

RS.6341.148.2017.ts

NIK
18.12.10M
W.

WPŁYNĘŁO	
URZĄD MIASTA SIERADZA	
Data	2017-12-29
L.dz.	- 32335 -
Podpis	[Podpis]

Sieradz, 2017-12-28

LKO
0201.1018

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 4 pkt 1 i ust. 4a, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 4 i pkt 8, ust. 2 pkt 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zmianami), a także § 21 ust. 1 i § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku, który złożył Prezydent Miasta Sieradza, pl. Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz

ORZEKAM

I. Udzielam Gminie Miasto Sieradz, pl. Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Warty wód opadowych i roztopowych spływających z części ulic: Jana Pawła II, Sienkiewicza, Wojska Polskiego i Kościuszki w Sieradzu, poprzez wylot kanalizacji deszczowej W4, średnicy Ø 1000 mm, zlokalizowany w lewej skarpie rzeki Warty w km 522+70, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 41 obręb geodezyjny 2 Sieradz-miasto, w ilości:

- $Q_{max.s (p=50\%, t=10min)} = 666,11 \text{ l/s}$
- $Q_{śrd} = 445,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{max.rocz} = 55\,711,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- $Q_{nom} = 145,33 \text{ l/s}$

Powierzchnia całkowita $F_c = 10,7655 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana $F_z = 9,6889 \text{ ha}$

II. Zobowiązuję Gminę Miasto Sieradz, Plac Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz do:

1. Utrzymywania instalacji służącej do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych wraz z wylotem we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
2. Wykonania urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych o przepustowości pozwalającej na oczyszczenie opadów o natężeniu 15 l/s/ha –separatora i osadnika. Urządzenia winny być zamontowane przed wylotem kanalizacji deszczowej do rzeki, w terminie do 31.12.2018 r.

3. Wykonania raz w roku – przez akredytowane laboratorium – badań jakości wprowadzanych do środowiska wód opadowych i roztopowych z uwzględnieniem substancji zanieczyszczających określonych w pozwoleniu. Badania należy wykonywać do czasu zrealizowania urządzeń oczyszczających.
4. Dokonywania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, które należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
5. Prowadzenia zeszycu eksploatacji urządzeń oczyszczających.
6. Postępowania z odpadami powstającymi podczas czyszczenia systemu kanalizacyjnego i urządzeń do oczyszczania wód opadowych zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
7. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i sanitarnym lewej skarpy rzeki Warty w obrębie wylotu poprzez wykaszanie na odcinku 2 m powyżej wylotu i 5 m poniżej wylotu. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać stosownych uzgodnień z właścicielami gruntów, na których położony jest wylot oraz rzeka Warta i powiadomić ich o terminie przystąpienia do prac konserwacyjnych.
8. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegającym szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
9. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

III. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo nałożenia ich w terminie późniejszym.

IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.

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 (art. 123 ust 2 ustawy Prawo wodne).

VI. Zastrzega się, że jeżeli posiadacz pozwolenia nie zrealizuje urządzeń do oczyszczania wód opadowych w ustalonym w pkt 2 terminie, pozwolenie może zostać cofnięte bez odszkodowania.

VII. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony z terminem obowiązywania do dnia 27.12.2027 r.

UZASADNIENIE

W dniu 24.11.2017 r. do tutejszego organu został złożony przez Prezydenta Miasta Sieradza wniosek w sprawie wydania Gminie Miasto Sieradz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Warty wód opadowych i roztopowych z odwodnienia powierzchniowego (centralnej części Sieradza), poprzez wylot W4 zlokalizowany w lewej skarpie rzeki Warty w km 520+280, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 41 obręb geodezyjny 2 Sieradz-miasto. Do wniosku załączono:

- dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego (+ jeden egzemplarz na nośniku elektronicznym), który opracowała mgr inż. Aleksandra Dudczak w listopadzie 2017 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 Kpa, pismem z dnia 30.11.2017 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień w sprawie, składania wniosków i zastrzeżeń odnośnie rozpatrywanej sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Podano również do publicznej wiadomości informację o toczącym się postępowaniu, poprzez wywieszenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Sieradza oraz w Starostwie Powiatowym w Sieradzu (+ na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej www.spsieradz.finn.pl).

