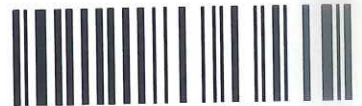




WDFE
20.06.2015

Piła, dnia 29 maja 2015 r.



0000097572

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 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. 9, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), § 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), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie 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 2009 r. Nr 27, poz. 169) na wniosek Pani Renaty Ryszał-Chudy z przedsiębiorstwa JK PROJEKT Renata Ryszał-Chudy ul. Błażeja 6G/21, 60-608 Poznań będącej 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 przebudowywanej i rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1229P (ul. Wawelskiej) do ziemi w ramach inwestycji „Przebudowa i rozbudowa ulicy Wawelskiej, budowa drogi do terenów Podstrefy Piła PSSE, drogi dojazdowej do nieruchomości po stronie wschodniej od obecnego przebiegu drogi krajowej nr 11, przebudowa i rozbudowa ul. Magazynowej w ramach przedsięwzięcia pn. Rewitalizacja obszarów poprzemysłowych i powojkowych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo-wschodnia”, w następujący sposób:
- ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:
 - Q_{smax} = 444,9 l/s (przy natężeniu opadu 127 l/s/ha),
 - Q_s = 52,5 l/s (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha)
 - $Q_{h max}$ = 1601,5 m³/h,
 - $Q_{sr.dob.}$ = 57,6 m³/d,
 - $Q_{roczne max.}$ = 584 546,1 m³/rok;
 - wielkość powierzchni odwadnianej: 4,014 ha
 - odbiornik wód – ziemia - działka nr 47 obręb 0028, 49/1 obręb 0028; 9/3 obręb 0028, 49/8 obręb 0028, 49/10 obręb 0028, 190 obręb 0029, 25/1 obręb 0029, 26/2 obręb 0029, 48 obręb 0028, 49/19 obręb 0028, 54/12 obręb 0028, 54/27 obręb 0028, 53 obręb 0028, 245 obręb 0029, 68 obręb 0028, 54/33 obręb 0028, 3 obręb 0030, 2/10 obręb 0030, 8240/5 obręb 0031, 8239 obręb 0031
 - urządzenia do oczyszczania wód – wpusty uliczne z osadnikami piasku i filtrami siatkowymi.
 - punkt poboru ścieków do analiz – studnie na podziemnych systemach rozsączania.

f) 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 – tj.

1. 17 szt. urządzeń wodnych, tj.: systemów rozsączających podziemnych pionowych (vertical) składających się ze studni o średnicy 1000 mm w układzie:

1.1. Sv1:

a) lokalizacja:

- nr działki 47 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 54.1424'' E 16° 45' 58.3153''
koniec N 53° 8' 54.0862'' E 16° 45' 58.4466''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 2 sztuki
- średnica studni Ø 1000 mm
- głębokość studni: 2 m
- rzędna posadowienia: 59,96 m npm

1.2. Sv2:

a) lokalizacja:

- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 53.8174'' E 16° 45' 57.9248''
koniec N 53° 8' 53.7099'' E 16° 45' 58.1937''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 3 sztuki
- średnica studni Ø 1000 mm
- głębokość studni: 2 m
- rzędna posadowienia: 59,90 m npm

1.3. Sv3:

a) lokalizacja:

- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 52.7242'' E 16° 46' 0.2313''
koniec N 53° 8' 52.6679'' E 16° 46' 0.3626''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 2 sztuki
- średnica studni Ø 1000 mm
- głębokość studni: 2 m
- rzędna posadowienia: 57,75 m npm

1.4. Sv4:

a) lokalizacja:

- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 52.9626'' E 16° 45' 59.6681''
koniec N 53° 8' 52.7939'' E 16° 46' 0.0625''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 4 sztuki
- średnica studni Ø 1000 mm
- głębokość studni: 2 m

- rzędna posadowienia: 57,73 m npm
- 1.5. Sv5:**
- a) lokalizacja:
- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 52.0616'' E 16° 46' 2.1133''
koniec N 53° 8' 52.0054'' E 16° 46' 2.2452''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 2 sztuki
 - średnica studni Ø 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 58,41 m npm
- 1.6. Sv6:**
- a) lokalizacja:
- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 51.9081'' E 16° 46' 2.4702''
koniec N 53° 8' 51.7957'' E 16° 46' 2.7333''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 3 sztuki
 - średnica studni Ø 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 58,41 m npm
- 1.7. Sv7:**
- a) lokalizacja:
- nr działki 9/3 obręb 0028 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 51.1375'' E 16° 46' 5.7226''
koniec N 53° 8' 51.0812'' E 16° 46' 5.8545''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 2 sztuki
 - średnica studni Ø 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 58,00 m npm
- 1.8. Sv8:**
- a) lokalizacja:
- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 51.3258'' E 16° 46' 3.7913''
koniec N 53° 8' 51.2131'' E 16° 46' 4.0550''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 3 sztuki
 - średnica studni Ø 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 58,34 m npm
- 1.9. Sv22:**
- a) lokalizacja:
- nr działki 190 obręb 0029 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 46.1294'' E 16° 46' 20.2426''
koniec N 53° 8' 46.3926'' E 16° 46' 20.4493''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 4 sztuki

- średnica studni \varnothing 1000 mm
- głębokość studni: 3 m
- rzędna posadowienia: 57,10 m npm

1.10. Sv23:

a) lokalizacja:

- nr działki 25/1 obręb 0029 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 45.7526'' E 16° 46' 21.2284''
koniec N 53° 8' 46.1080'' E 16° 46' 21.4890''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 5 sztuk
- średnica studni \varnothing 1000 mm
- głębokość studni: 3 m
- rzędna posadowienia: 57,30 m npm

1.11. Sv28:

a) lokalizacja:

- nr działki 26/2 obręb 0029 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 43.7816'' E 16° 46' 22.6024''
koniec N 53° 8' 43.6695'' E 16° 46' 22.8655''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 3 sztuki
- średnica studni \varnothing 1000 mm
- głębokość studni: 3 m
- rzędna posadowienia: 57,00 m npm

1.12. Sv29:

a) lokalizacja:

- nr działki 26/2 obręb 0029 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 43.6039'' E 16° 46' 23.0003''
koniec N 53° 8' 43.4352'' E 16° 46' 23.3952''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 4 sztuki
- średnica studni \varnothing 1000 mm
- głębokość studni: 3 m
- rzędna posadowienia: 57,00 m npm

1.13. Sv30:

a) lokalizacja:

- nr działki 48 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 42.7968'' E 16° 46' 24.3239''
koniec N 53° 8' 42.5722'' E 16° 46' 24.8501''

b) podstawowe parametry:

- ilość studni: 5 sztuk
- średnica studni \varnothing 1000 mm
- głębokość studni: 3 m
- rzędna posadowienia: 56,90 m npm

1.14. Sv31:

a) lokalizacja:

- nr działki 49/19 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 42.4452'' E 16° 46' 23.2986''
koniec N 53° 8' 42.1604'' E 16° 46' 23.9519''

- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 6 sztuki
 - średnica studni \varnothing 1000 mm
 - głębokość studni: 3 m
 - rzędna posadowienia: 56,70 m npm

1.15. Sv32:

- a) lokalizacja:
- nr działki 48 obręb 0028 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 41.8680'' E 16° 46' 26.4344''
koniec N 53° 8' 41.8117'' E 16° 46' 26.5662''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 2sztuki
 - średnica studni \varnothing 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 58,32 m npm

1.16. Sv33:

- a) lokalizacja:
- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 41.4571'' E 16° 46' 26.0307''
koniec N 53° 8' 41.2878'' E 16° 46' 26.4246''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 4 sztuki
 - średnica studni \varnothing 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 58,33 m npm

1.17. Sv111:

- a) lokalizacja:
- nr działki 8239 obręb 0031 Piła
 - współrzędne geograficzne: początek N 53° 7' 58.9916'' E 16° 47' 59.0074''
koniec N 53° 7' 59.0293'' E 16° 47' 59.1564''
- b) podstawowe parametry:
- ilość studni: 2 sztuki
 - średnica studni \varnothing 1000 mm
 - głębokość studni: 2 m
 - rzędna posadowienia: 62,10 m npm

2. 11 sztuk urządzeń wodnych tj. wylotów P1-P11 przykanalików \varnothing 200 mm do przebudowywanego rowu przydrożnego bezodpływowego:

2.1. Wylot przykanalika P1

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
 - współrzędne geograficzne: N 53° 8' 19.8939'' E 16° 47' 25.6164''
- b) podstawowe parametry:
- średnica \varnothing 200 mm
 - rzędna dna przykanalika 60,00 m npm
 - rzędna dna rowu bezodpływowego 59,80 m npm

2.2. Wylot przykanalika P2

- a) lokalizacja:

- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 19.0104'' E 16° 47' 26.6118''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 60,10 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 59,90 m npm

2.3. Wylot przykanalika P3

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 17.0573'' E 16° 47' 28.8397''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 60,07 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 59,87 m npm

2.4. Wylot przykanalika P4

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 15.9854'' E 16° 47' 30.0458''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 59,84 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 59,64 m npm

2.5. Wylot przykanalika P5

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 14.9191'' E 16° 47' 31.2658''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 59,64 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 59,44 m npm

2.6. Wylot przykanalika P6

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 13.7506'' E 16° 47' 32.5796''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 59,64 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 59,44 m npm

2.7. Wylot przykanalika P7

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 12.5877'' E 16° 47' 33.9071''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 59,98 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 59,78 m npm

2.8. Wylot przykanalika P8

- a) lokalizacja:

- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 11.4238'' E 16° 47' 35.2315''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 60,24 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 60,04 m npm

2.9. Wylot przykanalika P9

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 10.2523'' E 16° 47' 36.5372''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 60,24 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 60,04 m npm

2.10. Wylot przykanalika P10

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 8.1265'' E 16° 47' 38.9455''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 60,24 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 60,04 m npm

2.11. Wylot przykanalika P11

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: N 53° 8' 7.5723'' E 16° 47' 39.5808''
- b) podstawowe parametry:
- średnica Ø 200 mm
- rzędna dna przykanalika 60,24 m npm
- rzędna dna rowu bezodpływowego 60,04 m npm

3. Trzech sztuk podziemnych systemów rozsączających poziomych z gotowych elementów (skrzynek perforowanych) w układzie:

3.1. Układ SK1

- a) lokalizacja:
- nr działki 49/8 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 49.6529'' E 16° 46' 6.6396''
koniec N 53° 8' 48.7662'' E 16° 46' 8.6818''
- b) podstawowe parametry:
- objętość min. 50,5 m³

3.2. Układ SK2

- a) lokalizacja:
- nr działki 49/10 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 47.0216'' E 16° 46' 12.7654''
koniec N 53° 8' 44.9447'' E 16° 46' 17.5175''
- b) podstawowe parametry:
- objętość min. 118,2 m³

3.3. Układ SK3

- a) lokalizacja:

- nr działki 68 obręb 0028 Piła i 54/33 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 27.6925'' E 16° 47' 12.1910''
koniec N 53° 8' 26.9200'' E 16° 47' 14.8729''
- b) podstawowe parametry:
- objętość min. 59,6 m³

4. Sześć sztuk podziemnych systemów rozsączających poziomych (rury perforowane DN 500-600 mm owiniętych fabrycznie geowłókniną) w układzie:

4.1. Sh1

- a) lokalizacja:
- nr działki 49/1 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 40.4389'' E 16° 46' 28.3794''
koniec N 53° 8' 39.6333'' E 16° 46' 30.2302''
- b) podstawowe parametry:
- długość układu 43 m
- średnica Dn 600 mm
- głębokość posadowienia 58,24 m npm

4.2. Sh2

- a) lokalizacja:
- nr działki 54/12/1 obręb 0028 Piła i 54/27 obręb 0028 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 37.9107'' E 16° 46' 35.1882''
koniec N 53° 8' 36.5388'' E 16° 46' 40.0957''
- b) podstawowe parametry:
- długość układu 100 m
- średnica Dn 600 mm
- głębokość posadowienia 57,90 m npm

4.3. Sh3

- a) lokalizacja:
- nr działki 53 obręb 0028 Piła i 245 obręb 0029 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 30.3619'' E 16° 47' 4.8633''
koniec N 53° 8' 29.4459'' E 16° 47' 8.3747''
- b) podstawowe parametry:
- długość układu 71,5 m
- średnica Dn 600 mm
- głębokość posadowienia 58,24 m npm

4.4. Sh4

- a) lokalizacja:
- nr działki 3 obręb 0030 Piła i 2/10 obręb 0030 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 25.5097'' E 16° 47' 19.2190''
koniec N 53° 8' 21.2608'' E 16° 47' 24.0839''
- b) podstawowe parametry:
- długość układu 159,5 m
- średnica Dn 500 mm
- głębokość posadowienia 58,46 m npm

4.5. Sh5

- a) lokalizacja:
- nr działki 8240/5 obręb 0031 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 5.6579'' E 16° 47' 42.4528''
koniec N 53° 8' 2.4857'' E 16° 47' 50.0665''

b) podstawowe parametry:

- długość układu 172 m
- średnica Dn 500 mm
- głębokość posadowienia 59,73 m npm

4.6. Sh6

a) lokalizacja:

- nr działki 8240/5 obręb 0031 Piła
- współrzędne geograficzne: początek N 53° 8' 1.2744'' E 16° 47' 52.7901''
koniec N 53° 7' 59.3645'' E 16° 47' 56.9108''

b) podstawowe parametry:

- długość układu 96,5 m
- średnica Dn 500 mm
- głębokość posadowienia 61,60 m npm

III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi udziela się na okres do dnia 28 maja 2025 roku.

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

V. 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.

VI. 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.

VII. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto:

- „Operat wodnoprawny; ”Przebudowa i rozbudowa ulicy Wawelskiej, budowa drogi do terenów Podstrefy Piła PSSE, drogi dojazdowej do nieruchomości po stronie wschodniej od obecnego przebiegu drogi krajowej nr 11, przebudowa i rozbudowa ul. Magazynowej w ramach przedsięwzięcia pn. Rewitalizacja obszarów przemysłowych i powojkowych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo - wschodnia” opracowany w kwietniu 2015 r. przez inż. JK Projekt Renata Ryszał-Chudy ul. Błażeja 6g/21 61-608 Poznań.

Uzasadnienie

Pani Renata Ryszał-Chudy z przedsiębiorstwa JK PROJEKT Renata Ryszał-Chudy ul. Błażeja 6G/21, 60-608 Poznań będąca pełnomocnikiem Gminy Piła zwróciła 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 z terenu ulicy Wawelskiej w Pile do ziemi 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.

Starostwo Powiatowe w Pile zawiadomieniem nr ŚR.6341.33.2015.IX z dnia 05 maja 2015 r. powiadomiło strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Urząd Miasta Piły pismem nr OP-III.5315.193.2015 z dnia 14 maja 2015 r. odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy Urzędu.

Następnie tutejszy organ pismem nr: ŚR.6341.33.2015.IX z dnia 19 maja 2015 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.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy odprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej i rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1229P (ul. Wawelskiej) do ziemi w ramach inwestycji „Przebudowa i rozbudowa ulicy Wawelskiej, budowa drogi do terenów Podstrefy Piła PSSE, drogi dojazdowej do nieruchomości po stronie wschodniej od obecnego przebiegu drogi krajowej nr 11, przebudowa i rozbudowa ul. Magazynowej w ramach przedsięwzięcia pn. Rewitalizacja obszarów przemysłowych i powojaskowych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo-wschodnia”.

Ścieki wody opadowe i roztopowe oczyszczane będą poprzez wpusty uliczne z osadnikami piasku i filtrami siatkowymi.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 14 ppkt. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 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 oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 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, wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, wymagają oczyszczenia w zakresie zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha. Droga powiatowa nr 1229P (ul. Wawelska) należy do dróg kategorii Z. Zatem zgodnie z § 21 ust.2 ww. rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania. Wobec tego nie zobowiązano do pomiaru zawartości substancji ropopochodnych, ale w przypadku konieczności dokonania pomiarów wyznaczono miejsce poboru prób do analiz.

W punkcie I.1.f niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego do nieprzekraczania stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – ziemi.

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

Natomiast pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych – tj. systemów rosączających poziomych, pionowych, wylotów przykanalików, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne zostało wydane bezterminowo.

Ponadto w punkcie V. 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.

Zgodnie z art. 11 d pkt 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. (Dz.U.2013.687 j.t. ze zm.) pozwolenie wodnoprawne zostało wydane w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jego wydanie.

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.



STAROSTA
Franciszek Tamas
Franciszek Tamas

Otrzymuje:

1. JK PROJEKT Renata Rystal-Chudy
ul. Błażeja 6G/21, 60-608 Poznań
2. Gmina Piła
Plac Staszica 10, 64-920 Piła
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Piłe
ul. Walki Młodych 78, 64-920 Piła
4. Polski Związek Działkowców Okręgowy Zarząd w Piłe
11-go Listopada 3, 64-920 Piła
5. „Piłski Rynek Hurtowy” Sp. z o. o. w Piłe
ul. Wawelska 104, 64-920 Piła
6. Poczta Polska S. A.
ul. Stawki 2, 00-940 WARSZAWA
7. Raben Sp. z o. o.
ul. Zbożowa 1, 62-023 Robakowo
8. Adam Olszewski
ul. Kanonierów 4, 85-548 Bydgoszcz
9. Powiat Piłski, Wydział Nieruchomości
Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła
10. Państwowe Gospodarstwo Leśne LP Nadleśnictwo Kaczory
ul. Kościelna 17, 64-810 Kaczory
11. a/a

**Niniejsza decyzja /postanowienie/
stała/ol się ostateczna/e/
z dniem 24 czerwiec 2017 r.**

STAROSTWO POWIATOWE
W PIŁE
al. Niepodległości 33/35
64-920 PIŁA

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań