

536.16.2017

GP 132/02/2019



Poznań, 15.02.2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu

PO.RUZ.421.303.10.2018.WG

za dowodem doręczenia

Y2H+ZM
21.02.2019

GDDKiA Oddział Zielona Góra
OTRZYMANO DNIA
1-2
20-02-2019
Skierowano do:
1. ZI 3. ZF
2. ZZ

Chojnacki
20.02.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 1, ust. 3 pkt 7, art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1, ust. 7, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 418 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.), a także na podstawie art. 104, art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 1, § 23 ust. 1, 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Pana Zdzisława Kuciaka, Zastępcę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi ekspresowej S3 od węzła Gorzów Wielkopolski do węzła Międzyrzecz Północny (od km 92+671 do km 129+817) oraz z drogi krajowej nr 24 (od km 47+949 do km 52+130) oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Lubuskiego, decyzją z dnia 19.12.2008 r., znak: DW.II.625-44/08 w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód tj. odprowadzania wód opadowych i roztopowych

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. Umorzyć postępowanie w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Lubuskiego, decyzją z dnia 19.12.2008 r., znak: DW.II.625-44/08 w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód (pkt. II ppkt 2 decyzji), tj. odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi poprzez zbiorniki retencyjno – infiltracyjne, rowy drogowe, rowy melioracji szczegółowej, odpowiednio oczyszczonych, zretencjonowanych wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych poprzez system odwodnienia z przedmiotowych odcinków dróg.
- II. Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, działającemu przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi ekspresowej S3 od węzła Gorzów Wielkopolski do węzła Międzyrzecz Północny (od km 92+671 do km 129+817) oraz z drogi krajowej nr 24 (od km 47+949 do km 52+130) do wód i do urządzeń wodnych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznań@wody.gov.pl

- 1) Powierzchnie zlewni oraz wielkości rzutu wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód i do urządzeń wodnych z powierzchni drogi S3 od km 92+671 do km 129+81.

Zlewnia	Powierzchnia zlewni zredukowanej FzD	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód do odbiornika (wylot) nr działki ewidencyjnej	Odbiornik *CN – ciek naturalny *UW – urządzenie wodne	Ilość wód maksymalny sekundowy Qs max	Ilość wód średnio roczny Qsr rok
	Powierzchnia zlewni rzeczywista FzRZ	Współrzędne geograficzne			
	[ha]	[-]			
ZR-1A	2,66	161/3 0014 Karmin	rów melioracyjny R-De-1 (*UW)	0,050	14602,50
	2,95	N 52°41'51.95" E 15°15'02.64"			
ZR-1	2,36	161/3 0014 Karmin	rów melioracyjny R-De-1 (*UW)	0,040	12969,00
	2,62	N 52°41'39.92" E 15°15'44.08"			
ZR-2	5,31	161/3 0014 Karmin	rów melioracyjny R-De-1 (*UW)	0,100	31753,80
	5,90	N 52°41'38.51" E 15°15'47.23"			
ZR-2A	1,98	161/3 0014 Karmin	rów melioracyjny R-De-1 (*UW)	0,070	10890,00
	2,20	N 52°41'39.39" E 15°15'55.11"			
ZR-3	3,19	66/20 0014 Karmin	rów melioracyjny R-De-2 (*UW)	0,060	17523,00
	3,54	N 52°41'01.04" E 15°17'16.67"			
ZR-4	2,79	376/1 0012 Deszczno	Kanał Deszczański (*CN)	0,050	15345,00
	3,10	N 52°40'43.73" E 15°17'37.57"			
ZR-5	5,00	376/1 0012 Deszczno	Kanał Deszczański (*CN)	0,175	27472,50
	5,55	N 52°40'41.51" E 15°17'40.32"			
ZR-6	2,23	12/1 0013 Maszewo	Kanał Maszewski (*CN)	0,040	12276,00
	2,48	N 52°39'57.35" E 15°18'42.65"			
ZR-7	3,44	12/1 0013 Maszewo	Kanał Maszewski (*CN)	0,030	18909,00
	3,82	N 52°39'56.28" E 15°18'46.47"			
ZR-8	6,30	219/1 0018 Glinik 0012 Deszczno	rów melioracyjny na działce nr 220 (*UW)	0,060	34650,00
	7,00	N 52°39'37.99" E 15°19'23.05"			
ZR-9	4,81	147 0012 Deszczno	Rów przydrożny drogi S3 w km 100+264 (*UW)	0,060	26433,00
	5,34	N 52°39'08.24" E 15°20'21.41"			
ZCH-10	3,02	380/1 0018 Glinik	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-10 (*UW)	0,4764	16582,50
	3,35	N 52°38'43.26" E 15°21'04.67"			

ZCH-11	2,08	325/3 0014 Brzozowiec	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-11 (*UW)	0,3285	11434,50
	2,31	N 52°38'30.14" E 15°21'42.46"			
ZCH-12	1,25	366 0018 Glinik	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-12 (*UW)	0,1977	6880,50
	1,39	N 52°38'19.66" E 15°21'54.91"			
ZCH-13	3,85	2112/3 0003 Trzebiszewo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-13 (*UW)	0,6086	21186,00
	4,28	N 52°37'48.17" E 15°22'36.76"			
ZCH-14	7,21	2114/4 0003 Trzebiszewo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-14 (*UW)	1,1390	39649,50
	8,01	N 52°37'17.84" E 15°23'05.34"			
ZCH-15	1,95	2134/1 0002 Stary Dworek	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-15 (*UW)	0,3086	10741,50
	2,17	N 52°36'47.24" E 15°24'04.35"			
ZCH-16	9,69	2145/3 0002 Stary Dworek	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-16 (*UW)	1,5315	53311,50
	10,77	N 52°36'27.69" E 15°24'58.25"			
ZCH-17	6,48	2159/3 0002 Stary Dworek	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ACH-17 (*UW)	1,0238	35640,00
	7,20	N 52°35'59.01" E 15°25'46.34"			
ZR-18	4,73	2181/4 0002 Stary Dworek	rów melioracyjny na działce nr 2181/4 (*UW)	0,040	25987,50
	5,25	N 52°35'31.36" E 15°26'27.07"			
ZR-23	3,98	343 0002 Stary Dworek	Rzeka Obra (*CN)	0,060	21879,00
	4,42	N 52°35'07.99" E 15°26'41.91"			
ZR-22	9,73	131/1 Skwierzyna- 2	Rzeka Obra (*CN)	0,065	53509,50
	10,81	N 52°35'07.81" E 15°27'16.93"			
ZR-19	3,86	162/57 Skwierzyna- 2	Rzeka Obra (*CN)	0,070	21235,50
	4,29	N 52°35'00.72" E 15°27'27.50"			
ZR-20	4,63	2009/2 Skwierzyna- 2	Rów przydrożny przy S3 w km 112+375 i zawrócenie do zbiornika ZR-19 (*UW)	0,040	25443,00
	5,14	N 52°34'43.23" E 15°27'58.90"			
ZCH-21*	6,67	2019/1 Skwierzyna- 2	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZCH-21, ZCH-21 (*UW)	1,0537	36679,50
ZCH-21A**	7,41	* N 52°34'18.46" E 15°28'19.28" **N 52°34'15.96" E 15°28'19.75"			

ZCH - 24A	4,76	2031/1 0004 Zemsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-24A (*UW)	0,7518	26169,00
	6,02	N 52°33'36.84" E 15°28'37.95"			
ZCH - 24B	5,47	2031/1 0004 Zemsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-24B (*UW)	0,8636	30063,00
	7,94	N 52°33'34.80" E 15°28'30.64"			
ZCH - 25A	3,89	2038/1 2037/1 0004 Zemsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-25A (*UW)	0,6143	23250,24
	5,02	N 52°33'27.21" E 15°29'48.35"			
ZCH - 25B	2,54	2038/1 0004 Zemsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-25B (*UW)	0,4005	13942,50
	3,38	N 52°33'23.28" E 15°29'53.29"			
ZCH - 26A	2,72	2037/1 0004 Zemsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-26A (*UW)	0,4290	14932,50
	4,00	N 52°33'36.00" E 15°30'21.78"			
ZCH - 26B	2,72	2037/1 0004 Zemsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-26B (*UW)	0,4290	14932,50
	4,00	N 52°33'31.94" E 15°30'23.88"			
ZCH - 27A	1,24	2036/1 0003 Skwierzyna-3	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-27A (*UW)	0,1962	6831,00
	2,76	N 52°33'41.86" E 15°30'54.71"			
ZCH - 28A	0,63	509/77 0003 Skwierzyna-3	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-28A (*UW)	0,0995	3465,00
	0,90	N 52°33'42.73" E 15°31'00.43"			
ZCH - 28B	2,63	2035/1 0003 Skwierzyna-3	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-28B (*UW)	0,4148	14437,50
	3,75	N 52°33'42.37" E 15°31'25.92"			
ZCH - 28C	3,47	2034/1 0003 Skwierzyna-3	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-28C (*UW)	0,5475	19057,50
	5,15	N 52°33'45.77" E 15°31'31.60"			
ZCH - 28D	8,88	2045/1 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-28D (*UW)	1,4030	48840,00
	12,70	N 52°33'41.45" E 15°31'54.24"			

ZCH - 28E	6,46	2046/1 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-28E (*UW)	1,0205	35524,50
	7,65	N 52°33'30.98" E 15°31'38.62"			
ZCH - 29B	3,25	2074/5 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-29B (*UW)	0,5129	17853,00
	5,01	N 52°32'42.38" E 15°32'23.42"			
ZCH - 29A	3,24	2074/5 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-29A (*UW)	0,5119	17820,00
	5,00	N 52°32'38.50" E 15°32'30.08"			
ZCH - 30A	2,85	156/1 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-30A (*UW)	0,4503	15675,00
	4,10	N 52°32'18.83" E 15°32'35.08"			
ZCH - 31B	3,48	2191/3 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-31B (*UW)	0,5498	19140,00
	4,80	N 52°32'04.99" E 15°32'30.28"			
ZCH - 32B	5,68	2200/1 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-32B (*UW)	0,8978	31251,00
	7,54	N 52°31'38.03" E 15°32'36.75"			
ZCH - 33B	2,22	2201/1 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-33B (*UW)	0,3508	12210,00
	2,98	N 52°31'20.14" E 15°32'47.89"			
ZCH - 33A	2,22	2201/1 2221/2 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-33A (*UW)	0,3508	12210,00
	2,98	N 52°31'19.82" E 15°32'41.18"			
ZCH - 34B	2,87	2268/1 0001 Rojewo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-34B (*UW)	0,4536	15790,50
	3,67	N 52°30'29.32" E 15°33'06.91"			
ZCH - 35A	4,20	2268/1 0001 Rojewo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-35A (*UW)	0,6636	23100,00
	5,60	N 52°30'18.52" E 15°33'17.54"			
ZCH - 35B	3,44	2278/2 0001 Rojewo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-35B (*UW)	0,5437	18925,50
	4,36	N 52°30'04.17" E 15°33'12.74"			
ZCH - 36B	4,41	2291/1 0002 Kalsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-36B (*UW)	0,6963	24238,50
	5,52	N 52°29'15.37" E 15°32'59.20"			

ZCH - 37B	4,53	2305/1 0002 Kalsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-37B (*UW)	0,7162	24931,50
	5,47	N 52°28'48.96" E 15°33'10.28"			
ZCH - 37A	2,67	2093/5 0004 Święty Wojciech	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-37A (*UW)	0,4219	14685,00
	3,90	N 52°28'37.09" E 15°33'13.74"			
ZCH - 38B	4,03	2131/5 0004 Święty Wojciech	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-38B (*UW)	0,6366	22159,50
	5,34	N 52°28'13.61" E 15°33'35.66"			
ZCH - 39B	1,86	12/6 0002 Międzyrzecz-2	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZCH-39B (*UW)	0,2939	10230,00
	2,35	N 52°27'43.14" E 15°34'09.33"			

- 2) Powierzchnie zlewni oraz wielkości zrzutu wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód i do urządzeń wodnych z powierzchni dla drogi krajowej nr 24 od km 47+949 do km 52+130.

Zlewnia	Powierzchnia zlewni zredukowanej F _{ZD}	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód do odbiornika (wylot) nr działki ewidencyjnej	Odbiornik *CN - ciek naturalny *UW - urządzenie wodne	Ilość wód maksymalny sekundowy Q _s max	Ilość wód średnio roczny Q _{sr} rok
	Powierzchnia zlewni rzeczywista F _{ZRZ}	Współrzędne geograficzne			
	[ha]	[-]			
ZRI-40A	0,22	2113/4 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZRI-40A (*UW)	0,0278	1221,00
	0,33	N 52°33'51.95" E 15°32'02.64"			
ZRI-40B	0,22	2113/4 0005 Popowo	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZRI-40B (*UW)	0,0278	1221,00
	0,33	N 52°33'44.13" E 15°32'23.58"			
ZRI-41A*	1,99	*2112/1 *2111/1 0010 Chełmsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZRI-41A oraz ZRI-41B (*UW)	0,2318	11912,16
ZRI-41B**	2,74	*N 52°33'48.86" E 15°32'56.71"			
		**N 52°33'49.06" E 15°32'59.53"			

ZRI-42B	1,85	369/1 0010 Chełmsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZRI-42B (*UW)	0,2318	10197,00
	2,35	N 52°33'54.67" E 15°33'34.58"			
ZRI-43A	3,13	368/3 0010 Chełmsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZRI-43A (*UW)	0,3915	17226,00
	3,88	N 52°34'04.33" E 15°33'51.35"			
ZRI-43B	2,75	129/4 0010 Chełmsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZRI-43B (*UW)	0,3431	15097,50
	3,75	N 52°34'29.55" E 15°34'32.82"			
ZRI-44A	1,49	129/4 0010 Chełmsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZRI-44A (*UW)	0,1856	8167,50
	3,45	N 52°34'32.04" E 15°34'32.65"			
ZRI-45B	2,51	135/2 0010 Chełmsko	Ziemia poprzez dno zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZRI-45B (*UW)	0,3143	13827,00
	3,41	N 52°34'34.14" E 15°34'59.67"			

- 3) Stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do odbiorników, nie mogą przekraczać poniższych wartości:

<i>l.p.</i>	<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wartość dopuszczalna</i>
1.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	100
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15

- 4) Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiorników podczyszczone zostaną w separatorach koalescencyjnych stanowiących wyposażenie zbiorników ZR-1A, ZR-19, ZR-22, ZR-23, ZCH 28B, ZCH 28C, ZCH 28D, ZCH 28E, ZCH 39B.

III. Zobowiązuję Zakład do:

1. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej systemu kanalizacji służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych wraz z wylotami.
2. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej oraz wykonywania udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej dwa razy w roku w celu oceny spełnienia przez ścieki opadowe i roztopowe warunków określonych w niniejszej decyzji tj. nieprzekraczania określonych stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do odbiorników. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
3. Dla wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do ziemi z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s, tj. dla zbiorników ZR-19, ZR-22, ZR-23, ZCH 28B, ZCH 28C, ZCH 28D, ZCH 28E, ZCH 39B, należy wykonać badania w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, o których mowa w punkcie II ppkt 3 niniejszej decyzji, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni. Próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.

IV. Zastrzegam, że:

1. Do odbiorników nie mogą być wprowadzane ścieki lub innego rodzaju wody.
2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
4. 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.

V. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych wydaje się na czas **30 lat** liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 16.07.2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez Pana Zdzisława Kuciaka – Zastępcę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi ekspresowej S3 od węzła Gorzów Wielkopolski do węzła Międzyrzecz Północny (od km 92+671 do km 129+817) oraz z drogi krajowej nr 24 (od km 47+949 do km 52+130) oraz wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Lubuskiego, decyzją z dnia 19.12.2008 r., znak: DW.II.625-44/08 w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód (pkt. II ppkt 2 decyzji) tj. odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi poprzez zbiorniki retencyjno – infiltracyjne, rowy drogowe, rowy melioracji szczegółowej, odpowiednio oczyszczonych, zretencjonowanych wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych poprzez system odwodnienia z przedmiotowych odcinków dróg.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 11.10.2018 r., znak: PO.RUZ.421.303.1.2018.WG, oraz pismem z dnia 06.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.303.3.2018.WG, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), wezwał Wnioskodawcę do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, w tym m. in. o dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, uzupełnienie stanu prawnego nieruchomości, uzupełnienie zapisów dotyczących jednolitych części wód powierzchniowych z analizą celów środowiskowych jak i wpływem na wody powierzchniowe i podziemne, korekty obliczeń dotyczących ilości odprowadzanych wód (ponowne obliczenie maksymalnej ilości wód odprowadzanych w czasie jednej sekundy dla prawdopodobieństwa $p=10\%$, tj. zgodnie z wytycznym z rozporządzenia dotyczącego warunków technicznych dróg publicznych, a także ustalenie charakteru cieku (naturalny / sztuczny) oraz wyjaśnienie i poprawienie niezgodności dotyczących parametrów i charakteru zbiorników do retencjonowania wody, uzupełnienie części graficznej o brakujące przekroje podłużne i poprzeczne oraz zasięgi oddziaływania.

Wnioskodawca uzupełnił braki pismem z dnia 13.11.2018 r. znak: O.ZG.I-2.536.16.2017.mm.54.02 oraz pismem z dnia 10.01.2019 r. znak: O.ZG.I-2.536.16.2017.mm.54.04.

Następnie na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 17.01.2019 r., znak: PO.RUZ.421.303.5.2018.WG, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag

i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096) – dalej k.p.a. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz na tablicach ogłoszeń i stronach BIP Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego, Urzędu Gminy w Deszcznie, Urzędu Gminy Bledzew, Urzędu Miejskiego w Skwierzynie oraz Urzędu Miejskiego w Międzyrzeczu.

Z powyżej możliwości nie skorzystała żadna ze stron postępowania.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Stosownie zaś do art. 389 pkt 1 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne. Do usług wodnych z kolei zaliczane jest, na podstawie przepisu art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych.

Ponadto w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Należy wskazać, że brak na dzień wydawania nin. decyzji - rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (na podstawie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne) określającego rodzaje inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych i tym samym konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej, nie daje formalnych podstaw do wymagania przez tutejszy organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi S3 Gorzów Wielkopolski – Międzyrzecz Północ”, wykonany w kwietniu 2018 r przez ECHO Energy and Safety sp. z o.o. ul. Działkowa 46/9, 05-804 Pruszków, uzupełniony pismem z dnia 13.11.2018 r. znak: O.ZG.I-2.536.16.2017.mm.54.02 oraz pismem z dnia 10.01.2019 r. znak: O.ZG.I-2.536.16.2017.mm.54.04, oraz streszczenie w języku niespecjalistycznym.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Z informacji w nim zawartych wynika, że wnioskowana usługa wodna dotyczy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych i poprzez te urządzenia wodne do gruntu (zbiorniki retencyjno – infiltracyjne). Dotyczy to wód opadowych lub roztopowych z powierzchni drogi S3 oraz drogi krajowej nr 24 jak i z powierzchni poboczy tych dróg. Część tych wód zostanie odprowadzona do cieków naturalnych lub do rowów po uprzednim przejściu przez urządzenia podczyszczające oraz przez otwarte zbiorniki retencyjne, spowalniające gwałtowne wezbrania wód opadowych lub roztopowych. Pozostała część wód zostanie wprowadzona do gruntu poprzez odprowadzenie ich do urządzeń wodnych w postaci otwartych zbiorników retencyjno – infiltracyjnych, posiadających dno umożliwiające wsiąkanie wód do gruntu oraz ich częściowe odparowanie.

Do wniosku nie dołączono wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami przepisu art. 11i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018.1474 t.j.): „W sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 1023, 1529 i 1566 oraz z 2018 r. poz. 756)”. Tym samym sposób zagospodarowania został ustalony w oparciu o inne przepisy aniżeli stanowiące ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2018.1945 t.j.).

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800): „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: (...) dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, (...), w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, - mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”. Ocenę spełnienia powyższego wymogu określa się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, które to przeglądy powinny odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia, co wynika wprost z przepisu § 23 ust. 1 powyższego rozporządzenia. Jedynie w stosunku do wód odprowadzanych po uprzednim oczyszczeniu ich w urządzeniach oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s, tj. dla zbiorników ZR-19, ZR-22, ZR-23, ZCH 28B, ZCH 28C, ZCH 28D, ZCH 28E, ZCH 39B, należy wykonać badania w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z opisem w punkcie III ppkt 3 niniejszej decyzji co wynika z przepisu § 23 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowił umorzyć postępowanie w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Lubuskiego, decyzją z dnia 19.12.2008 r., znak: DW.II.625-44/08 w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód (pkt. II ppkt 2 decyzji), tj. odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód i do gruntu poprzez zbiorniki retencyjno – infiltracyjne, rowy drogowe, rowy melioracji szczegółowej odpowiednio oczyszczonych, zretencjonowanych wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych poprzez system odwodnienia ujętych we wniosku odcinków dróg.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.): „Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części”.

Przedmiot wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w zakresie wygaszenia powyższego pozwolenia wodnoprawnego dotyczył tego zakresu pozwolenia, dla którego Marszałek Województwa Lubuskiego ustalił termin jego obowiązywania do dnia 15 grudnia 2018 r. Z upływem tego terminu, w myśl przepisu art. 414 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne: „pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: upłynął okres, na który było wydane”. Zgodnie z przepisem art. 418 ust. 2 ustawy Prawo wodne: „Nie wydaje się decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w przypadku upływu terminu, na który pozwolenie zostało wydane”. W tej sytuacji wniosek o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego stał się bezprzedmiotowy.

Bezprzedmiotowość, o której mowa w art. 105 § 1 k.p.a., oznacza brak podstaw prawnych do merytorycznego rozpoznania danej sprawy. Wiąże się to z brakiem któregoś z elementów stosunku materialnoprawnego, co skutkuje tym, że nie można załatwić sprawy przez jej rozstrzygnięcie co do istoty. Tak więc bezprzedmiotowość zachodzi w sytuacjach, gdy w świetle prawa materialnego i ustalonego stanu faktycznego nie mamy do czynienia ze sprawą administracyjną mogącą być przedmiotem postępowania. Bezprzedmiotowość może mieć charakter podmiotowy, jak i przedmiotowy. W przypadku przyczyny

o charakterze przedmiotowym, brak jest przedmiotu faktycznego do rozpoznania (por. wyrok WSA w Opolu z dnia 10 kwietnia 2018 r. II SA/Op 77/18).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego stwierdził, że załączona do wniosku dokumentacja spełnia wymagania art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.) w zakresie formalnym i merytorycznym.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionymi w art. 396 ust 1 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – 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.



Otrzymują:

1. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (przez pełnomocnika: Pan Zdzisław Kuciak – GDDKiA Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra)
2. Skarb Państwa - Marszałek Województwa Lubuskiego – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra
3. Skarb Państwa – Starosta Powiatu Międzyrzeckiego – Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu ul. Przemysłowa 2, 66-300 Międzyrzecz
4. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wydział Gospodarowania Mieniem SP – RUM /w miejscu/
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Gorzowie Wielkopolskim, ul. St. Wyszyńskiego 28/30, 66-400 Gorzów Wielkopolski
6. aa

Do wiadomości:

1. RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – RZI

WG

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.), została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4340 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Bank Gospodarstwa Krajowego Nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U.2018.1044 t.j.) nie pobrano opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo.