W terminie przewidzianym do składania uwag nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z części ulic: Jana Pawła II, Sienkiewicza, Wojska Polskiego i Kościuszki w Sieradzu (chodniki, nawierzchnie dróg i parkingi) oraz ze stacji paliw poprzez wpusty uliczne z osadnikiem, wpływają do kanalizacji deszczowej i istniejącym wylotem W4 Ø 1000 mm wprowadzane są do rzeki Warty. Wylot zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 41 obręb geodezyjny 2 Sieradz-miasto, która stanowi własność Skarbu Państwa gospodarujący Starosta Sieradzki. Funkcjonujący system kanalizacji deszczowej nie jest wyposażony w wydzielone urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Obecnie wody opadowe i roztopowe spływające z nawierzchni dróg i parkingów podczyszczane są tylko w osadnikach zintegrowanych z wpustami ulicznymi. Jedynie wody opadowe pochodzące ze stacji paliw oczyszczane są w separatorze. Stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 21 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), wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub 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, 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, czy są spełnione powyższe warunki przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Zgodnie z art. 21 ust. 2 ww. rozporządzenia wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 21 ust. 1 tego rozporządzenia, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe objęte przedmiotowym wnioskiem pochodzą z powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1, wymagają oczyszczania i nie mogą być wprowadzane do środowiska bez oczyszczania. W toku prowadzonego postępowania Prezydent Miasta Sieradza złożył oświadczenie (pismo z dnia 15.12.2017 r., znak: WIK-O.6324.2.5.2017), że w roku 2018 planowana jest realizacja zadań porządkujących gospodarkę ściekową miasta, w ramach której przewidziano wyposażenie systemu kanalizacji deszczowej (przed wylotem do rzeki Warty przy ul. Mostowej) w wymagane urządzenia oczyszczające. W dniu 22.12.2017 r. wnioskodawca dostarczył wyniki wykonanych badań wód opadowych wprowadzanych do rzeki Warty wylotem W4. W badanej próbce zawartość węglowodorów ropopochodnych wynosi <0,10 mg/l, a zawiesin ogólnych – 18 mg/l. Wartości zanieczyszczeń są niższe od określonych w ww. rozporządzeniu. Próbkę do badań została pobrana i wykonana przez laboratorium akredytowane. W związku z tym, że wody opadowe i roztopowe spływające ze zlewni objętej pozwoleniem nie są obecnie oczyszczane w ilości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa, zobowiązano właściciela kanalizacji Gminę Miasto Sieradz do zainstalowania urządzeń do oczyszczania wód opadowych w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha. Urządzenie powinno być zainstalowane do końca 2018 r. W sentencji decyzji zastrzeżono, że jeżeli posiadacz pozwolenia nie zrealizuje ww. obowiązku, pozwolenie może zostać cofnięte bez odszkodowania. Do czasu wykonania urządzeń oczyszczających posiadacz pozwolenia winien kontrolować jakość wprowadzanych do środowiska wód opadowych poprzez wykonanie badań co najmniej raz w roku. Badania winny być wykonane przez akredytowane laboratorium i przekazane do organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jeżeli badania

wykażą przekroczenia dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających określonych w przepisach prawa, należy w terminie natychmiastowym podjąć działania zmierzające do wykonania urządzeń oczyszczających wody opadowe.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych jest rzeka Warta, której koryto w miejscu lokalizacji wylotu znajduje się na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 3 obręb geodezyjny 2 Sieradz-miasto – własność Skarb Państwa we władaniu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Zasięg oddziaływania wprowadzanych wód opadowych przedstawiony w operacie wodnoprawnym wynosi 49 m. Oddziaływanie nie wykracza poza koryto rzeki i ogranicza się jedynie do zwiększenia ilości wód płynących w korycie rzeki. Na użytkownika sieci kanalizacji deszczowej ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w należytej sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia oraz odbiornika wód opadowych i roztopowych. Wnioskodawca zobowiązał się do utrzymywania we właściwym stanie sanitarnym i technicznym wylotu oraz lewej skarpy koryta rzeki Warty poprzez jej wykaszanie na odcinku 2 m powyżej wylotu i 5 m poniżej wylotu. Zapis art. 128 ust 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne stanowi, że w pozwoleniu wodnoprawnym można ustalić obowiązek wykonywania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

Ponieważ posiadacz pozwolenia nie jest właścicielem działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 41 i 3 obręb geodezyjny 2 Sieradz-miasto, na których zlokalizowany jest wylot i odcinek rzeki Warty objęty obowiązkiem utrzymywania, przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy dokonać stosownych uzgodnień z właścicielem i gospodarującym gruntami. Zgodnie z art. 123 ust. 2 cytowanej ustawy 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.

W myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zmianami) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód. Natomiast zgodnie z art. 37 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy, szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta (art. 140 ust. 1 cytowanej ustawy).

Po zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu, pismem z dnia 22.12.2017 r. tutejszy organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 3 dni od dnia otrzymania pisma. W wyznaczonym terminie strony nie zgłosiły żadnych dodatkowych uwag

i wniosków. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie pismem z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: NZS-T.4421.15.2017 poinformował, że nie wnosi uwag do realizacji zamierzonego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano, że zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opracowanymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wylot W4 zlokalizowany jest ok. km 522,70 rzeki Warta. Właściwy kilometraż uwzględniono w przedmiotowej decyzji.

Mając na uwadze powyższe, w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy uznano, że zostanie wydane przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne, w którym określono termin obowiązywania pozwolenia do 27.12.2027 r. oraz nałożono obowiązek zamontowania wymaganych urządzeń oczyszczających do końca 2018 r. W przypadku nie wykonania tego obowiązku pozwolenie wodnoprawne zostanie cofnięte.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 125 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa: 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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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 (art. 130 § 4 Kpa).

Nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, ponieważ wnioskodawca zwolniony jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami).



z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Barbara Ulanowska

Otrzymują:

1 Gmina Miasto Sieradz

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie

3. Skarb Państwa – gospodarujący Starosta Sieradzki Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Sieradzu
2. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego