




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu
PO.ZUZ.4.421.18.2018.KC

Niniejsza decyzja
staje się ostateczna
dnia 21 04 2018
Poznań, dnia 14 05 2018

Jagoda Andrzejewska

2018 -03- 27
Poznań, dniar.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) i 3) w związku z art. 37 pkt 2) oraz art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. a) i f) oraz art. 9 ust. 2 pkt 2) oraz art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4) i 6), art. 131 ust. 1 i 2 oraz art. 135 pkt 3) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm.) oraz art. 397 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2) w związku art. 545 ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 grudnia 2018 r., (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Poznaniu 27 grudnia 2017 r.), przekazanego w dniu 5 stycznia 2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu, złożonego przez:

Gminę Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. **Udzielić Gminie Suchy Las pozwolenia wodnoprawnego na:**
 1. **wykonanie urządzeń wodnych**, tj. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracji wodnych szczegółowych, przebudowę rowów melioracyjnych Ch-B-2, Ch-B-2-2, Ch-B-2-1 polegającą na rozbiórce istniejących i wykonanie nowych przepustów oraz zarurowaniu odcinka rowu melioracyjnego Ch-B-2, likwidację poprzez zasypanie fragmentu rowu Ch-B-2-2 oraz istniejącego rowu drogowego wraz z rozbiórką przepustu pod drogą (ul. Czereśniową),
 2. **szczególne korzystanie z wód**, polegające na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg gminnych do rowów melioracji wodnych szczegółowych: Ch-B-2, Ch-B-2-2, Ch-B-2-1 oraz wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg gminnych i powiatowych do rowu melioracji wodnych szczegółowych Ch-C-2,
- II. **Ustalić warunki wykonania pozwolenia:**
 1. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych o następującej jakości:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$
substancje ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

2. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w następujących ilościach:

Ozn.	Odbiornik	Powierzchnia zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Q	Q _{max. h}	Q _{śr. d}	Q _{max. r}
		[ha]	[ha]	dm ³ /s	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /r
Wylot nr 1	rów mel. Ch-B-2 w km 0+875 (studnia D1.1)	2.501 (w tym drogi 0.540)	0.959 (w tym drogi 0.3926)	136.68	179.5	32.6	7410.5
Wylot nr 2	rów mel. Ch-B-2 w km 0+983 (studnia D4)	0.122	0.099	14.27	18.5	3.4	765.1
Wylot nr 3.1	rów mel. Ch-B-2 w km 1+014 (studnia D5)	0.446	0.317	45.71	59.4	10.8	2451.2
Wylot nr 3.2	rów mel. Ch-B-2 w km 1+014 (studnia D5)	0.167	0.115	16.61	21.6	3.9	890.7
Wylot nr 4	rów mel. Ch-B-2 w km 1+132 (studnia D7)	0.266	0.175	25.26	32.8	6.0	1353.0
Wylot nr 6.1	rów mel. Ch-B-2 w km 1+181 (studnia D9)	1.028	0.728	97.51	136.2	24.7	5626.1
Wylot nr 6.2	rów mel. Ch-B-2 w km 1+172 (studnia D8)	0.309	0.198	26.48	37.0	6.7	1528.7
Wylot nr 7.1	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	0.444	0.336	48.36	62.8	11.4	2594.7
Wylot nr 7.2	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	0.437	0.297	42.77	55.6	10.1	2297.0
Wylot nr 7.3	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	0.024	0.020	2.56	3.7	0.7	151.2
Wylot nr 7.4	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	0.024	0.020	2.56	3.7	0.7	151.2
Wylot nr 9	rów mel. Ch-B-2-1 w km 0+323 (studnia D9.1)	0.089	0.070	30.33	13.0	2.4	538.0
Wylot nr 10	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+262 (studnia D10.1)	0.316	0.210	10.01	39.4	7.2	1626.8
Wylot nr 11.1	rów mel. Ch-B-2 w km 0+768 (studnia D11.1)	0.144	0.105	15.10	19.6	3.6	809.2
Wylot nr 11.2	rów mel. Ch-B-2 w km 0+768 (studnia D11.1)	0.143	0.101	14.49	18.8	3.4	778.2
Wylot nr 12.1	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+144 (studnia D12.1)	0.145	0.106	15.28	19.9	3.6	822.7
Wylot nr 12.2	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+144 (studnia D12.1)	0.460	0.347	49.99	65.0	11.8	2684.6
Wylot nr 13	rów mel. Ch-C-2 w km 0+358	8.801 (w tym: drogi powiatowe 1.848 drogi gminne 6.953)	7.481 (w tym: drogi powiatowe 1.571 drogi gminne 5.910)	568.97 (w tym: dr. pow. 119,47; dr. gminn e 449,50)	1400.4	254.3	57827.0

3. Współrzędne geograficzne, wymiary, rzędne urządzenia wodnego:

- a. przebudowa rowów melioracji wodnych szczegółowych polegająca na rozbiórce istniejących przepustów betonowych i wykonaniu nowych przepustów z tworzywa sztucznego pod drogami, w lokalizacji:

Lp.	Nazwa i kilometraż rowu	Droga	Istniejący przepust		Projektowany przepust				Nr działki ewid.	Współrzędne geograficzne Φ (N) / λ (E) (w osi drogi)
			Średnica [m]	Długość [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [m]	Długość [m]		
1	Ch-B-2 0+772	ul. Kwiatowa w km 0.205	0.60	12.95	90.15	90.06	1.00	20.10	328/8, 329/4, 337/2, 344/4, 434/8 – ark. 1, obręb Gołęczewo	52°31' 51,63" 16°49' 02,04"
2	Ch-B-2-2 0+148	ul. Kwiatowa w km 0.424	0.60	15.70	90.25	90.15	0.80	20.10	319, 324/5, 322/1, 324/8, 346/2 – ark. 1, obręb Gołęczewo	52°31' 48,60" 16°49' 12,54"
3	Ch-B-2-2 0+267	ul. Polna w km 0.337	0.60	20.85	90.43	90.33	0.80	19.40	319, 324/9 – ark. 1, obręb Gołęczewo	52°31' 49,86" 16°49' 18,49"
4	Ch-B-2-1 0+328	ul. Polna w km 0.003	0.60	13.25	90.58	90.50	0.80	15.90	323, 341, 348, 349/7, 355/2, 358 – ark. 1, obręb Gołęczewo	52°31' 39,04" 16°49' 18,08"
5	Ch-B-2-2 0+677	ul. Czereśniowa w km 0.668	0.65	9.30	93.14	93.05	0.80	17.40	299, 305, 312/2, 312/3, 313, 314/1, 315/7, 318 – ark. 1, obręb Gołęczewo	52°31' 52,37" 16°49' 39,09"

Nowe przepusty na rowach zostaną wykonane bez ścian czołowych, z zakończeniem ściętym do pochylenia skarpy. Na ww. przepustach zostanie posadowiona żelbetowa studnia;

- b. przebudowa rowu melioracji wodnych szczegółowych „Ch-B-2” polegająca na:

- jego zarurowaniu na odcinku od km 0.871 do km 1.171 rowu:

współrzędne geograficzne:

- wylot z zarurowania w km 0.871, N=52°32'04,89"; E=16°49'34,23";
- studnia D8 w km 1.171, N=52°31'58,15"; E=16°49'18,25";

- zwiększeniu średnicy zarurowania od km 1.171 do km 1.181

współrzędne geograficzne:

- studnia D8 w km 1.171, N=52°31'58,15"; E=16°49'18,25";
- studnia D9 w km 1.181, N=52°32'05,96"; E=16°49'33,76";

Poniżej wylotu z zarurowania w km 0.871 dno i skarpy rowu „Ch-B-2” na odcinku 30 mb zostaną umocnione za pomocą skały dolomitu gramatura 80-220 mm układanej na geotkaninie 200g/m², z przegradzaniem palisadami co 5 mb i wysokości minimum 0,3–0,4m licząc od rzędnej dna wylotu KPED – działki ewidencyjne nr: 278/4, 329/3, 328/6, 328/8, 328/7, 434/9, 329/4 – ark. 1, obręb Gołęczewo;

W ramach skanalizowania rowu „Ch-B-2” wykonane zostaną drenaże przebiegające

wzdłuż zarurowania w postaci rur drenarskich z filtrem z włókna kokosowego, w lokalizacji:

Początek	Współrzędne geograficzne ϕ (N) / λ (E)	Koniec	Współrzędne geograficzne ϕ (N) / λ (E)	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędne [m n.p.m.]	Nr działki ewid.
D2-1	52° 31' 55,97" 16° 49' 07,49"	D2	52° 31' 55,11" 16° 49' 04,74"	Ø160	59	91,20 90,90	329/2, 278/5, ark. 1, obwód Gołęczewo
D2-2	52° 31' 55,91" 16° 49' 07,54"	D2	52° 31' 55,07" 16° 49' 04,77"	Ø160	59	91,20 90,90	329/2, 328/26, 328/18, ark. 1, obwód Gołęczewo
D3-1	52° 31' 56,20" 16° 49' 08,92"	D3	52° 31' 55,99" 16° 49' 07,64"	Ø160	26	90,99 90,86	329/2, ark. 1, obwód Gołęczewo
D3-2	52° 31' 56,14" 16° 49' 08,95"	D3	52° 31' 55,95" 16° 49' 07,66"	Ø160	26	90,99 90,86	329/2, 338/11, ark. 1, obwód Gołęczewo
D4-1	52° 31' 56,27" 16° 49' 10,56"	D4	52° 31' 56,21" 16° 49' 09,07"	Ø160	29	91,04 90,89	329/2, 338/11, ark. 1, obwód Gołęczewo
D4-2	52° 31' 56,21" 16° 49' 10,57"	D4	52° 31' 56,17" 16° 49' 09,08"	Ø160	29	91,04 90,89	329/2, 338/11, ark. 1, obwód Gołęczewo
D6-2	52° 31' 56,31" 16° 49' 11,05"	D6	52° 31' 56,31" 16° 49' 12,54"	Ø160	30	91,11 90,96	283/12, 383/11, 329/2, ark. 1, obwód Gołęczewo
D6-5	52° 31' 56,19" 16° 49' 11,05"	D6	52° 31' 56,24" 16° 49' 12,54"	Ø160	30	91,11 90,96	329/2, 325/32, ark. 1, obwód Gołęczewo
D6-3	52° 31' 57,62" 16° 49' 16,23"	D6	52° 31' 56,31" 16° 49' 12,58"	Ø160	81	91,36 90,96	329/2, ark. 1, obwód Gołęczewo
D6-6	52° 31' 57,55" 16° 49' 16,29"	D6	52° 31' 56,28" 16° 49' 12,61"	Ø160	81	91,36 90,96	329/2, 325/32, 325/14, ark. 1, obwód Gołęczewo
D7-1	52° 31' 58,15" 16° 49' 18,11"	D7	52° 31' 57,65" 16° 49' 16,38"	Ø160	37	91,33 91,14	329/2, ark. 1, obwód Gołęczewo
D7-2	52° 31' 58,09" 16° 49' 18,16"	D7	52° 31' 57,61" 16° 49' 16,41"	Ø160	37	91,33 91,14	329/2, 325/14, ark. 1, obwód Gołęczewo

- c. likwidacja poprzez zasypanie pod korpus drogi fragmentu rowu melioracji wodnych szczegółowych „Ch-B-2” od km 1.573 do km 1.608 rowu, przebiegającego wzdłuż ul. Czereśniowej w Gołęczewie (od km 1.068 do km 1.102 drogi, strona lewa):

współrzędne geograficzne:

- w km 1.573, N=52°32'04,89"; E=16°49'34,23";
- w km 1.608, N=52°32'05,96"; E=16°49'33,76";

- d. likwidacja poprzez zasypanie pod korpus drogi rowu drogowego od km 1.011 do km 1.058 (strona prawa) oraz od km 1.058 do km 1.068 (strona lewa) ul. Czereśniowej w Gołęczewie:

współrzędne geograficzne:

- w km 1.011, N=52°32'03,21"; E=16°49'35,52";
- w km 1.068, N=52°32'04,89"; E=16°49'34,23";

wraz z likwidacją przepustu w km 1.060 ul. Czereśniowej

współrzędne geograficzne (w osi drogi):

- N=52°32'04,68"; E=16°49'34,55";

e. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej odwadniającej drogi gminne, w lokalizacji:

Oznaczenie	Nr działki ewidencyjnej	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury	Współrzędne geograficzne
				[m n.p.m.]	φ (N) / λ (E)
Wylot nr 1	329/3, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 0+875 (studnia D1.1)	rura Ø600 mm	90,48	52° 31' 54,64" 16° 49' 03,95"
Wylot nr 2	329/2 i 338/11, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 0+983 (studnia D4)	rura Ø315 mm	90,79	52° 31' 56,15" 16° 49' 09,04"
Wylot nr 3.1	329/2, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 1+014 (studnia D5)	rura Ø315 mm	90,77	52° 31' 56,28" 16° 49' 10,68"
Wylot nr 3.2	329/2, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 1+014 (studnia D5)	rura Ø315 mm	90,82	52° 31' 56,21" 16° 49' 10,69"
Wylot nr 4	329/2 i 325/14, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 1+132 (studnia D7)	rura Ø315 mm	90,73	52° 31' 57,60" 16° 49' 16,36"
Wylot nr 6.1	266, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 1+181 (studnia D9)	rura Ø500 mm	90,75	52° 31' 58,31" 16° 49' 18,68"
Wylot nr 6.2	329/2, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 1+172 (studnia D8)	rura Ø315 mm	90,58	52° 31' 58,12" 16° 49' 18,28"
Wylot nr 7.1	305, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	rura Ø315 mm	93,30	52° 31' 52,41" 16° 49' 39,13"
Wylot nr 7.2	305, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	rura Ø315 mm	93,40	52° 31' 52,34" 16° 49' 39,15"
Wylot nr 7.3	305, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	rura Ø200 mm	93,95	52° 31' 52,39" 16° 49' 39,08"
Wylot nr 7.4	305, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+678 (studnia D7.1)	rura Ø200 mm	93,95	52° 31' 52,40" 16° 49' 39,16"
Wylot nr 9	341, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-1 w km 0+323 (studnia D9.1)	rura Ø315 mm	90,80	52° 31' 39,10" 16° 49' 17,91"
Wylot nr 10	319, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+262 (studnia D10.1)	rura Ø315 mm	90,65	52° 31' 49,80" 16° 49' 18,30"
Wylot nr 11.1	329/4, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 0+768 (studnia D11.1)	rura Ø315 mm	90,50	52° 31' 51,52" 16° 49' 02,00"
Wylot nr 11.2	329/4, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2 w km 0+768 (studnia D11.1)	rura Ø315 mm	90,50	52° 31' 51,50" 16° 49' 02,09"
Wylot nr 12.1	319, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+144 (studnia D12.1)	rura Ø315 mm	90,84	52° 31' 48,56" 16° 49' 12,34"
Wylot nr 12.2	319, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-B-2-2 w km 0+144 (studnia D12.1)	rura Ø315 mm	90,84	52° 31' 48,53" 16° 49' 12,41"

f. likwidacja istniejącego i wykonanie w jego miejscu nowego wylotu kanalizacji deszczowej odwadniającej drogi gminne oraz drogi powiatowe (ul. Lipowa i ul. Dworcowa), w lokalizacji:

Oznaczenie	Nr działki ewidencyjnej	Odbiornik	Wylot istniejący do rozbiórki		Wylot planowany do wykonania		Współrzędne geograficzne
			Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	
Wylot nr 13	97, ark. 1, obręb Gołęczewo	rów mel. Ch-C-2 w km 0+358	rura Ø400 mm	89,72	rura Ø800 mm, prefabrykat betonowy	89,72	52° 32' 10,84" 16° 49' 00,01"

W przypadku wylotu nr 13 dno i skarpy rowu „Ch-C-2” na odcinku 30 mb poniżej wylotu zostaną umocnione za pomocą skały dolomitu gramatura 80-220 mm układanej na geotkaninie 200 g/m², z przegradzaniem palisadami co 5 mb i wysokości minimum 0,3–0,4 m licząc od rzędnej dna wylotu KPED;

4. Urządzenia oczyszczające:

- brak;

Odprowadzane ścieki to wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia dróg gminnych klasy D oraz terenu szkoły w miejscowości Golęczewo, jak również z odwodnienia dróg powiatowych (ul. Lipowa i ul. Dworcowa) klasy Z.

Jako, że drogi klasy D i Z nie należą do powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1 Rozporządzeniu 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. 2014 r., poz. 1800), wody z odwodnienia nie wymagają oczyszczania przed ich odprowadzeniem do wód lub do ziemi (§ 21 ust. 2 ww. Rozporządzenia).

III. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie sposobu 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);
2. Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych;
3. Utrzymania instalacji do odbioru i odprowadzania wód w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej;
4. Bezwzględного przestrzegania odprowadzania do gruntu wyłącznie wód opadowych i roztopowych;
5. Wykonania prac zgodnie z warunkami administratora rowów melioracyjnych, tj. Poznańskiego Związku Spółek Wodnych, ul. Słowackiego 13, 60-822 Poznań;
6. Unieszkodliwiania, poprzez składowanie na składowisku odpadów, osadów z wpustów deszczowych, studzienek i kanałów;
7. Wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją obiektu;

IV. Zastrzec, że:

1. 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne);
2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne);
4. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
5. Wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
6. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;

7. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
8. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne;
9. Odprowadzane do rowów melioracyjnych jednostkowe ilości wód opadowych i roztopowych nie powinny negatywnie oddziaływać na przepustowość odbiorników, a tym samym powodować podtopień terenów sąsiadujących.

V. Stwierdzić, że:

1. Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:
 - wniosek z dnia 27 lutego 2018 r.;
 - „Operat wodnoprawny, Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las – Etap IIB; Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód; część opisowa i część graficzna”, opracowany w miesiącu listopadzie 2017 r., przez Pana Marcina Wolniewicza (BBF Sp. z o.o.);

VI. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziem do dnia 27 marca 2028 r.;

VII. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Suchy Las, reprezentowany przez Panią Zofię Lewandowską (BBF Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 461, 60-451 Poznań), wnioskiem z dnia 27 grudnia 2017 r., zwrócił się do Starosty Poznańskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracji wodnych szczegółowych, przebudowy rowów melioracyjnych Ch-B-2, Ch-B-2-2, Ch-B-2-1 polegającej na rozbiórce istniejących i wykonanie nowych przepustów oraz zarurowania odcinka rowu melioracyjnego Ch-B-2, likwidacji poprzez zasypanie fragmentu rowu Ch-B-2-2 oraz istniejącego rowu drogowego wraz z rozbiórką przepustu pod drogą (ul. Czereśniową) oraz szczególnego korzystania z wód polegającego na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg gminnych do rowów melioracji wodnych szczegółowych: Ch-B-2, Ch-B-2-2, Ch-B-2-1 oraz wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg gminnych i powiatowych do rowu melioracji wodnych szczegółowych Ch-C-2.

Z uwagi na wejście w życie z dniem 1 stycznia 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), organami właściwymi w sprawie pozwoleń wodnoprawnych będą właściwe organy Wód Polskich. W związku z powyższym, w dniu 5 stycznia 2018 r. postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało przekazane organowi właściwemu do wydania pozwolenia wodnoprawnego, tj. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu przez Starostę Poznańskiego, w oparciu o regulację art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie z art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b ww. ustawy zarządy zlewni prowadzą sprawy dotyczące zgód wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 24 stycznia 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.18.2.2018.KC zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania

uwag i wniosków. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suchy Las, jak również Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu. Żadna ze stron nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

Następnie Dyrektor, pismem z dnia 26 stycznia 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.18.3.2018.KC wskazał nowy termin załatwienia sprawy, wskazując jednocześnie przyczynę nie załatwienia sprawy w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ponadto strony postępowania zostały pouczone, iż zgodnie z art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie w przypadkach nie załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia zawiadomił strony postępowania, że zostały zgromadzone dowody i materiały w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, jednocześnie informując, że postępowanie w przedmiotowej sprawie zostanie zakończone w terminie do dnia 27 marca 2018 r. Niniejsze postępowanie zostało przedłużone ze względu na konieczność zapewnienia stronom postępowania czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Informację o zgromadzeniu materiału dowodowego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suchy Las oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu na okres 14 dni. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

Dołączony do wniosku operat wodnoprawny stanowił m.in. podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Celem Wnioskodawcy jest wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracji wodnych szczegółowych, przebudowę rowów, polegającą na rozbiórce istniejących i wykonanie nowych przepustów oraz zarurowaniu odcinka rowu melioracyjnego, likwidację poprzez zasypanie fragmentu rowu oraz istniejącego rowu drogowego wraz z rozbiórką przepustu pod drogą (ul. Czereśniową), jak również wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg gminnych i powiatowych do rowów melioracji wodnych szczegółowych.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1) i 3) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz wykonanie urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19) poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności budowle: (...) kanały, rowy (...), jak również wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące wprowadzaniu ścieków do wód lub urządzeń wodnych (...).

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 132 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym.

Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 125 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 126 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 135 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 127 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony. Ponadto, zgodnie z art. 127 ust. 3 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Zgodnie z regulacją art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – art. 7 (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego Wnioskodawca jest zwolniony z wniesienia opłaty skarbowej.

Z-CA DYREKTORA
Arkadiusz Koza

Otrzymują:

1. Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
Adres do korespondencji:
Pani Zofia Lewandowska – pełnomocnik
BBF Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 461, 60-451 Poznań
2. pozostałe strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. ZUZ aa