



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu



PO.ZUZ.4.421.218.2019.MS

Poznań, dnia 22 maja 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit a) i lit. f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), jak również art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 2), 12) i 14), a także art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), a ponadto art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 marca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 21 marca 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 28 marca 2019 r. (data wpływu do tut. organu: 2 kwietnia 2019 r.), złożonego przez:

Gminę Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. **udzielić** na rzecz Gminy Suchy Las pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
 1. budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej (**Wylot 1**);
 2. usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ww. wylotem do rowu przydrożnego;
 3. przebudowę urządzenia wodnego (rowu), poprzez jego zarurowanie i budowę wylotu (**Wylot ZR1**);
- II. **ustalić warunki** wykonania pozwolenia:
 1. w zakresie budowy urządzenia wodnego – **Wylot 1**:
 - lokalizacja:
działka ewidencyjna nr 213/4, obręb Jelonek, gmina Suchy Las;
współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, strefa 6: X – 5817500,26
oraz Y – 6422275,24;
 - średnica: DN600 mm;
 - rzędna dna wylotu: 101,68 m n.p.m.;

2. w zakresie usługi wodnej – odprowadzania wód opadowych i roztopowych **Wylotem 1** do rowu przydrożnego:
 - ilość odprowadzanych wód:
 - maksymalna sekundowa: $Q_{s\ max} = 0,059\ m^3/s$;
 - średnia roczna: $Q_{r\ śr.} = 3438\ m^3/rok$;
 - jakość odprowadzanych wód:
 - zawiesina ogólna $\leq 100\ mg/dm^3$;
 - substancje ropopochodne $\leq 15\ mg/dm^3$;
 - powierzchnia odwadnianej zlewni:
 - rzeczywista: $F_{rz} = 4\ 935,0\ m^2$;
 - zredukowana: $F_{zr} = 4\ 540,0\ m^2$;
 - czas wyrażony w dniach, kiedy wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do rowu przydrożnego: 150 dni;
 - odbiornik wód opadowych i roztopowych: rów przydrożny zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 213/4, obręb Jelonek, gmina Suchy Las;
3. w zakresie przebudowy urządzenia wodnego (rowu) poprzez jego zarurowanie i budowę wylotu:
 - lokalizacja rowu:
 - działki ewid. nr 213/4, 258/3, 259/1, 259/2, 260/2, obr. Jelonek, gm. Suchy Las;
 - współrzędne początku: X – 5817485,15 i Y – 6422267,12;
 - współrzędne końca: X – 5817469,65 i Y – 6422179,21;
 - średnica: DN600 mm;
 - długość: 118,1 m;
 - rzędna dna wylotu ZR1: 100,03 m n.p.m.;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800);
2. utrzymywania urządzeń wodnych (tj. rowu przydrożnego, wylotu oraz urządzeń towarzyszących) w należyłym stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
3. odprowadzania do rowu przydrożnego Wylotem 1 wyłącznie wód opadowych i roztopowych;
4. spełnienia wymogów podanych w uzgodnieniach i warunkach technicznych;
5. doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego;
6. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzeń wodnych;
7. w razie wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
8. monitorowania składu wód opadowych i roztopowych surowych oraz oczyszczonych w trakcie awarii i aż do usunięcia jej skutków, w razie jej wystąpienia;
9. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz operatu wodnoprawnego;

IV. zastrzec, że:

1. 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 tej nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ww. ustawy);
4. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
5. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
6. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
7. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna;

V. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 19 marca 2019 r.;
2. operat wodnoprawny pn. „Budowa grawitacyjnego kolektora deszczowego w działkach ewidencyjnych nr: 219/7, 219/6, 219/17; Obręb Jelonek, w celu zapewnienia odwodnienia ciągu komunikacyjnego na działce 219/7” opracowany przez Pana mgra inż. Mariusza Gocela w m-cu marcu 2019 r.;
3. streszczenie w języku nietechnicznym;

VI. ustalić termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

1. na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu wylotem 1 do dnia 22 maja 2039 r.;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Pan Filip Grzelak (KFG sp. z o.o. sp. k., ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań), działając w imieniu i na rzecz Gminy Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las, wnioskiem z dnia 19 marca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 21 marca 2019 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego, usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ww. wylotem oraz przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu, poprzez jego zarurowanie i budowę wylotu.

Do wniosku dołączono opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, operat wodnoprawny wykonany przez Pana Mariusza Gocela w miesiącu marcu 2019 r. w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZUZ.4.421.218.1.2019.MS, z dnia 25 marca 2019 r., wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełniania wniosku poprzez

przedłożenie m. in. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeśli jest wymagana oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, opatrzonej klauzulą ostateczności, jeżeli są wymagane.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, wnioskodawca pismem z dnia 28 marca 2019 r. (data wpływu do tut. organu: 2 kwietnia 2019 r.), przedłożył niezbędną dokumentację uzupełniającą w całości wcześniej przesłany wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZUZ.4.421.218.2.2019.MS, z dnia 4 kwietnia 2019 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suchego Lasu, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Celem wnioskodawcy jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej do rowu, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 213/4 w obrębie Jelonek, gm. Suchy Las, na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ww. wylotem do rowu przydrożnego, jak również na przebudowę urządzenia wodnego (tj. rowu) o długości 118,1 m, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 213/4, 258/3, 259/1, 259/2 oraz 260/2 w obrębie Jelonek, gm. Suchy Las, poprzez jego zarurowanie i budowę wylotu, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Jelonki – budowa drogi wraz z odwodnieniem na dz. 219/7”.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Według art. 35 ust. 3 pkt 7) ww. ustawy usługi wodne obejmują odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Według art. 16 pkt 65 lit a) i lit. f) ww. ustawy urządzenia wodne – to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym także rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 4), przepisy ww. ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 408 i 409 ww. ustawy w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ww. ustawy. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 664,02 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Otrzymują:

1. Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
adres do korespondencji:
Pan Filip Grzelak – pełnomocnik
KFG Sp. z o.o. sp. k.
ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań
2. Skarb Państwa Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
/k4nd546jr2/SkrytkaESP
3. Pani Ewa Marciniak-Matecka
ul. Obornicka 10, 62-002 Jelonek
4. Pan Henryk Begier
ul. Paderewskiego 4, 64-600 Oborniki Wielkopolskie
5. Pan Michał Begier
ul. Paderewskiego 4, 64-600 Oborniki Wielkopolskie
6. Pan Adam Begier
ul. Obrzycka 3, 64-600 Oborniki Wielkopolskie
7. Pan Ryszard Remlein
ul. Wojska Polskiego 45/1, 60-624 Poznań
8. ZUZ aa

Do wiadomości:

9. RZI aa



DYREKTOR
Jagoda Andrzejewska

