

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. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust.1 pkt 4,9, 11, ust.2 pkt 1, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz.145, z późniejszymi zmianami), § 19 ust.1 i § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r., Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu, z dnia 25.06.2012 r. (data wpływu 27.06.2012 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do ziemi, wód opadowych lub roztopowych z terenu Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Związkowi Komunalnemu Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi, poprzez podlewanie terenów zieleni urządzonej na działce o nr ewid. 26/9 obręb geodezyjny 25 Sieradz - miasto, wód opadowych i roztopowych z terenu Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu, przy ul. Dzigorzewskiej 4, w okresie od 1.04. do 30.09. każdego roku, w ilości:

$$Q_{d-sr.} = 6,3 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{h,max} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{roczne} = 1130,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Powierzchnia zieleni urządzonej przewidzianej do podlewania - $F_{Całkowita} = 0,26 \text{ ha}$

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do ziemi, nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l zawiesina ogólna - 100 mg/l

II. Zobowiązuję Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu do:

- a/ prowadzenia pomiarów ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi. Pomiarów należy prowadzić za pomocą wodomierza zainstalowanego na rurociągu tłocznym wody wykorzystywanej do podlewania. Odczyty stanu wodomierza prowadzić z częstotliwością raz w miesiącu. Prowadzić rejestr (ewidencji) ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
- b/ eksploatacji urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń,
- c/ prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe;
- d/ przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, co najmniej 2 razy do roku. Czynności wykonywane w trakcie przeglądów eksploatacyjnych należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
- e/ utrzymywania instalacji służącej do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych w należyłym stanie technicznym i sanitarnym;
- f/ natychmiastowej naprawy urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku ich awarii. Poinformowania (w formie telefonicznej lub fax.) Starostwa Powiatowego w Sieradzu i WIOŚ Delegaturę w Sieradzu o wystąpieniu istotnych awarii urządzeń i jej usunięciu oraz o wszelkich awariach mających wpływ na jakość odprowadzanych ścieków. Wszystkie istotne awarie urządzeń służących do realizacji pozwolenia oraz nieprawidłowości w funkcjonowaniu systemu oczyszczania odnotować w zeszycie eksploatacji. W przypadku awarii separatora, mającej wpływ na pogorszenie jakości odprowadzanych do zbiornika retencyjnego wód opadowych i roztopowych, zgromadzone wody powinny być wywiezione do oczyszczalni ścieków.

g/ wykonania raz w roku (w okresie letnim) badań jakości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi, uwzględniających wskaźniki: węglowodory ropopochodne i zawiesinę ogólną. Badania winny być wykonane przez laboratorium posiadające akredytację. Sprawozdanie z badania jakości wprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych przekazać do tut. organu w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

h/ wykonywania raz w roku (w okresie letnim) badań jakości wód podziemnych z piezometrów P-2 i P-1 uwzględniających węglowodory ropopochodne. Badania winny być wykonane przez laboratorium posiadające akredytację. Sprawozdanie z badania przekazać do tut. organu w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

i/ naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonanie dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania na interesy osób trzecich.

III. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na posiadacza pozwolenia dodatkowe obowiązki.

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

V. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Pozwolenie wodnoprawnego wydaje się na czas określony, z terminem obowiązywania do dnia 30.09.2022 r.

UZASADNIENIE

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu wystąpił do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do ziemi, wód opadowych i roztopowych z terenu Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu.

Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- 1/ „Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków deszczowych do ziemi z obiektu Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu przy ul. Dzigorzewskiej 4 – opracowany w czerwcu 2012 r. przez mgr inż. Andrzeja Surowiaka – „B-I-P SERWIS” Pracownia Ochrony Środowiska w Kaliszu.
- 2/ Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym (zamieszczono w części opisowej operatu)
- 3/ Pismo Ministra Administracji i Cyfryzacji w Warszawie, z dnia 8 maja 2012 r., znak: DAP-WST-7153-72/2012/BC, dot. wypisu z Rejestru związków międzygminnych.

Pismem z dnia 6.07.2012 r., znak: RS.6341.20. 2012.bu tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi, poprzez podlewanie zieleni urządzonej na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu. W ww. piśmie powiadomiono również o terminie oględzin na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu.

Zgodnie z art. 127 ust.6 ustawy Prawo wodne informację o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz w siedzibie Urzędu Miasta Sieradz (data i znak jak wyżej).

W dniu 1.08.2012 r. przeprowadzono oględziny na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu.

Pismem z dnia 20.08.2012 r., uwzględniając ustalenia dokonane w czasie oględzin, tut. organ wezwał wnioskodawcę, zgodnie z art. 50 § 1 Kpa, do złożenia na piśmie dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień. Wyjaśnienia dostarczone zostały przy piśmie z dnia 17.09.2012 r. przez Pana Andrzeja Surowiaka („B-I-P Serwis” Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe w Kaliszu) – pełnomocnika Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu (pełnomocnictwo z dnia 28.03.2012 r.).

Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych w Sieradzu znajduje się na działce o nr ewid. 26/9 obręb geodezyjny 25 Sieradz – miasto. Wieczystym użytkownikiem działki jest Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu.

Odpady komunalne dostarczane samochodami na teren ww. stacji rozładowywane są mechanicznie, w zhermetyzowanym budynku w strefie rozładunku odpadów, do kontenera, który po napełnieniu jest automatycznie zamykany.

Odpady surowcowe gromadzone są w wydzielonych kontenerach, a odpady problemowe (niebezpieczne) w specjalnych kontenerach przystosowanych do ich bezpiecznego okresowego przechowywania.

Wszystkie odpady dostarczane na teren Stacji Przeladunkowej w Sieradzu są następnie przekazywane do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Nowe Prażuchy – Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia.

Na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu powstają ścieki bytowe (odprowadzane do kanalizacji miejskiej), technologiczne (gromadzone w zbiorniku bezodpływowym) oraz wody opadowe i roztopowe.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych – szczelnych (placów, dróg z betonu asfaltowego, $F_{\text{całkowitej}} = 1850 \text{ m}^2$, $F_{\text{zredukowana}} = 1665 \text{ m}^2$), z placów utwardzonych płytami wielootworowymi ($F_{\text{całkowitej}} = 2852 \text{ m}^2$, $F_{\text{zredukowana}} = 998 \text{ m}^2$), z chodników wykonanych z kostki brukowej ($F_{\text{całkowitej}} = 88 \text{ m}^2$, $F_{\text{zredukowana}} = 70 \text{ m}^2$) oraz z dachów obiektów kubaturowych ($F_{\text{całkowitej}} = 621 \text{ m}^2$, $F_{\text{zredukowana}} = 559 \text{ m}^2$), poprzez systemy ACO-DRAIN i wpusty uliczne wpływają do zakładowej kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy $\varnothing 160$ i $\varnothing 200$. Następnie kanalizacją zbiorczą $\varnothing 250$ dopływają do urządzeń oczyszczających, tj. separatora koalescencyjnego typu SWOK35 z odmulaczem, o przepływie 35 l/s. Po separatorze wody opadowe odprowadzane są do szczelnego otwartego zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej $37,8 \text{ m}^3$.

W oparciu o obliczenia teoretyczne zamieszczone w operacie wodnoprawnym i uzupełnieniu do operatu ustalono, że z terenu Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu do zbiornika retencyjnego spływają następujące ilości wód opadowych i roztopowych (do obliczeń przyjęto średnią roczną wielkość opadów $H=571 \text{ mm}$, natężenie deszczu $q=130 \text{ l/s ha}$, czas trwania deszczu $t=15 \text{ minut}$, $p=20\%$, $c = 5$): $Q_{\text{sek. max.}} = 42,79 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 1884,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wody opadowe i roztopowe gromadzone w zbiorniku retencyjnym wywożone były dotychczas do oczyszczalni ścieków w Sieradzu.

Oczyszczone wody opadowe i roztopowe gromadzone w zbiorniku retencyjnym, spełniają warunki jakościowe (zawiesina ogólna $< 100 \text{ mg/l}$, węglowodory ropopochodne $< 15 \text{ mg/l}$) określone w § 19 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r., Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami). Potwierdzają to przedłożone w toku prowadzonego postępowania wyniki badań jakości oczyszczonych wód opadowych i roztopowych.

W związku z tym, że na terenie przedmiotowej stacji znajdują się tereny zieleni urządzonej (trawniki, zieleń izolacyjna), przewidziano wykorzystanie części tych wód do podlewania powierzchni zielonych, w okresie od kwietnia do końca września każdego roku. Wody opadowe i roztopowe zgromadzone w zbiorniku retencyjnym, które nie zostaną wykorzystane do podlewania wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe zgromadzone w zbiorniku retencyjnym, w czasie podlewania, pobierane będzie za pomocą pompy zatapialnej, a następnie transportowane rurociągiem giętym (miękki wąż) przenoszonym ręcznie na poszczególne tereny zieleni urządzonej i rozprowadzane za pomocą urządzeń deszczujących.

Pomiar ilości wody wykorzystanej do podlewania odbywał się będzie za pomocą wodomierza zainstalowanego na rurociągu tłocznym, na ścianie wiaty magazynowej. Użytkownik instalacji powinien prowadzić odczyty wskazań wodomierza (jeden raz w miesiącu) i rejestr ilości wykorzystanych do podlewania wód opadowych i roztopowych oraz rejestr ilości wód opadowych i roztopowych wywożonych do oczyszczalni (w cyklu miesięcznym).

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa spełnienie warunków dot. jakości wprowadzanych do środowiska wód opadowych i roztopowych, ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (zgodnie z § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami).

Użytkownik instalacji powinien więc kontrolować stan systemu odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych, poprzez wykonywanie przeglądów eksploatacyjnych, a wszelkie czynności związane z eksploatacją tych urządzeń (przeglądy, czyszczenia, naprawy, itp.) odnotowywać w prowadzonym zeszycie eksploatacji.

Zainstalowany system oczyszczania wód opadowych i roztopowych, przy prawidłowej eksploatacji, winien zapewnić właściwe ich oczyszczenie. Z danych zamieszczonych w operacie wodnoprawnym i dostarczonym uzupełnieniu wynika, że przepływ przez separator wynosi 35 l/s, natomiast obliczony maksymalny chwilowy dopływ do separatora wynosił będzie 42,79 l/s. Separator nie jest zabezpieczony przed dopływem o natężeniu większym niż jego przepustowość. W związku z tym, w sentencji decyzji zobowiązano posiadacza pozwolenia do wykonania raz w roku badań jakości oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wykorzystywanych do podlewania terenów zieleni urządzonej. Badania powinny uwzględniać co najmniej wskaźniki określone w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym. W badaniach próbek ścieków należy stosować metodyki referencyjne analiz, które określone zostały ww. rozporządzeniu. Badania winno wykonywać akredytowane laboratorium – zgodnie z art. 147a.1. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami).

Zgodnie z danymi zamieszczonymi w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie wykróży poza teren Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu. Wprowadzane do ziemi, poprzez podlewanie terenów zieleni urządzonej, wody opadowe i roztopowe nie powinny negaty-

wnie oddziaływać na środowisko, w tym na płytkie wody podziemne oraz glebę. W związku z tym, że w miejscowości Dzigorzew eksploatowane są studnie kopane (ujmujące wody przypowierzchniowe), wykorzystywane dla potrzeb gospodarczych, w sentencji decyzji zobowiązano do monitorowania jakości wód podziemnych, poprzez wykonania raz w roku badań jakości wód podziemnych (woda z piezometrów). Na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu, na kierunku odpływu wód gruntowych znajdują się dwa otwory obserwacyjne (piezometry P-1 i P-2), które umożliwiają prowadzenie monitoringu zarówno poziomu jak i składu wód podziemnych.

Postępowanie z odpadami (piaskiem, szlamami, substancjami ropopochodnymi) z czyszczenia systemu kanalizacyjnego i urządzeń oczyszczających powinno być zgodne z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późniejszymi zmianami).

W sentencji niniejszej decyzji dopuszczalną ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi, poprzez podlewanie terenów zieleni urządzonej, ustalono w oparciu o dane dostarczone w trakcie prowadzonego postępowania - przy piśmie z dnia 17.09.2012 r.

Wyjaśniam, że zgodnie z art. 123 ust.2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

W myśl art. 9 ust. pkt 14 litera c ustawy Prawo wodne wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, m.in. terenów przemysłowych, są ściekami. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód wymagającym uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (art. 37 pkt 2 i art. 122 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo wodne).

Mając na uwadze dane zawarte w operacie wodnoprawnym, jak również dowody zebrane w toku postępowania, postanowiono wydać przedmiotowe pozwolenie na warunkach ustalonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, z siedzibą w Sieradzu, Plac Wojewódzki 3, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości: 217,0 zł. Wpłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Sieradz, nr konta: 53 1020 4564 0000 5102 0040 8724, w dniu 27.06.2012 r. Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami).



Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowisk
Marek Barzdej

Otrzymują:

1. Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu
2. a/a, a/a

Do wiadomości:

1. Gmina – Miasto Sieradz, Plac Wojewódzki 3
2. WIOŚ Delegatura w Sieradzu, ul. POW 70/72
3. RZGW Poznań, ul. Grunwaldzka 21
4. Urząd Marszałkowski w Łodzi Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska,
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź.