



Koło, dnia 28-02-2019r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole**

PO.ZUZ.3.421.306.2018.JSo

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 34, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 7 i ust. 8, art. 401, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), oraz § 21 i 23 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014r. poz. 1800), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Filipa Grzelaka pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 763 Poznań, z dnia 13.09.2018r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

- I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 763 Poznań, w ramach zadania: „Rozbudowa drogi krajowej nr 25 na odc. Zbiersk Tartak do m. Zbiersk Cukrownia oraz Zbiersk- Nowy Kłaczyn, od km 276+320 do km 278+700” pozwolenia wodnoprawnego na:
- 1. Wykonanie urządzeń wodnych - przepustów oraz wylotów-wpustów ulicznych:**

Oznaczenie	Lokalizacja Początku [km]	Lokalizacja Końca [km]	Nr działki Ewidencyjnej [obwód Zbiersk Cukrownia]	Rzędna początku [n.p.m.]	Rzędna końca [n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]
Przepust na rowie melioracyjnym	0+084,11		29/5, 5085/2	110,09	110,05	9,77	800
Przepust P1	0+090	0+100	376/2	110,80	111,15	10	400
Przepust P2	0+116		29/5	111,74	111,66	8,0	400
Przepust P4	0+469	0+487,5	29/5, 5102/1	113,51	113,33	18,5	400
Przepust P5	0+868	0+883	5102/2, 29/2, 1	111,70	111,39	15,0	400
Przepust na rowie melioracyjnym	0+884,79		1, 2/1, 29/2, 5102/2	111,30	111,25	10,03	1200
Przepust P6	0+942	0+956,5	29/2	111,71	111,76	14,5	400
Przepust P7	1+016	1+029	29/2	111,86	111,90	13,0	400
Przepust P8	1+111	1+124	29/2	112,05	112,10	13,0	400

Przepust P9	1+197	1+210	29/2	112,33	112,39	13,0	400
Przepust P10	1+230	1+242	29/2	112,45	112,51	12,0	400
Przepust P11	1+283	1+295	29/2	112,72	112,79	12,0	400
Przepust P12	1+388	1+400	29/2	113,30	113,37	12,0	400
Przepust P13	1+422	1+434,5	29/2	113,50	113,57	12,5	400
Przepust P14	1+478	1+491	29/2	113,79	113,87	13,0	400
Przepust P15	1+540	1+552	29/2	114,14	114,21	12,0	400
Przepust P16	1+561	1+573	29/2	114,26	114,31	12,0	400
Przepust P17	1+601	1+612,5	29/2	114,48	114,55	11,5	400
Przepust P19	1+722	1+734	29/2	115,05	115,15	12,0	500
Przepust P20	1+768	1+782	29/2	115,50	115,55	11,0	400
Przepust P21	1+889	1+912	29/2	115,54	115,65	23,0	500
Przepust P22	2+094	2+100	29/2	115,48	115,52	6,0	400
Wylot wpustu 1	0+183		29/5	-	111,84	2,1	200
Wylot wpustu 2	0+212		29/5	-	112,13	1,4	200
Wylot wpustu 3	0+244		29/5	-	112,43	1,6	200
Wylot wpustu 4	2+230		29/2	-	115,93	3,5	200
Wylot wpustu 5	2+309		29/2	-	116,15	2,7	200

Współrzędne projektowanych urządzeń wodnych– przepustów oraz wylotów wpustów ulicznych:

Oznaczenie	Lokalizacja Początku [km]	Lokalizacja Końca [km]	Współrzędne - początek		Współrzędne - koniec	
Przepust na rowie melioracyjnym	0+084,11		6509790,56	5760175,19	6509799,97	5760177,80
Przepust P1	0+090	0+100	6509776,08	5760167,83	6509777,31	5760158,33
Przepust P2	0+116		6509792,64	5760151,35	6509793,62	5760143,36
Przepust P4	0+469	0+487,5	6509803,52	5759806,98	6509800,29	5759788,77
Przepust P5	0+868	0+883	6509690,11	5759422,42	6509685,19	5759408,24
Przepust na rowie melioracyjnym	0+884,79		6509683,99	5759407,55	6509683,99	5759407,55
Przepust P6	0+942	0+956,5	6509668,90	5759352,80	6509664,74	5759338,90
Przepust P7	1+016	1+029	6509647,85	5759283,23	6509643,91	5759270,31
Przepust P8	1+111	1+124	6509619,51	5759191,03	6509615,70	5759178,60
Przepust P9	1+197	1+210	6509594,45	5759109,20	6509590,76	5759096,75

Przepust P10	1+230	1+242	6509584,76	5759077,47	6509581,15	5759065,92
Przepust P11	1+283	1+295	6509568,97	5759026,58	6509565,46	5759015,06
Przepust P12	1+388	1+400	6509537,80	5758925,38	6509534,28	5758913,87
Przepust P13	1+422	1+434,5	6509527,43	5758891,75	6509523,69	5758879,81
Przepust P14	1+478	1+491	6509511,57	5758840,47	6509507,64	5758828,01
Przepust P15	1+540	1+552	6509492,58	5758780,33	6509489,28	5758768,79
Przepust P16	1+561	1+573	6509486,96	5758761,36	6509483,33	5758749,92
Przepust P17	1+601	1+612,5	6509474,98	5758722,67	6509471,60	5758711,68
Przepust P19	1+722	1+734	6509439,07	5758607,03	6509435,54	5758595,60
Przepust P20	1+768	1+782	6509426,79	5758566,48	6509423,41	5758556,01
Przepust P21	1+889	1+912	6509389,40	5758447,69	6509382,43	5758425,77
Przepust P22	2+094	2+100	6509328,94	5758252,47	6509327,22	5758246,73
Wylot wpustu 1	0+183		-	-	6509786,79	5760091,09
Wylot wpustu 2	0+212		-	-	6509790,30	5760061,75
Wylot wpustu 3	0+244		-	-	6509793,99	5760030,47
Wylot wpustu 4	2+230		-	-	6509289,32	5758122,68
Wylot wpustu 5	2+309		-	-	6509265,69	5758046,64

2. Przebudowa urządzenia wodnego.

Przebudowa istniejącego rowu trawiastego polegać będzie na:

- pogłębieniu i wyprofilowaniu istniejącego rowu,
- odtworzeniu skarp rowu,
- plantowaniu skarp i dna rowu,
- humusowaniu i obsianiu trawą skarp i dna rowu.

Przebudowa rowu do rowów krytych polegać będzie na orurowaniu rowów za pomocą rur dwuwarstwowych, karbowanych produkowanych z polietylenu PEHD średnicy DN 500 mm.

Oznaczenie	Lokalizacja Początku [km]	Lokalizacja Końca [km]	Nr działki Ewidencyjnej [obręb Zbiersk Cukrownia]	Rzędna początku [n.p.m.]	Rzędna końca [n.p.m.]	Długość [m]	Wymiary
Przebudowa rowu							
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+345	0+470	29/5	113,78	113,53	125,0	Szerokość dna min 0,4 m; Nachylenie skarp 1:1,5; Spadek 0,3-3%; Głębokość minimalna 0,5 m
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+486	0+869	5102/1, 5102/2, 29/5, 29/2	113,33	111,70	383,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+888	0+943	29/2, 2/1	111,34	111,71	55,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+955	1+017	2/1, 2/2, 29/2	111,76	111,86	62,0	

Rów przydrożny trawiasty prawy	1+028	1+112	3, 4/1, 29/2	111,90	112,05	84,0	Szerokość dna min 0,4 m; Nachylenie skarp 1:1,5; Spadek 0,3-3%; Głębokość minimalna 0,5 m
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+123	1+198	4/2, 6, 29/2	112,10	112,33	75,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+209	1+231	29/2, 6, 7	112,38	112,45	22,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+241	1+284	29/2, 7	112,50	112,72	43,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+294	1+389	29/2, 10	112,79	113,30	95,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+399	1+423	29/2, 11	113,37	113,50	24,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+433	1+479	29/2, 11, 12	113,57	113,79	46,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+490	1+541	29/2, 12, 13	113,87	114,14	51,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+551	1+562	29/2	114,21	114,25	11,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+572	1+602	29/2, 14	114,31	114,50	30,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+611	1+617	29/2, 14	114,56	114,58	6,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+677	1+723	29/2, 16, 15	114,92	115,05	46,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+733	1+769	29/2	115,15	115,50	36,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+781	1+890	29/2	115,50	115,50	109,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+911	2+093	29/2	115,51	115,51	182,0	
Rów przydrożny trawiasty prawy	2+099	2+143	29/2	115,51	115,76	44,0	
Rowy przebudowywane na rowy kryte							Rury dwuwarstwowe, karbowane produkowane z polietylenu PEHD średnicy DN 500 mm
Rów kryty P3	0+106	0+346	29/5, 376/2	111,28	113,42	221	
Rów kryty P18	1+616	1+678	29/2, 14	114,52	114,84	62,0	
Rów kryty P23	2+142	2+310	29/2	115,68	116,25	168,0	

Współrzędne urządzeń wodnych – przebudowywanych rowów

Oznaczenie	Lokalizacja Początku [km]	Lokalizacja Końca [km]	Współrzędne - początek		Współrzędne - koniec	
Przebudowa rowu						
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+345	0+470	6509807,03	5759929,64	6509803,52	5759806,98
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+486	0+869	6509800,29	5759788,77	6509690,11	5759422,42
Rów przydrożny trawiasty prawy	0+888	0+943	6509685,19	5759408,24	6509668,90	5759352,80

Rów przydrożny trawiasty prawy	0+955	1+017	6509664,74	5759338,90	6509647,85	5759283,23
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+028	1+112	6509643,91	5759270,31	6509619,51	5759191,03
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+123	1+198	6509615,70	5759178,60	6509594,45	5759109,20
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+209	1+231	6509590,76	5759096,75	6509584,76	5759077,47
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+241	1+284	6509581,15	5759065,92	6509568,97	5759026,58
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+294	1+389	6509565,46	5759015,06	6509537,80	5758925,38
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+399	1+423	6509534,28	5758913,87	6509527,43	5758891,75
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+433	1+479	6509523,69	5758879,81	6509511,57	5758840,47
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+490	1+541	6509507,64	5758828,01	6509492,58	5758780,33
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+551	1+562	6509489,28	5758768,79	6509486,96	5758761,36
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+572	1+602	6509483,33	5758749,92	6509474,98	5758722,67
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+611	1+617	6509471,60	5758711,68	6509470,42	5758707,82
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+677	1+723	6509452,20	5758649,03	6509439,07	5758607,03
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+733	1+769	6509435,54	5758595,60	6509426,79	5758566,48
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+781	1+890	6509423,41	5758556,01	6509389,40	5758447,69
Rów przydrożny trawiasty prawy	1+911	2+093	6509382,43	5758425,77	6509328,94	5758252,47
Rów przydrożny trawiasty prawy	2+099	2+143	6509327,22	5758246,73	6509314,87	5758207,00
Rowy przebudowywane na rowy kryte						
Rów kryty P3	0+106	0+346	6509778,52	5760152,21	6509807,03	5759929,64
Rów kryty P18	1+616	1+678	6509470,42	5758707,82	6509452,20	5758649,03
Rów kryty P23	2+142	2+310	6509314,87	5758207,00	6509254,53	5758011,09

3. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych:

a) Zlewnia 1 - obejmuje obszar od km 0+135 do km 0+193

Wody opadowe ujmowane będą wpustem nr 1 i odprowadzane do rowu krytego P3.

Ilość odprowadzanych wód będzie następująca:

$$Q_s = 0,00527 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 221,29 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia całkowita: 0,04734 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,040234 ha

b) Zlewnia 2 - obejmuje obszar od km 0+193 do km 0+239

Wody opadowe ujmowane będą wpustem nr 2 i odprowadzane do rowu krytego P3.

Ilość odprowadzanych wód będzie następująca:

$Q_s = 0,00359 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr. rok}} = 150,60 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Powierzchnia całkowita: 0,03556 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,027382 ha

c) Zlewnia 3- obejmuje obszar od km 0+239 do km 0+350

Wody opadowe ujmowane będą wpustem nr 3 i odprowadzane do rowu krytego P3.

Ilość odprowadzanych wód będzie następująca:

$Q_s = 0,00832 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr. rok}} = 349,17 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Powierzchnia całkowita: 0,08213 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,063485 ha

d) Zlewnia 4 - obejmuje obszar od km 2+142 do km 2+282

Wody opadowe ujmowane będą wpustem nr 4 i odprowadzane do rowu krytego P23.

Ilość odprowadzanych wód będzie następująca:

$Q_s = 0,01673 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr. rok}} = 702,37 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Powierzchnia całkowita: 0,1501 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,1277 ha

e) Zlewnia 5 - obejmuje obszar od km 2+282 do km 2+379

Wody opadowe ujmowane będą wpustem nr 5 i odprowadzane do rowu krytego P23.

Ilość odprowadzanych wód będzie następująca:

$Q_s = 0,00706 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr. rok}} = 296,54 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Powierzchnia całkowita: 0,0655 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,053917 ha

4. Szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z rowów przydrożnych do rowów melioracyjnych:

a) Wody opadowe ze zlewni 1, 2 i 3 wpustami ulicznymi oprowadzane będą do rowu krytego P3 dalej do rowu drogowego, a następnie do rowu melioracyjnego zlokalizowanego w kilometrze 0+084,11. Łączna ilość wód opadowych trafiająca do ww. rowów będzie następująca:

$Q_s = 0,01717 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr. rok}} = 721,06 \text{ m}^3/\text{rok},$

Powierzchnia całkowita: 0,16503 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,131101 ha

b) Wody opadowe ze zlewni 6, obejmującej fragment jezdni oraz ścieżki rowerowej w km 0+486 do km 0+869 (km projektowanej ścieżki rowerowej), odprowadzane będą grawitacyjnie, z wykorzystaniem spadków podłużnych i poprzecznych, do rowu drogowego, z którego przepustem P5 odprowadzane będą do rowu melioracyjnego zlokalizowanego w km 0+884,79.

Ilość odprowadzanych wód będzie następująca:

$Q_s = 0,02985 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr. rok}} = 1253,44 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia całkowita: 0,29236 ha

Powierzchnia zredukowana: 0,227898 ha

II. Ustalić, że:

1. Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych, zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014

poz. 1800), nie powinny przekraczać:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$

2. Wody opadowe lub roztopowe ze zlewni ujmowane za pomocą wpustów ulicznych do projektowanego rowu krytego. Wpusty uliczne wyposażone będą w część osadnikową, wyłapującą zawiesinę ogólną.

3. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych:

Dla projektowanych urządzeń wodnych przypadkowe awarie mogące wystąpić w trakcie eksploatacji to uszkodzenie i zamulenie urządzenia wodnego. W przypadku braku drożności należy oczyścić powyższe urządzenie z nadmiaru osadu i ciał stałych. Ponadto należy monitorować i dokonywać przeglądu wszystkich urządzeń.

W przypadku wycieku substancji ropopochodnych, olejów, benzyn lub innych niebezpiecznych środków należy: zlikwidować lub zminimalizować źródło wycieku, niezwłocznie zamknąć odpływ do odbiornika, odpompować substancje za pomocą wozów asenizacyjnych i przechwycić zanieczyszczenia z kratki ściekowej za pomocą tamponów sorbujących, zabezpieczyć odbiornik zaporą (np. ze słomy). W przypadku dostania się substancji do odbiornika należy zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się substancji oraz zbierać za pomocą giętkiej zapory lub gdy niemożliwe jest zbieranie mechaniczne, poprzez zastosowanie sorbentów. Akcję ratowniczą powinny przeprowadzać jednostki ratownictwa chemicznego.

III. Zobowiązać inwestora do:

1. Bezwzględного przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Gospodarowania odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
3. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
4. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych i urządzeń oczyszczających, ich regularne czyszczenie i konserwacja.
5. Bieżące usuwanie wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład:
 - zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych pozwoleniu;
 - nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt. 3 lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej dwóch lat.
2. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym jeżeli zajdzie taka potrzeba.
3. 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.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek Pana Filipa Grzelaka pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 763 Poznań, z dnia 13.09.2018r. zmieniony pismem z dnia 17.10.2018 r. (data wpływu 18.10.2018 r.), uzupełniony pismem z dnia 16.11.2018 r. (data wpływu 19.11.2018 r.) oraz pismem z dnia 12.12.2018 r. (data wpływu 13.12.2018 r.), skorygowany pismem z dnia 21.12.2018 r. (data wpływu 31.12.2018 r.).
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany przez Pana Janusza Szymańczyka opracowany w grudniu 2018 r.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
4. Uzgodnienie z Gminną Spółką Wodną w Stawiszynie.
5. Pismo RiOŚ.604.1.2018 z dnia 18.06.2018 r. Urzędu Gminy i Miasta w Stawiszynie, informujące o tym, że na przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VI. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony, na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez wyloty – wpusty uliczne do rowu krytego przydrożnego oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z rowów przydrożnych do rowów melioracyjnych, wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Dnia 13.09.2018r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynął wniosek Pana Filipa Grzelaka pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 763 Poznań, zmieniony pismem z dnia 17.10.2018 r. (data wpływu 18.10.2018 r.), uzupełniony pismem z dnia 16.11.2018 r. (data wpływu 19.11.2018 r.) oraz pismem z dnia 12.12.2018 r. (data wpływu 13.12.2018 r.), skorygowany pismem z dnia 21.12.2018 r. (data wpływu 31.12.2018 r.).

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany przez Pana Janusza Szymańczyka w m-cu grudniu 2018r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, uzgodnienie z Gminną Spółką Wodną w Stawiszynie oraz pismo RiOŚ.604.1.2018 z dnia 18.06.2018 r. Urzędu Gminy i Miasta w Stawiszynie, informujące o tym, że na przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 18.10.2018 przedłożono korektę wniosku wraz z operatem wodnoprawnym opracowanym w dniu 17.10.2018 r.

Po stwierdzeniu braków w przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem z dnia 05.11.2018r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków. W odpowiedzi na pismo pełnomocnik przesłał uzupełnienie do złożonego wniosku (data wpływu 19.11.2018r.) oraz poprawiony operat wodnoprawny (z dnia 15.11.2018 r.) Pismem PO.ZUZ.3.421.306.2018.JSo z dnia 26.11.2018 r. ponownie wezwano pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 12.12.2018 r. (data wpływu 13.12.2018 r.) pełnomocnik przedłożył przedmiotowe braki i wyjaśnienia. W dniu 31.12.2018 r. pełnomocnik przedłożył skorygowany wniosek i operat wodnoprawny (opracowany w m-cu grudniu 2018 r.).

Po złożeniu ww. uzupełnień i wyjaśnień wniosek spełniał wymogi art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę projektowanych i przebudowywanych urządzeń wodnych, ich położenie oraz podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia. Opis urządzeń wodnych określono w pkt I ppkt 1 i 2 niniejszej decyzji.

Ilości wód opadowych lub roztopowych oraz powierzchnie odwadniające określone są w pkt I ppkt 3 i 4 niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do wód nie powinny przekraczać wskaźników parametrów określonych w pkt II ppkt 1 w przedmiotowej decyzji, zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014r. poz. 1800).

Wnioskodawca został zobowiązany do przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, gospodarowania odpadami zgodnie z ustawą o odpadach, przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji, utrzymywania w należytych stanie technicznym urządzeń wodnych i urządzeń oczyszczających, ich regularne czyszczenie i konserwację, a także do bieżącego usuwania wszelkich usterek, dokonywania regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez wyloty – wpusty uliczne do przydrożnego rowu krytego, oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z rowów przydrożnych do rowów melioracyjnych, wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, natomiast pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wydano na czas nieokreślony.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane pismem nr PO.ZUZ.3.421.306.2018.JSo z dnia 29 stycznia 2019r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, a także poinformowano pozostałe strony o wszczętym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Zarządu Zlewni w Kole,
- Urzędu Gminy i Miasta w Stawiszynie,
- Starostwa Powiatowego w Kaliszu,

a także poprzez umieszczenie informacji na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej. Podstawę materialno – prawną stanowią przepisy prawa podane na wstępie decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i żądań – strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

DYREKTOR

Jan Bartczak

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

1. Pan Filip Grzelak KFG Sp. z o.o. Sp. k. ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań
działający jako pełnomocnik
Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania /zgodnie z art. 49 Kpa/

Do wiadomości za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

1. Urząd Gminy i Miasta w Stawiszynie ul. Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn - 1 zał. ogłoszenia w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń i zwrot z adnotacją o wywieszeniu po 14 dniach od dnia wywieszenia [art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne]
2. Starostwo Powiatowe w Kaliszu - 1 zał. ogłoszenia w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń i zwrot z adnotacją o wywieszeniu po 14 dniach od dnia wywieszenia [art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne]
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 - 003 Poznań - SIGW
4. A/a.

Zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) pobrano opłatę za wydanie trzynastu pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 2821,00 zł, na rachunek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.