



Poznań, dnia 08.02.2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**
PO.RUZ.421.409.7.2018.BS

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek spółki Autostrada Wielkopolska S.A., ul. Zwierzchowskiego 1, 61-248 Poznań, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych pochodzących z modułu 1.2. Słupca – Sługocin od km 228+467 do km 243+853,
- na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do wód lub do urządzeń wodnych nadmiaru wód zgromadzonych w rowach i zbiornikach, powstających w związku z funkcjonowaniem autostrady A2 na ww. odcinku,

oraz o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego - decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 listopada 2010 r., znak: DSR.VI.6213-200/10

z dniem **14.02.2019** r. ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1, art. 388 ust 1 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze, i lit. c), oraz ust 4, art. 389 pkt 1 i pkt 2, w nawiązaniu do art. 34 i 35 ust 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400 ust 1, art. 403 ust 1, ust 2 pkt 2 i pkt 12, art. 407 ust 1 i ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2018 r., poz. 2268), §21 ust 1 pkt 1 oraz § 23 ust 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku spółki Autostrada Wielkopolska S.A., ul. Zwierzchowskiego 1, 61-248 Poznań, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Kuczyńskiego, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych pochodzących z autostrady A2 odcinek 1 Września- Konin, moduł 1.2. Słupca – Sługocin od km 228+467 do km 243+853,
- na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do wód lub do urządzeń wodnych nadmiaru wód zgromadzonych w rowach i zbiornikach, powstających w związku z funkcjonowaniem autostrady A2 na ww. odcinku,

oraz o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego - decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 listopada 2010 r., znak: DSR.VI.6213-200/10

Lp	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)		Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Wielkość zrzutu wód opadowych lub roztopowych		Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]
						$Q_{\max s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{śr r}}$ [m ³ /rok]		
1	2	3		4	5	6	7	8	9
26.		DL-1		wylot 1 PN	rów DL-1	0.004	129.15	0.021	0.018
27.		DL-1		wylot 1 PD		0.004	129.15	0.021	0.018
28.		DL-1		wylot 2 PN		0.007	207.27	0.033	0.030
29.		DL-1		wylot 2 PD		0.027	858.69	0.136	0.123
30.		DL-1		wylot 3 PD		0.009	275.31	0.044	0.039
31.		DW466		wylot 1W	rów DW 466	0.002	48.51	0.008	0.007
32.		DW466		wylot 2W		0.004	130.41	0.021	0.019
33.		DW466		wylot 3W	79/7	0.003	89.46	0.014	0.013
34.		DW466		wylot 4W	rów I-3	0.011	346.50	0.055	0.050
35.		DW466		wylot 5W	rów I-2	0.017	535.50	0.085	0.077
36.		DW466		wylot 6W	rów I-1	0.001	40.95	0.007	0.006
37.		DW466		wylot 7W		0.001	38.43	0.006	0.005
38.		DW466		wylot 8W	rów DW 466	0.004	110.25	0.018	0.016
39.		DW466		wylot 9W		0.003	107.10	0.017	0.015
40.		DW466		wylot 10W		0.003	83.79	0.013	0.012
41.		DW466		wylot 1Z	85/7	0.004	113.40	0.018	0.016
42.		DW466		wylot 2Z	455/13	0.004	119.70	0.019	0.017
43.		DW466		wylot 3Z		0.004	110.25	0.018	0.016
44.		DW466		wylot 4Z	rów I-2	0.001	37.80	0.006	0.005
45.		DW466		wylot 5Z		0.002	50.40	0.008	0.007
46.		DW466		wylot 6Z	rów I-1	0.001	39.06	0.006	0.006
47.		DW466		wylot 7Z		0.001	32.76	0.005	0.005
48.		DW466		wylot 8Z	rów DW 466	0.004	113.40	0.018	0.016
49.		DW466		wylot 9Z		0.003	83.79	0.013	0.012
50.		łącznica A		wylot 1	rów łącznica A	0.003	79.38	0.013	0.011
51.	łącznica A		wylot 2	79/7	0.003	80.64	0.013	0.012	
52.	łącznica A		wylot 3	rów łącznica A	0.001	30.24	0.005	0.004	
53.	łącznica A		wylot 4	79/7	0.003	106.47	0.017	0.015	
54.	łącznica A		wylot 5		0.005	152.46	0.024	0.022	
55.	łącznica A		wylot 6		0.006	180.18	0.029	0.026	
56.	L	229+500	229+514	229+514	rów I-1	0.003	97.02	0.015	0.014
57.	L	229+514	229+529	229+529		0.003	103.95	0.017	0.015
58.	L	229+529	229+543	229+543		0.003	97.02	0.015	0.014
59.	L	229+543	229+559	229+559		0.004	110.88	0.018	0.016
60.	L	229+559	229+579	229+579		0.004	138.60	0.022	0.020
61.	L	229+579	229+595	229+595	rów I-4	0.004	110.88	0.018	0.016
62.	L	229+595	229+610	229+610		0.003	103.95	0.017	0.015
63.	L	229+610	229+625	229+625		0.003	103.95	0.017	0.015
64.	P	229+525	229+535	229+535	rów I-3	0.002	69.30	0.011	0.010
65.	P	229+535	229+550	229+550		0.003	103.95	0.017	0.015
66.	P	229+550	229+565	229+565		0.003	103.95	0.017	0.015
67.	P	229+565	229+579	229+579		0.003	97.02	0.015	0.014
68.	P	229+579	229+595	229+595		0.004	110.88	0.018	0.016
69.	P	229+595	229+609	229+609	rów I-5	0.003	97.02	0.015	0.014

L.p	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)		Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Wielkość zrzutu wód opadowych lub roztopowych		Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]
						Q _{max s} [m ³ /s]	Q _{sr r} [m ³ /rok]		
1	2	3		4	5	6	7	8	9
112.	P	231+122	231+152	231+122	rów I-8	0.007	207.90	0.033	0.030
113.	P	231+152	231+182	231+152		0.007	207.90	0.033	0.030
114.	P	231+182	231+225	231+182		0.010	297.99	0.047	0.043
115.	L	231+700	231+720	231+700		0.004	138.60	0.022	0.020
116.	L	231+720	231+740	231+720		0.004	138.60	0.022	0.020
117.	L	231+740	231+760	231+740		0.004	138.60	0.022	0.020
118.	L	231+760	231+780	231+760		0.004	138.60	0.022	0.020
119.	L	231+780	231+800	231+780		0.004	138.60	0.022	0.020
120.	L	231+800	231+820	231+800		0.004	138.60	0.022	0.020
121.	L	231+820	231+840	231+820		0.004	138.60	0.022	0.020
122.	L	231+840	231+860	231+840		0.004	138.60	0.022	0.020
123.	L	231+860	231+880	231+860		0.004	138.60	0.022	0.020
124.	L	231+880	231+900	231+880	0.004	138.60	0.022	0.020	
125.	L	232+625	232+646	232+625	rów I-12	0.005	145.53	0.023	0.021
126.	L	232+646	232+666	232+646		0.004	138.60	0.022	0.020
127.	L	232+666	232+686	232+666		0.004	138.60	0.022	0.020
128.	L	232+686	232+706	232+686		0.004	138.60	0.022	0.020
129.	L	232+706	232+726	232+706		0.004	138.60	0.022	0.020
130.	L	232+726	232+746	232+726		0.004	138.60	0.022	0.020
131.	L	232+746	232+766	232+746		0.004	138.60	0.022	0.020
132.	L	232+766	232+786	232+766		0.004	138.60	0.022	0.020
133.	L	232+786	232+806	232+786		0.004	138.60	0.022	0.020
134.	L	232+806	232+826	232+806		0.004	138.60	0.022	0.020
135.	L	232+826	232+846	232+826		0.004	138.60	0.022	0.020
136.	L	232+846	232+866	232+846		0.004	138.60	0.022	0.020
137.	L	232+866	232+886	232+866		0.004	138.60	0.022	0.020
138.	L	232+886	232+905	232+886		0.004	131.67	0.021	0.019
139.	L	232+905	232+925	232+905		0.004	138.60	0.022	0.020
140.	P	232+626	232+630	232+630	rów I-11	0.001	27.72	0.004	0.004
141.	P	232+630	232+650	232+630		0.004	138.60	0.022	0.020
142.	P	232+650	232+670	232+650		0.004	138.60	0.022	0.020
143.	P	232+670	232+690	232+670		0.004	138.60	0.022	0.020
144.	P	232+690	232+709	232+690		0.004	131.67	0.021	0.019
145.	P	232+709	232+730	232+709		0.005	145.53	0.023	0.021
146.	P	232+730	232+750	232+730	rów I-12	0.004	138.60	0.022	0.020
147.	P	232+750	232+770	232+750		0.004	138.60	0.022	0.020
148.	P	232+770	232+790	232+770		0.004	138.60	0.022	0.020
149.	P	232+790	232+810	232+790		0.004	138.60	0.022	0.020
150.	P	232+810	232+830	232+810		0.004	138.60	0.022	0.020
151.	P	232+830	232+851	232+830		0.005	145.53	0.023	0.021
152.	P	MOP Łądek		237100 W-MOP-L		Zbiornik Z8/I	0.102	3178.98	0.505
153.	P	238+214	238+500	238+214	rów II-2	0.148	4622.31	0.734	0.660
154.				238+244					

L.p	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)	Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Wielkość zrzutu wód opadowych lub roztopowych		Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]
					Q _{max s} [m ³ /s]	Q _{śr r} [m ³ /rok]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199.		DW467	wylot 5 W		0.002	63.00	0.010	0.009
200.		DW467	wylot 6 W		0.004	116.55	0.019	0.017
201.		DW467	wylot 7 W		0.005	164.43	0.026	0.023
202.		Łącznica C	wylot 1	rów łącznica C	0.006	192.15	0.031	0.027
203.		Łącznica C	wylot 2		0.010	299.88	0.048	0.043
204.		Łącznica C	wylot 3		0.010	312.48	0.050	0.045
205.		Łącznica D	wylot 1	rów łącznica D	0.003	99.54	0.016	0.014
206.		Łącznica D	wylot 2		0.007	209.16	0.033	0.030

1.2. lokalizacja urządzeń wodnych – wylotów

L.p	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)	Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Współrzędne wylotu		nr działki	obręb	gmina
					Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Węzeł Słupca	DL-3	wylot 1	rów DL-3	6487363.4797	5791260.6306	101/3	Wierzbocice	Słupca
2.		DL-3	wylot 2		6487424.0820	5791156.1500	109/4		
3.		DL-3	wylot 3		6487445.2140	5791119.3500	109/6		
4.		DL-3	wylot 4		6487483.5330	5791098.4900	110/1		
5.		DL-3	wylot 5		6487537.5940	5791105.7270	117/1		
6.		DL-3	wylot 6		6487576.8340	5791142.1580	391/5		
7.		DL-3	wylot 7		6487594.1580	5791169.1900			
8.		DL-3	228+720	rów I-2	6487592.5605	5791199.2810	391/1		
9.		DL-3	228+731	rów I-1	6487615.5125	5791237.3235			
10.		DL-3	wylot 8	rów DL-1	6487635.0280	5791252.0130	391/4		
11.		DL-3	wylot 9		6487647.5628	5791275.2133			
12.		DL-3	wylot 10		6487667.7250	5791312.3200			
13.		DL-3	wylot 11		6487695.5860	5791342.2700	390/1		
14.		DL-3	wylot 12	6487724.9900	5791358.4840				
15.		DL-3	wylot 13	6487757.3750	5791368.6370	395/1			
16.		DL-3	wylot 14	6487791.4860	5791370.7570	398/1			
17.		DL-4	wylot 1	rów DL-4	6487823.2570		5791394.7370		
18.		DL-4	wylot 2		6487787.9970	5791401.4460	395/1		
19.		DL-4	wylot 3		6487752.0340	5791403.4400	390/1		
20.		DL-4	wylot 4		6487729.9250	5791383.4720			
21.		DL-4	wylot 5		6487687.7580	5791373.5880	397/1		
22.		DL-4	wylot 6		6487666.3300	5791366.1630	394/1		
23.		DL-4	wylot 7		6487645.5480	5791356.4040			
24.		DL-4	wylot 8		6487625.6280	5791344.6929	381/4		
25.		DL-4	wylot 9		6487495.6010	5791297.3540	377/4		
26.		DL-1	wylot 1 PN	rów DL-1	6488086.9820	5791304.2935	450/10		
27.		DL-1	wylot 1 PD		6488074.6984	5791286.3171	450/3		
28.		DL-1	wylot 2 PN		6487963.2420	5791353.9495	433/1		

L.p	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)		Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Współrzędne wylotu		nr działki	obręb	gmina
						Y	X			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
73.	L	230+670	230+695	230+695	rów I-8	6489471.4660	5790592.0030	335/1		
74.	L	230+695	230+730	230+730		6489505.8390	5790581.1300			
75.	L	230+730	230+759	230+759		6489535.7629	5790576.9712			
76.	L	230+759	230+789	230+789		6489562.9131	5790565.7035			
77.	L	230+789	230+805	230+805		6489576.5070	5790560.0760			
78.	L	230+805	230+828	230+828		6489597.9460	5790551.3760			
79.	L	230+828	230+873	230+873		6489636.7780	5790537.0340			
80.	L	230+873	230+890	230+890		6489655.4030	5790529.7460			
81.	L	230+890	230+912	230+912		6489676.7070	5790521.6390			
82.	L	230+912	230+931	230+931		6489694.9470	5790514.5430			
83.	L	230+931	230+960	230+960		6489721.7000	5790502.7015			
84.	L	230+960	230+987	230+960		6489747.3505	5790491.3840			
85.	L	230+987	231+017	230+987		6489774.1670	5790481.4230			
86.	L	231+017	231+047	231+017		6489802.3580	5790470.6350			
87.	L	231+047	231+077	231+047		6489829.6800	5790460.1370			
88.	L	231+077	231+107	231+077	6489857.8690	5790449.7100				
89.	L	231+107	231+137	231+107	6489886.5240	5790438.6990				
90.	L	231+137	231+167	231+137	6489914.8250	5790428.3260				
91.	L	231+167	231+187	231+167	6489932.3180	5790422.1590				
92.	L	231+187	231+225	231+187	rów I-7	6489482.2950	5790537.8015	336/1	Dziedzice	Łądek
93.	P	230+724	230+742	230+724		6489499.3670	5790531.4820			
94.	P	230+742	230+757	230+742		6489512.5100	5790525.9565			
95.	P	230+757	230+772	230+757		6489525.6700	5790518.9275			
96.	P	230+772	230+787	230+772		6489541.7208	5790515.1566			
97.	P	230+787	230+807	230+787		6489559.3880	5790508.6700			
98.	P	230+807	230+828	230+807		6489579.4900	5790501.1270			
99.	P	230+828	230+848	230+828		6489598.4030	5790494.1850			
100.	P	230+848	230+868	230+848		6489616.5640	5790487.2730			
101.	P	230+868	230+888	230+868		6489635.8750	5790480.2390			
102.	P	230+888	230+928	230+888		6489655.7690	5790473.8910			
103.	P	230+928	230+948	230+928		6489673.6840	5790466.5500			
104.	P	230+948	230+948	230+928		6489691.2030	5790458.2025			
105.	P	230+948	230+974	230+948		6489711.4690	5790448.0085			
106.	P	230+974	230+988	230+974		6489727.8920	5790442.4950			
107.	P	230+988	231+002	230+988	6489742.0942	5790437.6256				
108.	P	231+002	231+032	231+002	6489767.7720	5790428.5490				
109.	P	231+032	231+062	231+032	6489798.9490	5790418.5680				
110.	P	231+062	231+092	231+062	6489826.5650	5790408.6560				
111.	P	231+092	231+122	231+092	6489855.4790	5790399.0500				
112.	P	231+122	231+152	231+122	6489883.5580	5790388.9625				
113.	P	231+152	231+182	231+152	6489911.5860	5790379.1260				
114.	P	231+182	231+225	231+182	rów I-8	6490411.9240	5790233.7770	38/2	Dziedzice	Łądek
115.	L	231+700	231+720	231+700		6490429.7010	5790227.3260			
116.	L	231+720	231+740	231+720					Borki	Stupca

L.p	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)		Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Współrzędne wylotu		nr działki	obręb	gmina	
						Y	X				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
162.				238+484		6496624.0130	5787553.6630				
163.	P	238+500	238+550	W-PPO-L	Zbiornik Z9/I	6496634.476	5787522.854	316			
164.	P	238+550	238+782	238+505	Zbiornik Z9/I			317			
165.	P	238+782	238+865	238+782	rów II-4	6496900.4006	5787441.9155	99/17	Dolany		
166.				238+806		6496924.4610	5787437.5170	99/7			
167.				238+836		6496952.7780	5787427.8990				
168.	L	238+260	238+500	W-PPO-L	Zbiornik Z9/I	6496634.476	5787522.854	317	Lądek		
169.	L	238+550	238+717	238+505	Zbiornik Z9/I						
170.	L	238+717	238+865	238+717	rów II-3	6496863.2070	5787524.0190	100/5			
171.				238+752		6496895.7630	5787503.9560				
172.				238+777		6496917.5310	5787491.0900				
173.				238+804		6496941.3056	5787477.3651				
174.				238+836		6496969.3980	5787460.9900				
175.	P	240+600	240+616	240+600	rów II-10	6498567.3870	5786714.3370	162/36	Dolany		
176.	P	240+616	240+631	240+616		6498582.0859	5786708.2460				
177.	P	240+631	240+651	240+631		6498595.0690	5786702.7720				
178.	P	240+651	240+670	240+651		6498614.1400	5786695.2800				
179.	P	240+670	240+690	240+670		6498632.4740	5786687.9370				162/17
180.	P	240+690	240+730	240+690		6498651.1940	5786680.6379	162/37			
181.	P	240+730	240+751	240+730	rów II-12	6498687.4000	5786663.9730	164/5			
182.	L	240+700	240+725	240+700	rów II-9	6498677.7320	5786719.9980	162/38			
183.	L	240+725	240+745	240+725	rów II-11	6498700.7083	5786712.4186				
184.	L	240+745	240+765	240+745		6498719.2940	5786704.9680				
185.	L	240+765	240+802	240+765		6498738.5195	5786697.5145	1/5	Ratyń		
186.	L	240+802	240+825	240+802		6498772.3570	5786684.2820				
187.	L	OUA SŁUGOCIN		243+588	rów III-1	6501414.1818	5785820.4848	157/11	Sługocin		
188.	Węzeł Sługocin	DW467		wylot 1 Z	rów DW467	6501365.7430	5785619.8056	193/12			
189.		DW467		wylot 2 Z		6501398.5308	5785658.2081	194/20			
190.		DW467		wylot 3 Z		6501427.0190	5785686.6040	194/37			
191.		DW467		wylot 4 Z		6501457.4509	5785700.9032	195/27			
192.		DW467		wylot 5 Z		6501486.5113	5785727.0322				
193.		DW467		wylot 6 Z		6501501.3920	5785752.1740				
194.		DW467		wylot 7 Z		6501538.4775	5785786.7070				
195.		DW467		wylot 1 W		6501415.9870	5785639.9465	194/8			
196.		DW467		wylot 2 W		6501449.3465	5785668.5580	195/27			
197.		DW467		wylot 3 W		6501462.1601	5785698.9331				
198.		DW467		wylot 4 W		6501490.7685	5785725.0828				
199.		DW467		wylot 5 W		6501515.6025	5785736.8775				
200.		DW467		wylot 6 W		6501549.2695	5785774.9070	195/25			
201.		DW467		wylot 7 W		6501606.2490	5785811.7135				
202.		Łącznica C		wylot 1		rów łącznica C	6501391.1510	5785614.0390			194/4
203.		Łącznica C		wylot 2			6501433.4133	5785602.3958			194/8
204.		Łącznica C		wylot 3			6501465.5850	5785637.6200	195/27		
205.	Łącznica D		wylot 1	rów łącznica D	6501503.6466	5785609.0924					
206.	Łącznica D		wylot 2		6501551.4970	5785622.51					

L.p	Km A2	Nazwa odbiornika nadmiaru wód	Km odbiornika w przekroju A2	Ilość odprowadzanych wód wg [9] i [10]		Zlewnia rowów i obiektów autostradowych
				Qmax s [m3/s]	Qśr r [m3/rok]	
1	2	3	4	5	6	7
8		Kanał Lubiecz (nadmiar wód zgromadzonych w zbiornikach Z9/I i Z11/I)	5+425	0.0300	4 773	Z9/I + Z11/I (PPO Łądek)/5+425 + 5+490
9	239+435	zaniżenie bezodpływowe	-	0.1152	40 372	II-5/239+435 II-6/239+435 II-7/239+435 II-8/239+435
10	240+710	Rów C	0+915	0.0622	21 240	II-9/0+965 II-10/0+915 II-11/0+965 II-12/0+915
11	241+595	Rów A	2+490	0.0722	24 685	II-13/2+545 II-14/2+490 II-15/2+552 II-16/2+490
12	242+319	Rów A	1+915	0.0668	22 820	II-17/1+965 II-18/1+915 II-19/1+965 II-20/1+915
13		Rów M	0+348	0.1787	32 678	III-1/0+405 III-2/0+348
14	243+851	Rów M (nadmiar wód zgromadzonych w zbiorniku Z12/I)	0+405	0.0100	3 744	Z12/I (OUA Sługocin)/0+405

2.2. lokalizacja miejsc odprowadzania nadmiaru wód do rowów i cieków:

L.p	STRONA A2	KM A2	Zlewnia rowów i obiektów autostradowych	Km wylotu do odbiornika	Odbiornik	Współrzędne wylotu		nr działki	obręb	gmina
						Y	X			
1	2		3	4	7	5	6	8	9	10
1.	L	229+593	Zbiornik "węzeł Słupca" i Z1/I	1+154	Rów Bielawski	6488436,7710	5790972,1560	197/4	Kąty	Słupca
2.	L	229+594	A2-I-1 + A2-I-2	1+150	Rów Bielawski	6488436,5094	5790968,5069			
3.	L	229+597	A2-I-4	1+145	Rów Bielawski	6488437,6615	5790963,2011			
4.	P	229+598	A2-I-3	1+090	Rów Bielawski	6488420,5450	5790911,7446	161/1		
5.	P	229+602	A2-I-5	1+095	Rów Bielawski	6488425,7102	5790914,1448	197/4		
6.	P	230+936	Z4/I (A2-I-7)	4+850	rzeka Mieszna	6489662,7560	5790416,3805	524/3		
7.	P	230+957	A2-I-7	4+900	rzeka Mieszna	6489699,0377	5790452,9648	524/1		
8.	P	230+957	A2-I-9	4+900	rzeka Mieszna	6489699,0377	5790452,9648			
9.	L	230+978	A2-I-6	4+960	rzeka Mieszna	6489738,1905	5790495,8134	332/1		
10.	L	230+978	A2-I-8	4+960	rzeka Mieszna	6489738,1905	5790495,8134			
11.	L	230+985	Z3/I	4+967	rzeka Mieszna	6489745,5570	5790497,3435			
12.	P	232+718	A2-I-11	2+688	Rów MA	6491336,1516	5789805,6183	20/15	Borki	
13.	P	232+718	A2-I-13	2+688	Rów MA	6491336,1516	5789805,6183			

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. utrzymania właściwego stanu technicznego urządzeń wodnych, dokonywania okresowych kontroli stanu technicznego,
2. dokonywać co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, w celu oceny spełnienia przez wody opadowe i roztopowe warunków określonych w nin. decyzji,
3. eksploatować urządzenia oczyszczające zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji urządzenia.
4. wykonywania prac konserwacyjnych rzek:
 - Mieszna w km 4+070 ÷ 5+000,
 - Kanału Lubiecz w km 4+550 ÷ 5+620

polegających na wykoszeniu skarp i dna cieków w miesiącu czerwcu i październiku (każdego roku) oraz odmulenia dna cieków warstwą 10 cm w miesiącu październiku (każdego roku).

IV. Zastrzegam, że:

1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
2. 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.
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.

- V. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna**

Uzasadnienie

W dniu 06.11.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – RZGW w Poznaniu, wpłynął wniosek z dnia 05.11.2018 r., spółki Autostrada Wielkopolska SA, reprezentowanej przez pełnomocnika, Pana Piotra Kuczyńskiego – Autostrada D/C Sp. z o.o. w Poznaniu, zawierający 3 odrębne operaty wodnoprawne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych pochodzących z modułów: 1.1. (Września – Słupca), 1.2. (Słupca – Sługocin), 1.3. (Sługocin – Modła).

Powyższe skutkowało wszczęciem i prowadzeniem postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego odrębnie dla każdego z modułów (pod różnymi sygnaturami jako odrębne sprawy).

Niniejsza decyzja dotyczy wniosku w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla modułu 1.2. Słupca – Sługocin oraz wniosku o wygaszenia decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 listopada 2010 r., znak: DSR.VI.6213-200/10.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, wersję elektroniczną operatu, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pełnomocnictwo, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, opłatę za wydanie jednego pozwolenia wodnoprawnego oraz kserokopię decyzji o ustaleniu lokalizacji Autostrady płatnej A2 na terenie województwa poznańskiego z 05.07.1996 r. wydanej przez Wojewodę Poznańskiego oraz decyzję o lokalizacji autostrady płatnej A2 z dnia 25.07.1996 r. wydanej przez Wojewodę Konińskiego.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych i nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20.11.2018 r., znak: PO.RUZ.421.409.1.2018.BS wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 oraz na podstawie art. 50 i art. 54 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2018 r., poz. 2096) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach.

Z uwagi na zakres koniecznych uzupełnień, Wnioskodawca zwrócił się do tut. organu pismami z dnia 07.12.2018 r., a następnie z dnia 20.12.2018 r. o przedłużenie terminu usunięcia braków. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu przychylił się do wniosku i ustalił ostateczny termin do złożenia uzupełnień do dnia 31.12.2018 r.

Wnioskodawca w odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 28.12.2018 r., o numerze: A2/PWP/ODC_1/10/2018, przedłożył stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia, w tym skorygowane żądanie.

Wobec powyższego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego

Zaś zgodnie z art. 34 ustawy Prawo wodne, szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne oraz zwykle korzystanie.

Z kolei w myśl art. 407 ust 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny,
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana,
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzję o 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 operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

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 tut. organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

W ramach nin. decyzji realizowane będzie, w ramach usług wodnych – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z autostrady A2 na odcinku 1.2 Słupca – Sługocin od km 228+467 do km 243+853, poprzez istniejące wyloty do istniejącego systemu odwodnienia autostrady stanowiącego rowy ziemne, których trasa przebiega równolegle południowym i północnym obrzeżem jezdni autostradowej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni MOP I Łądek, PPO Łądek i OUA Sługocin ujmowane są za pomocą wpustów deszczowych z osadnikiem, połączonych przewodami kanalizacji deszczowej i za pośrednictwem istniejących wylotów wprowadzane do istniejących zbiorników retencyjno – sedimentacyjno – infiltracyjnych lub do rowu. Przed wprowadzeniem wód opadowych do odbiornika zastosowane jest podczyszczanie w koalescencyjnych separatorach węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z art. 403 ust. 2 Prawa wodnego w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot.

W związku z powyższym, Dyrektor RZGW WP w Poznaniu w pkt. II.1.1 decyzji określił ilość wód opadowych i roztopowych oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot.

Z kolei, w myśl § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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 ze zm.), wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (...) dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich (...) 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. Powierzchnie szczelne, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe objęte nin. decyzją, zaliczają się do powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia. Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika jednak, że wprowadzane wody opadowe lub roztopowe za pomocą rozwiązania typu: powierzchnia zanieczyszczona, wpust drogowy, rurociąg zakończony wylotem do nieszczelnego, trawiastego rowu autostradowego spełniają wymagania określone w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia. Z przeprowadzonych analiz wód deszczowych wynika, że badane parametry w większości przypadków są znacznie niższe od dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu. W związku z tym Inwestor nie zastosował odrębnych urządzeń dla podczyszczania wód opadowych i roztopowych z wyjątkiem wód odprowadzanych z terenu MOP Łądek, PPO Łądek i OUA Sługocin.

W pkt II.1.4. nin. decyzji wskazano warunki dotyczące dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odniesieniu do wszystkich odprowadzanych wód opadowych i roztopowych poprzez istniejące wyloty. Natomiast ocenę, czy ww. warunki są spełnione, przeprowadza się zgodnie z § 23.1 ww. rozporządzenia - na podstawie dokonywanych co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych zainstalowanych urządzeń podczyszczających - separatorów, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń. Obowiązek ten nałożono w nin. decyzji w pkt. III.2.

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.

Otrzymują

1. Piotr Kuczyński (pełnomocnik Wnioskodawcy), Autostrada – D/c Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 11/5, 60-773 Poznań
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie,
3. aa.

*Na podstawie art. 398 ust 3 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017 r, poz. 1566 ze zm.), za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości 4123 zł. Opłatę wniesiono na konto RZGW WP w Poznaniu.
Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 1827) pobrano opłatę skarbową 17 zł za pełnomocnictwo. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania.*