurowany rów przydrożny	174,11
6.	R2	N 50°19'28,70" E 18°12'41,29"	174,15	200	zarurowany rów przydrożny	174,15
7.	R3	N 50°19'27,97" E 18°12'42,88"	174,24	200	zarurowany rów przydrożny	174,24
8.	R4	N 50°19'27,76" E 18°12'43,40"	174,26	200	zarurowany rów przydrożny	174,26
9.	Wyl2	N 50°19'26,80" E 18°12'45,59"	174,39	200	rów przydrożny	174,39
10.	Wyl3	N 50°19'26,36" E 18°12'46,67"	174,65	200	rów przydrożny	174,45
11.	Wyl4	N 50°19'25,84" E 18°12'47,93"	174,72	200	rów przydrożny	174,52
12.	Wyl5	N 50°19'25,13" E 18°12'49,63"	175,00	200	rów przydrożny	174,80
13.	Wyl6	N 50°19'24,41" E 18°12'51,33"	175,40	200	rów przydrożny	175,20
14.	Wyl7	N 50°19'23,70" E 18°12'53,02"	175,81	200	rów przydrożny	175,61
15.	Wyl8	N 50°19'22,98" E 18°12'54,69"	176,20	200	rów przydrożny	176,00
16.	Wyl9	N 50°19'22,23" E 18°12'56,33"	177,74	200	rów przydrożny	177,54
17.	R5	N 50°19'19,67" E 18°13'02,36"	176,51	300	zarurowany rów przydrożny	176,36
18.	Wyl10	N 50°19'19,37" E 18°13'02,98"	176,57	300	rów przydrożny	176,37
19.	Wyl11	N 50°19'19,05" E 18°13'03,68"	176,39	200	rów przydrożny	176,39

zasięg oddziaływania wykonania urządzeń wodnych na działkach nr:

- 64/7, 64/2, 64/4, 4, 37/2, 36, 38/3, 38/2, 39, 46/8, 47/1, 47/6, 2, 3/1, 443/1, 502 obręb Brzeźce;
- 4103 obręb Kędzierzyn,

w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”.

II. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla inwestora:

1. roboty wykonać zgodnie z dokumentacją, o której mowa w punkcie IV niniejszej decyzji;
2. zgłosić termin rozpoczęcia i zakończenia robót zainteresowanym instytucjom, osobom prywatnym, z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
3. wloty i wyloty z zarurowań zlicować ze skarpą i umocnić brukiem kamiennym o wielkości 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową;
4. dno i skarpy rowów przydrożnych na długości po 0,5 m od wlotu i wylotu do i z zarurowania umocnić brukiem kamiennym o wielkości 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową oraz darnią;
5. po zakończeniu robót teren przywrócić do należytego stanu technicznego;
6. utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia wodne wykonane w ramach niniejszego pozwolenia;
7. za wszelkie szkody powstałe w wyniku nienależytego wykonawstwa i eksploatacji obiektu, którego powstanie pozostaje w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność materialną i prawną ponosi inwestor.

III. 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.

IV. Niniejszą decyzję wydano na podstawie dokumentacji, pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w m. Brzeźce od km 1+700,00 do 3+300,00. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód” - opracowaną przez p. mgr inż. Barbarę Koprowską - sierpień 2017 r.

UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 wystąpił z wnioskiem, nr WI.603.49.2017.MP.68 z dnia 17.08.2017 r. (wpływ do tut. Organu w dniu 21.08.2017 r.), o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. likwidację odcinków istniejących rowów przydrożnych wraz z urządzeniami z nimi związanymi (przepusty):
 - a) strona prawa drogi od km 1+692,0 do km 3+163,8;
 - b) strona lewa drogi od km 1+901,0 do km 2+504,9;
2. wykonanie odcinków nowych rowów przydrożnych wraz z urządzeniami z nimi związanymi strona lewa drogi w km drogi od 1+715,0 do 3+268,0 i strona lewa drogi w km drogi od 3+028,2 do 3+190,0, zarurowania w ciągu rowów przydrożnych, progi retencyjne o wysokości 0,3 m i 0,4 m od Z1 strona lewa drogi w km 2+342,0 do Z5 strona lewa drogi w km 2+942,0;

3. wykonanie urządzeń rozsączających służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi:
 - a) skrzynki rozsączające o powierzchni w dnie 435,0 m², strona prawa drogi w km drogi od 1+893,6 do 1+981,2;
 - b) zbiornik infiltrująco-odparowujący o powierzchni w dnie 280,0 m², strona lewa drogi w km drogi od 2+279,3 do 2+322,6;
4. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych do rowu przydrożnego, skrzynek rozsączających i zbiornika infiltrująco-odparowującego w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w ramach przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2031 z późn. zm.), tj. decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

Zgodnie z art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek.

Do wniosku dołączono dokumentację, pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w m. Brzeźce od km 1+700,00 do 3+300,00. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególnie korzystanie z wód” - opracowaną przez p. mgr inż. Barbarę Koprowską - sierpień 2017 r., spełniającą wymogi określone w art. 132 ustawy - Prawo wodne oraz opis prowadzenia działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Podstawą orzekania w niniejszej sprawie jest art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, lit. f, ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo wodne.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy - Prawo wodne organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy - Prawo wodne organ podał informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w dniu 12.09.2017 r. i Biuletynie Informacji Publicznej dnia 12.09.2017 r.

Ponadto tut. Organ, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania ewentualnych uwag i wniosków.

Tut. Organ, celem sprawdzenia, przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego, czy lokalizacja urządzeń wodnych – zbiorników retencyjno-chłonnych nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wystąpił pismem, z dnia 11.09.2017 r. numer ŚR.6341.1.19.2.2017, ŚR.6341.2.21.2.2017, do Wójta Gminy Bierawa oraz pismem, z dnia 11.09.2017 r. numer ŚR.6341.1.19.3.2017, ŚR.6341.2.21.3.2017, do Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle. Zgodnie z przepisem art. 126 ustawy - Prawo wodne *wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli projektowany sposób korzystania z wody narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 125 pkt 2 (...), stanowiącym, że pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy*, co oznacza, że organ orzekający w sprawie pozwolenia wodnoprawnego, jest w każdym przypadku zobligowany do dokonania z urzędu sprawdzenia zgodności wniosku z ww. dokumentami.

Wójt Gminy Bierawa pismem, z dnia 20.09.2017 r. numer IRZP.6724.161.2017, poinformował, że lokalizacja zbiorników urządzenia wodnego – skrzynek rozsączających na działce numer 37/2 obręb Brzeźce, nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy

Bierawa, obowiązującego dla obszaru sołectwa Brzeźce, przyjętego uchwałą Rady Gminy Bierawa Nr XI/76/2011 z dnia 12 września 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 17 października 2011 r. Nr 117 poz. 1400). Jednocześnie Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle pismem, z dnia 15.09.2017 r. numer GNP-PZ.6742.6.66.2017.KM poinformował, że lokalizacja zbiornika infiltrująco-odparowującego

na działce numer 4103 obręb Kędzierzyn, nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kędzierzyn-Koźle, zatwierdzonego uchwałą Nr LIII/615/14 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 12 maja 2014 r. poz. 1295 z późn. zm.).

Również tut. Organ w trakcie prowadzonego postępowania, podczas samodzielnej analizy lokalizacji urządzenia wodnego – skrzynek rozsączających oraz zbiornika infiltrująco-odparowującego, poprzez które wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą z przedmiotowej inwestycji drogowej do ziemi, w odniesieniu do warunków określonych w dokumentach planistycznych, o których mowa powyżej, stwierdził, że lokalizacja urządzenia wodnego – skrzynek rozsączających na działce numer 37/2 obręb Brzeźce oraz zbiornika infiltrująco-odparowującego na działce numer 4103 obręb Kędzierzyn, nie narusza warunków w nich określonych.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Bierawa dla sołectwa Brzeźce dopuszcza zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w granicy inwestowanego terenu (§ 13 ust. 4 ww. uchwały), a w operacie wodnoprawnym wykazano, że każdorazowo urządzenia wodne-skrzynki rozsączające i zbiornik infiltrująco-odparowujący zlokalizowane są w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Kędzierzyn-Koźle, w oparciu o § 13 ust. 5 pkt 2 ww. uchwały, dopuszcza lokalizowanie w terenie budowli technicznych, jaką w tym przypadku stanowi zbiornik infiltrująco-odparowujący, na wylocie kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi wojewódzkiej.

Wnioskodawca pismem, nr WI.603.49.2017.MP.76 z dnia 19.09.2017 r. (wpływ do tut. Organu w dniu 21.09.2017 r.), zwrócił się o zawieszenie prowadzonego postępowania wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”, w związku z odwołaniem właściciela działki nr 38/3 znajdującej się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, od decyzji Wójta Gminy Bierawa, nr 3/17 z dnia 08.08.2017 r. znak sprawy IRZP.6220.5.2015, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Brzeźce - Stare Koźle”.

Tut. Organ pismem, nr ŚR.6341.1.19.7.2017, ŚR.6341.2.21.7.2017 z dnia 26.09.2017 r., zawiadomił strony postępowania, o wniesionym przez Wnioskodawcę wystąpieniu o zawieszenie przedmiotowego postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”, wyznaczając termin 7 dniowy na wniesienie sprzeciwu w kwestii zawieszenia postępowania w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły sprzeciwu.

Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski postanowieniem, z dnia 20.10.2017 r. numer ŚR.6341.1.19.8.2017, ŚR.6341.2.21.8.2017, zawiesił postępowanie.

Wnioskodawca pismem, z dnia 03.11.2017 r. nr WI.603.49.2017.MP.88, wniósł o podjęcie postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi

wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”, w związku z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, nr SKO.40.2280.2017.oś z dnia 25.10.2017 r., umarzającą postępowanie odwoławcze w przedmiocie zmiany decyzji Wójta Gminy Bierawa, nr 3/17 z dnia 08.08.2017 r., o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Postanowieniem, z dnia 15.11.2017 r. numer ŚR.6341.1.19.10.2017, ŚR.6341.2.21.10.2017, Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski podjął postępowanie w sprawie.

Tut. Organ pismem, z dnia 15.11.2017 r. numer ŚR.6341.1.19.11.2017, ŚR.6341.2.21.11.2017, wezwał Wnioskodawcę do przedstawienia ostatecznej decyzji nr 3/17 Wójta Gminy Bierawa z dnia 08 sierpnia 2017 r. znak sprawy IRZP.6220.5.2015 zmieniającej decyzję nr 6/14 z dnia 03 listopada 2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w I wariantcie przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Brzeźce - Stare Koźle”.

Wnioskodawca pismem, z dnia 04.12.2017 r. nr WI.603.49.2017.MP.96, przedłożył ostateczną decyzję nr 3/17 Wójta Gminy Bierawa z dnia 08 sierpnia 2017 r. znak sprawy IRZP.6220.5.2015 zmieniającą decyzję nr 6/14 z dnia 03 listopada 2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w I wariantcie przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Brzeźce - Stare Koźle”.

Obszar na którym znajduje się przedmiotowe wykonanie urządzeń wodnych, nie jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%).

Zgodnie z załączoną dokumentacją wody opadowe i roztopowe z powierzchni przebudowanej drogi, będą odprowadzane dzięki spadkom podłużnym i poprzecznym drogi. Wody spływać będą do projektowanych rowów przydrożnych lub wpustów drogowych, a następnie do projektowanej kanalizacji deszczowej. Za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej, ścieki będą odprowadzane do ziemi – poprzez projektowane rowy przydrożne oraz skrzynki rozsączające i zbiornik infiltrująco-odparowujący. Wpusty ściekowe drogowe wykonane zostaną z typowych kręgów betonowych Ø500 mm i zintegrowane z osadnikami. Kolektory kanalizacji deszczowej wykonane zostaną w systemie rur PVC o średnicach Ø200 mm do Ø500 mm. W ciągu projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano studnie kanalizacyjne tworzywowe. Dla przejścia wód prowadzonych przez rowy przydrożne do kanalizacji, zaprojektowano studnie wpadowe. Podczyszczanie wód zachodzić będzie w osadnikach, w które wyposażone są wpusty deszczowe. Dodatkowo, dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania zbiornika infiltrująco-odparowującego i skrzynek rozsączających, powyżej wylotów kanalizacji do tych urządzeń zaprojektowano samodzielne osadniki.

Z uwagi na brak możliwości odprowadzania wód opadowych i roztopowych do naturalnych odbiorników, nadmiar tych wód, który nie zdoła zainfiltrować do gruntu w projektowanych rowach przydrożnych, trafiać będzie do projektowanego zbiornika infiltrująco-odparowującego. Nadmiar wód opadowych i roztopowych prowadzonych przez projektowane rowy przydrożne trafiać będzie do projektowanej kanalizacji deszczowej, a za jej pośrednictwem do projektowanych skrzynek rozsączających. Na podstawie wykonanych badań geologicznych stwierdzono, że teren przedsięwzięcia umożliwia wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu. W otworach o głębokości 2,5 m zlokalizowanych w rejonie projektowanego zbiornika infiltrująco-odparowującego oraz skrzynek rozsączających nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Grunty w rejonie ww. projektowanych urządzeń składają się z piasków i żwirów, co daje korzystne warunki dla infiltracji wód. W celu zretencjonowania wód opadowych i intensyfikacji procesu infiltracji w rowach przydrożnych zaprojektowano system progów (zastawek). Progi zostaną

wykonane w formie palisad z palików o średnicy Ø10,0 cm wbitych w poprzek koryt rowów przydrożnych. Palisady od strony wody górnej i dolnej zostaną obsypane narzutem kamiennym.

Wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia, tj. wykonanie urządzeń wodnych w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce od km 1+700 do km 3+300, jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Nie przewiduje się, aby działania realizowane w ramach zamierzenia inwestycyjnego mogły istotnie oddziaływać na jakość i stan siedlisk oraz gatunków, dla których wyznaczono i wytypowano obszary Natura 2000 w województwie opolskim, a także na spójność tych obszarów.

W myśl art. 127 ust. 5 ustawy - Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Po rozpatrzeniu wniosku Organ przychylił się do wnioskowanych warunków pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego. Z dniem doręczenia Staroście Kędzierzyńsko-Kozielskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.) zwalnia się od opłaty skarbowej.



Z up. STAROSTY
Andrzej Gódek
 Kierownik Wydziału Ochrony
 Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Województwo Opolskie
 Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu /zwrot. 1 egz. operatu wodnoprawnego /
 45-231 Opole, ul. Oleska 127
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
 Nadleśnictwo Kędzierzyn
 47-246 Stara Kuźnia, ul. Brzozowa 48
3. _____
4. _____
5. _____

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2

aa

SR-16

STAROSTA
Kędzierzyńsko-Kozielski
Pl. Wolności 13
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE

Kędzierzyn-Koźle, 2018-01-25

ŚR.6341.2.21.15.2017

(Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

ZAŚWIADCZENIE

Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski, zgodnie z art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), zaświadcza, że decyzja Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego, z dnia 19 grudnia 2017 r. nr ŚR.6341.2.21.13.2017, na szczególne korzystanie z wód, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 w miejscowości Brzeźce”, stała się ostateczna dnia **18 stycznia 2018 r.**

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.) zwalnia się od opłaty skarbowej.



[Signature]
Z up. STAROSTY
Andrzej Gadek
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymuje:

I. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
45-231 Opole, ul. Oleska 127

aa

AK-2

