



Piła, dnia 29 maja 2015 r.



0000097571

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t. z późn. zmian.), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, pkt 6, 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 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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 Pani Renaty Ryszał-Chudy z JK PROJEKT ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań

orzekam

I. UDZIELIĆ: Gminie Piła, Plac Staszica 10, 64-920 Piła pozwolenia wodnoprawnego, dla potrzeb 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 powojkowych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo-wschodnia”, w następującym zakresie:

1. na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków – wód opadowych i roztopowych do ziemi w następujący sposób:

a) ilość wód opadowych i roztopowych:

- Q_s = 19,48 l/s (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha),
- Q_{smax} = 164,98 l/s (przy natężeniu opadu 127 l/s/ha),
- Q_{hmax} = 593,9 m³/h,
- $Q_{śr.dob.}$ = 21,4 m³/d,
- $Q_{rocznemax.}$ = 216 794,5 m³/rok;

b) rodzaj powierzchni odwadnianej: drogi–ulica Magazynowa i droga dojazdowa do terenu Podstrefy Piła PSSE w m. Piła;

c) wielkość zlewni

- ulica Magazynowa – 1,15 ha,
- droga dojazdowa do terenu Podstrefy Piła PSSE – 0,36 ha;

d) odbiornik wód opadowych i roztopowych – ziemia za pośrednictwem projektowanych systemów rozsączających– na terenie działek nr:

- system Sh8 –49/49, 49/52, obręb 0028 Piła, właściciel – Mienie Komunalne Miasta Piły;
- system Sh9–54/29, 60, obręb 0028 Piła, właściciel – Mienie Komunalne Miasta Piły;

e) urządzenia do oczyszczania– wpusty z osadnikami oraz filtrami siatkowymi na odpływie ze studni wpustowej;

f) stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach –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;

g) punkt poboru prób ścieków do analiz – studnie rozmieszczone na podziemnych systemach rozsączania.

2. na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch systemów rozsączających poziomych

2.1. ul. Magazynowa – układ Sh8

a) parametry

- rury o średnicy 400 mm i długości 568 m oraz z rury o średnicy 800 mm i długości 62,5 m;
- rzędne dna od 57,84 do 57,89 m npm (rury o średnicy 400 mm) oraz 57,44 m npm (rury o średnicy 800 mm);

b) lokalizacja

- działki nr 49/49, 49/52 obręb 0028 Piła, m. Piła, właściciel – Mienie Komunalne Miasta Piły,

- współrzędne geograficzne:

od N:53°8'43,4528", E: 16°46'19,1077" do N:53°8'25,4378", E: 16°46'20,3350";

2.2. droga dojazdowa do terenów Podstrefy Piła PSSE – układ Sh9

a) parametry

- rury o średnicy 400 mm i długości 195 m;
- rzędne dna – 57,15 m npm;

b) lokalizacja

- działki nr 54/29 i 60, obręb 0028 Piła, m. Piła, właściciel – Mienie Komunalne Miasta Piły;

- współrzędne geograficzne:

od N:53°8'31,5843", E: 16°46'49,0207" do N:53°8'25,8680", E: 16°46'44,5835".

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

III. 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.

IV. Zobowiązać uprawnionego do:

1. utrzymywania w stałej sprawności technicznej układy rozsączania, wpusty uliczne oraz studnie osadcze – należy usuwać zanieczyszczenia z osadników wpustów ulicznych i je wywozić, oraz czyścić i wymieniać filtry;

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.

V. 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.

VI. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto: „Operat wodnoprawny – przebudowa i rozbudowa 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 ; etap inwestycji: przebudowa i rozbudowa ul. Magazynowej, budowa drogi dojazdowej do podstrefy Piła PSSE; budowa urządzeń wodnych Sh8, Sh9”, opracowany przez JK PROJEKT ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań w kwietniu 2015 r.

Uzasadnienie

W dniu 30 kwietnia 2015 r. do Starosty Pilskiego wpłynął wniosek Pani Renaty Rystał – Chudy z JK PROJEKT ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań, w sprawie wydania Gminie Piła, w trybie art. 11d pkt 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687 j.t.), pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków – wód opadowych i roztopowych z terenu dróg – ulicy Magazynowej i drogi dojazdowej do terenów Podstrefy Piła PSSE do ziemi oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. dwóch systemów rozsączających: SH8 i Sh9

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym – 2 egzemplarze,
- operat wodnoprawny w wersji elektronicznej – płyta CD,
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Ponadto wnioskujący poinformował, że na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282), Gmina Piła, jako jednostka samorządowa jest zwolniona od opłaty skarbowej związanej z wydaniem decyzji – pozwolenia wodnoprawnego, a także od udzielonego pełnomocnictwa, zgodnie z załącznikiem IV kol. 4 pkt 4 w/w ustawy.

Starosta Pilski zawiadomieniem z dnia 5 maja 2015 r. znak: ŚR.6341.34.2015.VIII, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku.

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

W dniu 15 maja 2015 r. Urząd Gminy Piła odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy tamtejszego Urzędu (pismo z dnia 14 maja 2015 r., znak: OP-III.5315.194.2015).

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły jakiegokolwiek wnioski bądź uwagi uniemożliwiające wydanie przedmiotowego pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, Starosta Pilski pismem z dnia 20 maja 2015 r., znak: ŚR.6341.34.2015.VIII, powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie.

Ponadto Organ poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

W odpowiedzi na powyższe zawiadomienie nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi dotyczące zgromadzonego materiału dowodowego.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy wprowadzania ścieków – wód opadowych i roztopowych z terenu dróg – ulicy Magazynowej oraz drogi dojazdowej do Podstrefy Piła PSSE, do ziemi za pośrednictwem dwóch projektowanych systemów podziemnego rozsączania – Sh8 i Sh9.

Na podstawie art.9 ust. 1 pkt 14c) z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 t. j. z późn. zmian.), 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, wymagają oczyszczenia w zakresie zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha.

Zgodnie z § 21 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust.1, a w tym przypadku z połaci dachowych, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

W przedmiotowym odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych rolę urządzeń oczyszczających będą pełniły wpusty z osadnikami oraz filtrami siatkowymi na odpływie ze studni wpustowej.

W punkcie I.1.f) niniejszej decyzji Organ zobowiązał uprawnionego do nie przekraczania 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 urządzenia wodnego – tj. systemów rozsączających, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne zostało wydane bezterminowo.

Jednocześnie w punkcie III. niniejszej decyzji Organ pouczył uprawnionego, że pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

Niniejszego pozwolenia wodnoprawnego Organ udzielił, zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania inwestycji w zakresie dróg publicznych, w terminie 30 dni, licząc od dnia złożenia wniosku o wydanie decyzji.

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.

Niniejsza decyzja /postanowienie/
stała/o/ się ostateczna/e/
z dniem 24 czerwca 2015 r.



STAROSTA
Franciszek Tamas
Franciszek Tamas

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

Otrzymują:

1. Pani Renata Ryszał- Chudy
JK PROJEKT ul. Błażeja 6G/21,
61-608 Poznań,
2. Prezydent Miasta Piły,
Plac Staszica 10, 64-920 Piła,
3. a/a.

Do wiadomości:

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

opracowała: Renata Maruszak