

WIK
NS.17.WM

DECYZJA

W PŁYNEŁO	
URZĄD MIASTA SIERADZA	
2017-12-28	
Data	2017-12-29
L.dz.	- 32337 -
Podpis	

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 3 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 ziemi (poprzez rów ziemny do rowu R-Z3) wód opadowych i roztopowych z północno-zachodniej części Sieradza (teren pomiędzy ulicami Zakładników, Rapackiego i Wojska Polskiego) za pośrednictwem istniejącego wylotu M1 Ø 1000 mm, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 132/4 obręb geodezyjny 25 Sieradz-miasto, w ilości:

- $Q_{max.s(p=50\%, t=10min)} = 1003,78 \text{ l/s}$
- $Q_{srd} = 568,3 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{max.rocz} = 71\,037,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- $Q_{nom} = 185,32 \text{ l/s}$

Powierzchnia całkowita $F_c = 13,7269 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana $F_z = 12,3542 \text{ ha}$

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

1. Utrzymywania instalacji służącej do 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 zeszytu 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. Wykonania konserwacji rowu ziemnego (doprowadzalnika) zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 132/4 obręb geodezyjny 25 Sieradz-miasto, poprzez wykoszenie roślinności porastającej skarpy rowu i oczyszczenie koryta rowu w terminie do 28.02.2018 r. Roślinność oraz osady powstałe w wyniku tych prac należy niezwłocznie usunąć z działki właściciela.
8. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i sanitarnym rowu ziemnego od wylotu do ujścia do rowu R-Z3 oraz rowu R-Z3 na odcinku 420 m, poprzez co najmniej dwukrotne w ciągu roku wykaszanie skarp rowu oraz okresowe – raz na dwa lata odmulanie dna rowu. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy dokonać stosownych uzgodnień z właścicielami gruntów, na których położone są rowy i powiadomić ich o terminie przystąpienia do robót konserwacyjnych. Osady powstałe w wyniku tych prac należy niezwłocznie usuwać z działek właścicieli.
9. 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.
10. 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 01.12.2017 r. do tutejszego organu został złożony przez Prezydenta Miasta Sieradza wniosek w sprawie wydania Gminie Miasto Sieradz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z północno-zachodniej części Sieradza (teren pomiędzy ulicami Zakładników, Rapackiego i Wojska Polskiego) do ziemi, poprzez istniejący wylot M1 Ø 1000 mm, który jest zlokalizowany na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 132/4 obręb geodezyjny 25 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 11.12.2017 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 5 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 północno-zachodniej części Sieradza, terenu pomiędzy ulicami Zakładników, Rapackiego i Wojska Polskiego (powierzchnie terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, chodniki, nawierzchnie dróg oraz parkingi)

poprzez wpusty uliczne z osadnikiem wpływają do kanalizacji deszczowej i za pośrednictwem istniejącego wylotu M1 Ø 1000 mm wprowadzane są do ziemi – rowu ziemnego otwartego. Wylot zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 132/4 obręb geodezyjny 25 Sieradz-miasto (własność osoby prywatnej). Funkcjonujący system kanalizacji deszczowej nie jest wyposażony w wydzielone urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Obecnie wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni odwadnianej podczyszczane są tylko w osadnikach zintegrowanych z wpustami ulicznymi. Jedynie dwa zakłady, (tj. XELLA Polska oraz PKS) wprowadzające wody opadowe do miejskiej kanalizacji deszczowej, wyposażone są w separatory z osadnikami. 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, bezwzględnie 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 rowu przy ul. Zakładników) w wymagane urządzenia oczyszczające. W dniu 22.12.2017 r. wnioskodawca dostarczył wyniki wykonanych badań wód opadowych wprowadzanych do rowu wylotem M1. W badanej próbce zawartość węglowodorów ropopochodnych wynosi <0,10 mg/l, a zawiesin ogólnych <4,0 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.

Wody opadowe i roztopowe objęte niniejszym pozwoleniem wprowadzane są poprzez istniejąc wylot M1 Ø 1000 mm, od którego rozpoczyna się rów ziemny przebiegający po działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 132/4 obręb geodezyjny 25 Sieradz-miasto. Rowem ziemnym odprowadzane wody opadowe dopływają do rowu R-Z3 (nazwa wprowadzona na potrzeby opracowania). Rów R-Z3 nie jest urządzeniem melioracji wodnych szczegółowych i nie figuruje w „Ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów”, którą w imieniu Marszałka Województwa Łódzkiego prowadzi Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Inspektorat Sieradzko-Wieluński w Sieradzu. Rów ten służy do odprowadzania wody z odwadnianych gruntów do niego przyległych oraz wód opadowych ujętych w systemy kanalizacyjne, między innymi z terenu zakładu XELLA, PEC, PZD i innych. Rów ten dopływa do Kanału Mesznik, który uchodzi do rzeki Myi. Zasięg oddziaływania wprowadzanych wód opadowych przedstawiony w operacie wodnoprawnym obejmuje odcinek rowu ziemnego (odprowadzalnika) zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 132/4 obręb geodezyjny 25 Sieradz-miasto od wylotu do ujścia do rowu R-Z3 oraz odcinek rowu R-Z3 na długości 17,0 m, w obrębie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 460 obręb geodezyjny 24 Sieradz-miasto. Powyższe działki stanowią własność osób prywatnych, których właściciele zostali uznani jako strony przedmiotowego postępowania. Wielkość oddziaływania ustalono jako odcinek pełnego wymieszania wprowadzanych wód deszczowych z wodami rowu R-Z3. Na użytkownika sieci kanalizacji deszczowej ciążyć będą

obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia, rowu ziemnego oraz rowu R-Z3. Według danych zamieszczonych w operacie rów ziemny porośnięty jest roślinnością trawiastą, która winna być usunięta w celu zapewnienia właściwego odpływu wód deszczowych. Z tego względu w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do oczyszczenia i wykoszenia skarp koryta rowu. Wnioskodawca zobowiązał się do utrzymywania we właściwym stanie sanitarnym i technicznym koryta rowu R-Z3 na dłuższym odcinku, tj. 420 m poniżej ujścia rowu ziemnego do rowu R-Z3, poprzez wykaszanie skarp oraz odmulanie dna rowu. Wobec tego w niniejszej decyzji zobowiązano Gminę Miasto Sieradz do utrzymywania przedmiotowego rowu poprzez jego konserwację na odcinku 420 m poniżej ujścia rowu ziemnego do rowu R-Z3, zgodnie z operatem wodnoprawnym. Zapis art. 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne stanowi, że w pozwoleniu wodnoprawnym można ustalić obowiązek wykonywania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści.

W związku z tym, że posiadacz pozwolenia nie jest właścicielem działki nr 132/4 obręb geodezyjny 25 Sieradz-miasto, na której zlokalizowany jest wylot i rów ziemny oraz działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 460, 459, 458, 457, 456, 455, 454, 453, 452, 451, 450, 449, 448, 447, 446, 445, obręb geodezyjny 24 Sieradz-miasto, na których zlokalizowany jest odcinek rowu R-Z3 objęty obowiązkiem utrzymywania, przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych winien dokonać stosownych uzgodnień z ich właścicielami. 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.

Mając na uwadze powyższe, w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy uznano, że

warunkowo 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. Pan Andrzej Kaczmarek
3. Pan Krzysztof Sobańda
4. a/a

Do wiadomości:

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