

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 j.t.), art. 37 pkt. 2, art. 39, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4, pkt 6 i pkt 9, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 5, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 j.t. ze zm.), § 21 ust. 1 i ust. 2, § 23 ust.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), na wniosek Pana Roberta Cyrkiel z przedsiębiorstwa SD PROJEKT Mikołajczyk, Cyrkiel, Jasiukiewicz s.c. ul. Szymborska 10/8, 60-254 Poznań będącego pełnomocnikiem Gminy Piła

orzekam

UDZIELIĆ: Gminie Piła, Plac Staszica 10, 64-920 Piła pozwolenia wodnoprawnego na:

I. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej nawierzchni drogowej utwardzonej do ziemi – do projektowanego zbiornika retencyjnego, rowów drogowych chłonnych i zestawów do rozsączania w ramach zadania „Rewitalizacja rejonu ulicy Długosza i Krzywej w Pile w celu poprawy warunków prowadzenia działalności gospodarczej – I etap”, w następujący sposób:

1. ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika:

<i>Numer zlewni</i>	<i>Oznaczenie zlewni drogowej</i>	<i>Powierzchnia zlewni</i>	<i>Miarodajny przepływ sekundowy</i>	<i>Maksymalny przepływ godzinowy na danym odcinku</i>	<i>Średni przepływ dobowy na danym odcinku</i>	<i>Maksymalny przepływ roczny na danym odcinku</i>	<i>Oznaczenie wylotu</i>	<i>Odbiornik wód</i>	<i>Urządzenie podczyszczające</i>
-	-	[ha]	$Q_{\max}$ [l/s]	$Q_{h\max}$ [m ³ /h]	$Q_{\text{śr.dob}}$ [m ³ /d]	$Q_{\text{roczne max.}}$ m ³ /rok	-	-	-
1	ul. Krzywa odc 0+000-0+140	0,112	13	5,2	1,7	628	W1	row chłonny drogowy trawiasty numer 1	separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem i 10-krotnym wewnętrznym by-passem o przepustowości Q=6/10 - 100 l/s i średnicy Dn1200mm
	ul. Krzywa odc 0+140-0+185	0,036	4	1,7	0,6	202	W2	row chłonny drogowy trawiasty numer 1	Osadnik studni wpustowej

	ul. Krzywa odc 0+185- 0+225	0,040	4	1,9	0,6	224	W3	rów chłonny drogowy trawiasty numer 1	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+225- 0+260	0,028	3	1,3	0,4	157	W4	rów chłonny drogowy trawiasty numer 1	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+260- 0+290	0,024	3	1,1	0,4	135	W5	rów chłonny drogowy trawiasty numer 2	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+290- 0+330	0,032	4	1,5	0,5	179	W6	rów chłonny drogowy trawiasty numer 3	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+330- 0+340	0,008	1	0,4	0,1	45	W7	rów chłonny drogowy trawiasty numer 4	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+340- 0+365	0,020	2	0,9	0,3	112	W8	rów chłonny drogowy trawiasty numer 4	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+365- 0+390	0,020	2	0,9	0,3	112	W9	rów chłonny drogowy trawiasty numer 5	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+390- 0+425	0,028	3	1,3	0,4	157	W10	rów chłonny drogowy trawiasty numer 5	Osadnik studni wpustowej
	ul. Krzywa odc 0+425- 0+787	0,450	51	21,3	7,0	2560	W11	rów chłonny drogowy trawiasty numer 6	separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem i 10- krotnym wewnętrznym by- passem o przepustowości

									Q=6/10 - 100 l/s i średnicy Dn1200mm
łącznie zlewnia 1		0,798	90	37,5	12,3	4511	-		
2	ul. Długosza II	0,114	13	5,3	1,7	637	W12	rów chłonny drogowy trawiasty numer 7	separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem i 10-krotnym wewnętrznym by-passem o przepustowości Q=6/10 - 100 l/s i średnicy Dn1200mm
3	ul. Zachodnia + ul. Długosza 0+000-0+050	0,078	9	3,7	1,2	440	-	zestaw do rozsączania nr 1	separator żelbetowy koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości Q=10-1000 l/s i średnicy Dn1200mm
4	ul. Długosza 0+050-0+300 Sięgacz A Sięgacz C i D	0,405	46	19,2	6,3	2311	-	zestaw do rozsączania nr 4	separator żelbetowy koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości Q=50-5000 l/s i średnicy Dn2500mm
5	Sięgacz E i F	0,198	23	9,4	3,1	1131	-	zestaw do rozsączania nr 3	separator żelbetowy koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości Q=30-3000 l/s i średnicy Dn2000mm
6	ul. Długosza 0+300-0+620 Sięgacz B 50m Sięgacz E	0,403	46	19,1	6,3	2299	-	zestaw do rozsączania nr 2	separator żelbetowy koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości Q=50-5000 l/s i średnicy Dn2500mm
7	ul. Długosza 0+620-0+811 ul. Krzywa II	0,369	41	17,2	5,7	2068	W13	Zbiornik retencyjny - odprowadzający	separator żelbetowy koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości Q=30-3000 l/s i średnicy Dn2000mm
Łącznie			268	111,4	36,6	13 397	-		

- $Q_{h \max} = 111,4 \text{ m}^3/\text{h},$
 - $Q_{\text{śr.dob.}} = 36,6 \text{ m}^3/\text{d},$
 - $Q_{\text{roczne max.}} = 13\,397 \text{ m}^3/\text{rok};$
2. wielkość powierzchni odwadnianej: 2,3650 ha

3. odbiornik wód – ziemia: rowy chłonne drogowe trawiaste -7 szt., zestawy skrzynek rozsączających – 4 szt., zbiornik retencyjno-odparowujący.
4. urządzenia do oczyszczania wód – osadniki studni wpustowych oraz separatory koalescencyjne substancji ropopochodnych z osadnikiem
5. punkt poboru ścieków do analiz – dla wylotów przepustowość nominalna ścieków deszczowych wprowadzanych do odbiornika nie przekracza 300 l/s, zatem nie ma konieczności pobierania i wykonywania badań ścieków.
6. stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – ziemi nie mogą przekraczać niżej określonych stężeń zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l;
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l;

II. wykonanie urządzeń wodnych :

1. 13 szt. wylotów z kanalizacji deszczowej o numerach W1-W13 do projektowanych rowów drogowych chłonnych i zbiornika retencyjnego

Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu	Rodzaj urządzenia wodnego,	Rzędna wylotu	Rzędna dna odbiornika	Średnica wylotu
W1	row chłonny drogowy trawiasty numer 1	ul. Krzywa km 0+122	Wylot z kanalizacji wg KPED 2.16	78,93	78,73	Dz315mm
W2	row chłonny drogowy trawiasty numer 1	ul. Krzywa km 0+151	Wylot z kanalizacji wg KPED 2.16	78,93	78,73	Dz315mm
W3	row chłonny drogowy trawiasty numer 1	ul. Krzywa km 0+168	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	78,93	78,73	Dz200mm
W4	row chłonny drogowy trawiasty numer 1	ul. Krzywa km 0+185	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	78,93	78,73	Dz200mm
W5	row chłonny drogowy trawiasty numer 2	ul. Krzywa km 0+223	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	79,24	78,74	Dz315mm
W6	row chłonny drogowy trawiasty numer 3	ul. Krzywa km 0+254	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	79,24	78,74	Dz315mm
W7	row chłonny drogowy trawiasty numer 4	ul. Krzywa km 0+279	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	79,24	78,74	Dz315mm
W8	row chłonny drogowy trawiasty	ul. Krzywa km 0+315	Wylot z przykanalika wg	79,24	78,74	Dz315mm

	numer 4		KPED 01.20			
W9	rów chłonny drogowy trawiasty numer 5	ul. Krzywa km 0+393	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	79,53	79,03	Dz315mm
W10	rów chłonny drogowy trawiasty numer 5	ul. Krzywa km 0+424	Wylot z przykanalika wg KPED 01.20	79,53	79,03	Dz315mm
W11	rów chłonny drogowy trawiasty numer 6	ul. Krzywa km 0+600	Wylot z kanalizacji wg KPED 2.16	78,66	78,42	Dz315mm
W12	rów chłonny drogowy trawiasty numer 7	ul. Długosza km 0+017	Wylot z kanalizacji wg KPED 2.16	79,30	79,00	Dz315mm
W13	Zbiornik retencyjno - odparowujący	ul. Krzywa II 0+110	Wylot z kanalizacji obetonowany	77,00	76,00	Dz315mm

2. Wykonanie 7 szt. rowów drogowych chłonnych:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Długość	Rzędna początku	Rzędna końca
1	rów chłonny drogowy trawiasty numer 1	ul. Krzywa km od 0+122 do km 0+186	64m	78,73	78,73
2	rów chłonny drogowy trawiasty numer 2	ul. Krzywa km od 0+209 do km 0+229	20m	78,74	78,74
3	rów chłonny drogowy trawiasty numer 3	ul. Krzywa km od 0+234 do km 0+262	28m	78,74	78,74
4	rów chłonny drogowy trawiasty numer 4	ul. Krzywa km od 0+268 do km 0+320	52m	78,74	78,74
5	rów chłonny drogowy trawiasty numer 5	ul. Krzywa km od 0+328 do km 0+424	96m	78,74	78,74
6	rów chłonny drogowy trawiasty numer 6	ul. Krzywa km od 0+600 do km 0+670	70m	78,42	78,42
7	rów chłonny drogowy trawiasty numer 7	ul. Długosza km od 0+000 do km 0+017	17m	80,25	79,00

Parametry techniczne rowów chłonnych – odbiorników wód deszczowych:

- Przekrój trapezowy
- Rów trawiasty – warstwa humusu nałożonego grubości 15 cm z obsianiem trawą
- Głębokość min. 1,5 m – wg profilu podłużnego projektu drogowego
- Pochylenie podłużne – 0% - 12,23% - wg profilu podłużnego projektu drogowego
- Szerokość dna rowu 1,5 m

- Pochylenie skarp 1:1,5

3. Wykonanie 4 szt. zestawów skrzynek rozsączających:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Specyfikacja zestawu	Pojemność zestawu	Rzędna włączenia kanalizacji	Rzędna dna zestawu/odbiornika
1	Zestaw rozsączający ZR1	Ul. Zachodnia Km 0+070	łącznie 12 modułów w układzie 2 ciągi po 6 szt. zakończone ściankami czołowymi i studniami wielofunkcyjnymi	10,95 m ³	78,40	77,80
2	Zestaw rozsączający ZR2	ul. Długosza km od 0+440	łącznie 60 modułów w układzie 5 ciągów po 12 szt. zakończone ściankami czołowymi i studniami wielofunkcyjnymi	49,46 m ³	77,60	77,00
3	Zestaw rozsączający ZR3	Sięgacz F km od 0+280	łącznie 30 modułów w układzie 3 ciągi po 10 szt. zakończone ściankami czołowymi i studniami wielofunkcyjnymi	25,55 m ³	77,50	76,90
4	Zestaw rozsączający ZR4	ul. Długosza km od 0+260	Podwójny zestaw - 30 modułów w układzie 3 ciągi po 10 szt. zakończone ściankami czołowymi i studniami wielofunkcyjnymi	51,10 m ³	77,30	76,70

4. Wykonanie zbiornika retencyjno – odprowadzającego:

Oznaczenie	Lokalizacja	Powierzchnia	Objętość	Rzędna dna
Zbiornik retencyjno - odprowadzający	ul. Krzywa II 0+110	214 m ²	307 m ³	76,00

Parametry zbiornika:

- Kształt wieloboku zgodnie z planem sytuacyjnym
- Spadek podłużny dna zbiornika 0,5 %
- Nachylenie ścian zbiornika 1:1
- Założony obliczeniowy poziom wody w zbiorniku 1,0 m
- Maksymalna obliczeniowa głębokość wody w zbiorniku 1,5 m
- Zbiornik należy ogrodzić siatką o wysokości 1,8 m
- Do zbiornika należy wyznaczyć dojazd pojazdami obsługi technicznej

5. Rozbiórka istniejących urządzeń wodnych w postaci rowu drogowego trawiastego wzdłuż ulicy Krzywej:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Długość
1	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+000 do km 0+060	60 m

2	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+074 do km 0+174	100 m
3	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+215 do km 0+430	215 m
4	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+755 do km 0+787	30 m

III. Zestawienie współrzędnych urządzeń wodnych:

Lp.	Urządzenie wodne	Lokalizacja	Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych		Nr działki w zasięgu oddziaływania
1.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 1	ul. Krzywa km od 0+122 do km 0+186	Początek 53 9 14,0329 16 41 13,5710	Koniec 53 9 15,5179 16 41 16,5295	65 Obręb Piła, nr 0021
2.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 2	ul. Krzywa km od 0+209 do km 0+229	Początek 53 9 15,7864 16 41 18,1107	Koniec 53 9 15,6857 16 41 18,8753	56 Obręb Piła, nr 0021
3.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 3	ul. Krzywa km od 0+234 do km 0+262	Początek 53 9 15,6106 16 41 19,4508	Koniec 53 9 15,4928 16 41 20,8925	56 Obręb Piła, nr 0021
4.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 4	ul. Krzywa km od 0+268 do km 0+320	Początek 53 9 15,4548 16 41 21,3167	Koniec 53 9 15,2038 16 41 23,9988	56 Obręb Piła, nr 0021
5.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 5	ul. Krzywa km od 0+328 do km 0+424	Początek 53 9 15,1452 16 41 24,4978	Koniec 53 9 14,6269 16 41 29,5545	56, 57, 65 Obręb Piła, nr 0021
6.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 6	ul. Krzywa km od 0+600 do km 0+670	Początek 53 9 13,0071 16 41 38,7329	Koniec 53 9 12,2934 16 41 42,3696	65, 57 Obręb Piła, nr 0021
7.	rów chłonny drogowy trawiasty numer 7	ul. Długosza km od 0+000 do km 0+017	Początek 53 9 12,3251 16 41 48,1006	Koniec 53 9 12,8255 16 41 48,4428	61 Obręb Piła, nr 0021
8.	Zbiornik retencyjno - odparowujący	ul. Krzywa II 0+110	53 8 50,3370	16 42 3,4277	15/52 Obręb Piła, nr 0021
9.	Zestaw rozsączający ZR1	ul. Zachodnia km 0+070	53 9 8,5097	16 41 46,7022	34 Obręb Piła, nr 0021

10.	Zestaw rozsączający ZR2	ul. Długosza km od 0+440	53 8 56,8911	16 41 52,8560	15/166 Obręb Piła, nr 0021
11.	Zestaw rozsączający ZR3	Sięgacz F km od 0+280	53 8 57,7868	16 42 2,8891	15/171, 15/173 Obręb Piła, nr 0021
12.	Zestaw rozsączający ZR4	ul. Długosza km od 0+260	53 9 2,2420	16 41 50,6706	15/166 Obręb Piła, nr 0021
13.	W1	ul. Krzywa km 0+122	53 9 14,0329	16 41 13,5710	65 Obręb Piła, nr 0021
14.	W2	ul. Krzywa km 0+151	53 9 14,8882	16 41 14,6757	65 Obręb Piła, nr 0021
15.	W3	ul. Krzywa km 0+168	53 9 15,2663	16 41 15,5420	65 Obręb Piła, nr 0021
16.	W4	ul. Krzywa km 0+185	53 9 15,5179	16 41 16,5295	65 Obręb Piła, nr 0021
17.	W5	ul. Krzywa km 0+223	53 9 15,6857	16 41 18,8753	56 Obręb Piła, nr 0021
18.	W6	ul. Krzywa km 0+254	53 9 15,5005	16 41 20,5338	56 Obręb Piła, nr 0021
19.	W7	ul. Krzywa km 0+279	53 9 15,3827	16 41 21,8485	56 Obręb Piła, nr 0021
20.	W8	ul. Krzywa km 0+315	53 9 15,2014	16 41 23,7502	56 Obręb Piła, nr 0021
21.	W9	ul. Krzywa km 0+393	53 9 14,8289	16 41 27,9160	57 Obręb Piła, nr 0021
22.	W10	ul. Krzywa km 0+424	53 9 14,6269	16 41 29,5545	57,65 Obręb Piła, nr 0021
23.	W11	ul. Krzywa km 0+600	53 9 13,0071	16 41 38,7329	57 Obręb Piła, nr 0021
24.	W12	ul. Długosza km 0+017	53 9 12,3251	16 41 48,1006	61 Obręb Piła, nr 0021
25.	W13	ul. Krzywa II 0+110	53 8 50,3370	16 42 3,4277	15/52 Obręb Piła, nr 0021
26.	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+000 do km 0+060	Początek 53 9 06,47 16 41 16,86	Koniec 53 9 12,62 16 41 14,42	19/12 Obręb Piła, nr 0021
27.	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+074 do km 0+174	Początek 53 9 11,89 16 41 14,54	Koniec 53 9 14,85 16 41 15,89	19/12, 65 Obręb Piła, nr 0021
28.	Istniejący rów przydrożny	ul. Krzywa km od 0+215 do	Początek	Koniec	65

	trawiasty do likwidacji	km 0+430	53 9 15,1 16 41 18,19	53 09 14,08 16 41 29,53	Obręb Piła, nr 0021
29.	Istniejący rów przydrożny trawiasty do likwidacji	ul. Krzywa km od 0+755 do km 0+787	Początek 53 09 11 49 16 41 46,6	Koniec 53 09 10,79 16 41 48,45	60, 61 Obręb Piła, nr 0021

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi udziela się na okres 10 lat do dnia 12 października 2027 roku.

V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VI. Zobowiązać uprawnionego do:

1. właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe;
2. wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
3. naprawienia szkód powstałych w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

VII. 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.

VIII. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto:

- „Operat wodnoprawny; ”Rewitalizacja rejonu ulicy Długosza i Krzywej w Pile w celu poprawy warunków prowadzenia działalności gospodarczej – I etap” na zakres: Wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód, opracowany w sierpniu 2017 r. przez SD PROJEKT s.c., ul. Szymborska 10/8, 60-254 Poznań.

Uzasadnienie

Pan Robert Cyrkiel z przedsiębiorstwa SD PROJEKT Mikołajczyk, Cyrkiel, Jasiukiewicz s.c., ul. Szymborska 10/8, 60-254 Poznań będący pełnomocnikiem Gminy Piła zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych do ziemi - do projektowanego zbiornika retencyjnego, rowów drogowych chłonnych i zestawów do rozsączania, pochodzących z projektowanej nawierzchni utwardzonej drogowej, zebranych w szczelny system kanalizacji deszczowej oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze,
- płyta CD z wgranym operatem wodnoprawnym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Starosta Piłski pismem nr ŚR.6341.60.2017.IX z dnia 17 sierpnia 2017 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości na stronie BIP tut. Starostwa oraz w Urzędzie Miasta Piły, na tablicy ogłoszeń.

Urząd Miasta Piły w załączeniu do pisma z dnia 04 września 2017 r., nr: OP-III.5315.247.2017 r. (wpływ do tut. urzędu w dniu 05 września 2017 r.) odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy Urzędu Miasta.

W związku z powyższym, Starosta Piłski pismem nr: ŚR.6341.60.2017.IX z dnia 06 września 2017 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

Urząd Miasta Piły w załączeniu do pisma z dnia 28 września 2017 r., nr: OP-III.5315.276.2017 r. (wpływ do tut. urzędu w dniu 29 września 2017 r.) odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy Urzędu Miasta.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono uwag uniemożliwiających wydanie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

W dniu 10 października 2017 r. firma SD PROJEKT Mikołajczyk, Cyrkiel, Jasiukiewicz s.c. poinformowała tut. Organ pocztą elektroniczną, że Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znak WOO-II.4207.29.2017.MP.13 z dnia 24 września 2017 r., wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, z dniem 29 września 2017 r. stała się ostateczna.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy odprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych do ziemi - pochodzących z projektowanej nawierzchni utwardzonej drogowej, zebranych w szczelny system kanalizacji deszczowej oraz budowy urządzeń wodnych tj. projektowanego zbiornika retencyjnego, rowów drogowych chłonnych i zestawów do rozsączania, w ramach przedsięwzięcia pn. „Rewitalizacja rejonu ulicy Długosza i Krzywej w Pile w celu poprawy warunków prowadzenia działalności gospodarczej – I etap”.

Ścieki - wody opadowe i roztopowe oczyszczane będą poprzez osadniki studni wpustowych oraz separatory koalescencyjne substancji ropopochodnych zintegrowane z osadnikiem.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 14 ppkt. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 j.t.), przez pojęcie ścieki rozumie się wprowadzone do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego” § 21 ust. 1 dla wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny, otwarty lub zamknięty systemy kanalizacyjny pochodzący z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu, co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 21 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia. Spełnienie warunków, o których mowa w § 21 ust. 1, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do ziemi z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300l/s ocenia się na podstawie przeglądów, o których mowa w § 23 ust. 1 oraz na podstawie badań, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni.

Dla projektowanych wylotów przepustowość nominalna ścieków deszczowych wprowadzanych do odbiornika nie przekracza 300 l/s, zatem nie ma konieczności wykonywania badań wód.

W punkcie I.6 niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego do nieprzekraczania stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – ziemi.

Pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie szczególnego korzystania z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, organ udziela na okres 10 lat.

Natomiast pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych – tj. wylotów z kanalizacji deszczowej, rowów chłonnych drogowych trawiastych, zestawów skrzynek rozsączających i zbiornika retencyjno-odparowującego, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne zostało wydane bezterminowo.

Ponadto w punkcie VI. niniejszej decyzji Starosta Piłski zobowiązał wnioskodawcę m.in. do właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe oraz do wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów urządzeń oczyszczających.

Wobec powyższego, działając zgodnie z przepisami prawa postanowiono udzielić wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Piłskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Art. 127a § 2 Kpa stanowi, że z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

STAROSTA PILSKI

Eligiusz Komarowski