

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 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 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 § 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), na wniosek Rene Coffee Pads MAGMAR Marcin Troczyński ul. Rodakowskiego 94, 64-920 Piła

orzekam

I. UDZIELIĆ: Rene Coffee Pads MAGMAR Marcin Troczyński ul. Rodakowskiego 94, 64-920 Piła pozwolenia wodnoprawnego na:**1. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych do ziemi z terenów utwardzonych oraz dachów budynków zakładu zlokalizowanego w Pile przy ul. Długosza 9 na terenie działek o nr ewidencyjnym 15/105, 15/107, 15/132, 15/133, 15/151 obręb 0021 Piła za pośrednictwem systemu retencyjno-rozsączającego do ziemi w następujący sposób:**

a) powierzchnia odwadniana: 0,77 ha

- dachy – 0,35 ha
- tereny utwardzone – 0,40 ha
- powierzchnie ażurowe – 0,02 ha

b) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- $Q_{smax} = 180,62$ l/s (przy natężeniu opadu 300 l/s/ha),
- $Q_{h max} = 650,23$ m³/h,
- $Q_{śr.dob.} = 11,87$ m³/d,
- $Q_{roczne max.} = 4334,99$ m³/rok;

c) odbiornik wód – ziemia – działka nr 15/107 obręb 0021Piła;

d) urządzenia do oczyszczania wód – separator koalescencyjny o przepustowości 200 l/s.

e) punkt poboru ścieków do analiz – po urządzeniach oczyszczających przed wprowadzeniem do ziemi;

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;

2. wykonanie urządzeń wodnych – tj. zbiorników retencyjno - rozsączających:

a) lokalizacja:

- działka nr 15/107 obręb 0021 Piła
- współrzędne geograficzne 4 skrajnych współrzędnych urządzenia wodnego

E 16⁰41'56,47'' N 53⁰9'5,53''

E 16⁰41'56,51'' N 53⁰9'5,21''

E 16⁰41'56,95'' N 53⁰9'5,23''

E 16⁰41'56,89'' N 54⁰9'5,55''

- b) przeznaczenie: wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów i terenów utwardzonych do ziemi
- c) ilość skrzynek: 90
- d) pojemność zbiornika retencyjno – rozsączającego 84,24 m³
- e) rzędna posadowienia skrzynek – 76,70 m n.p.m;
- f) wymiary modułu:
 - długość zbiornika całkowita - 9,0 m,
 - szerokość zbiornika całkowita - 7,2 m,
 - wysokość zbiornika całkowita - 0,60 m.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi udziela się na okres do dnia 18 kwietnia 2026 roku.

III. 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.

IV. 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.

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 na wykonanie urządzenia wodnego, rozsączającego podczyszczone wody opadowe i roztopowe przy ul. Długosza 9 w Pile oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu” opracowany w lutym 2016 r. przez mgr Oskara Mantaj z Przedsiębiorstwa Geologicznego GEOMAN ul. Kossaka 90, 64-920 Piła.

Uzasadnienie

Rene Coffee Pads MAGMAR Marcin Troczyński ul. Rodakowskiego 94, 64-920 Piła zwróciło 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 do ziemi z terenów utwardzonych oraz dachów budynków zakładu zlokalizowanego w Pile przy ul.

Długosza 9 na terenie działek o nr ewidencyjnym 15/105, 15/107, 15/132, 15/133, 15/151 obręb 0021 Piła oraz na wykonanie urządzenia wodnego systemu retencyjno-rozsączającego.

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,
- potwierdzenie przelewu na konto Urzędu Miasta w Pile opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217 zł.

Starosta Piłski pismem nr ŚR.6341.8.2016.IX z dnia 25 lutego 2016 r. wezwał do usunięcia braków formalnych we wniosku.

Pismem z dnia 03 marca 2016 r. uzupełnił dokumentację zgodnie z wyżej wymienionym wezwaniem.

Następnie Starosta Piłski zawiadomieniem nr ŚR.6341.8.2016.IX z dnia 07 marca 2016 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Urząd Miasta Piły pismem nr OP-III.5315.98.2016 z dnia 18 marca 2016 r. odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy Urzędu.

Następnie tutejszy organ pismem nr: ŚR.6341.8.2016.IX z dnia 21 marca 2016 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 terenów utwardzonych oraz dachów budynków zakładu zlokalizowanego w Pile przy ul. Długosza 9 na terenie działek o nr ewidencyjnym 15/105, 15/107, 15/132, 15/133, 15/151 obręb 0021 Piła do ziemi. Ścieki będą podczyszczane w separatorze koalescencyjnym i następnie będą trafiać za pomocą urządzenia wodnego – systemu retencyjno – rozsączającego do ziemi.

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.

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. systemu retencyjno-rozsączającego, 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 urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

Ponadto w punkcie IV. 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.

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
Eligiusz Komarowski

Otrzymuje:

1. Rene Coffee Pads
MAGMAR
Marcin Troczyński
ul. Rodakowskiego 94
64-920 Piła
2. Starosta Piłski (Skarb Państwa)
Wydział Nieruchomości
Al. Niepodległości 33/35
64-920 Piła
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu Delegatura w Pile
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła