



WPLYNĘŁO 26. 01. 2021

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.881m.2020.KP

Poznań, dnia 21 stycznia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), a ponadto art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4), a także art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), 12), 14), jak również art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), jak również art. 49, art. 104 oraz art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 listopada 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu: 3 listopada 2020 r.), uzupełnionego pismem z dnia 8 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu 9 grudnia 2020 r.) oraz pismem z dnia 9 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu 10 grudnia 2020 r.), złożonego przez:

Wójta Gminy Suchy Las,

ul. Szkolna 13,

62-002 Suchy Las

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. **udzielić na rzecz Wójta Gminy Suchy Las, pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:**
 1. przebudowę urządzeń wodnych: rowu R9-R11 zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 74/4, 64/5, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las; rowu R3-R4 zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 64/3, 70/1, 71/4, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las; rowu R5-R6 zlokalizowanego na działce o nr ewid. 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 2. likwidację odcinka rowu R1-R2 działka o nr ewid. 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;

3. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, do istniejącego zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 70/16, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las, a następnie do rowu melioracyjnego SK-19, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 70/2, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. w zakresie likwidacji odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego R1 - R2:

- lokalizacja: działka o nr 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
- długość likwidowanego odcinka: $L = 24,4$ m;
- rzędna odcinka rowu R1: 102,19 m n. p. m;
- rzędna odcinka rowu R2: 102,59 m n. p. m;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5820011,01; Y: 6420894,04;
X: 5819986,87; Y: 6420897,26;

2. w zakresie przebudowy urządzenia wodnego –rowu R9 - R11 poprzez:

- a. wyprofilowanie dna i skarp rowu na odcinku R9-R10:

- długość: $L = 19,85$ m;
- lokalizacja: działki o nr 74/4, 64/5, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
- szerokość w dnie: 0,4 m;
- szerokość w koronie: 4,0 m;
- rzędna wlotu: 102,84 m n. p. m;
- rzędna wylotu: 102,16 m n. p. m;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5820271.4370; Y: 6420837.9400;
X: 5820290.8468; Y: 6420833.0688;

- b. likwidację odcinka rowu R10 – R11 i zastąpienie go odcinkiem rurociągu $\varnothing 600$ mm z rur karbowanych:

- długości: $L = 15,30$ m;
- spadek: $i = 1,96$ %;
- lokalizacja: działki o nr 74/4, 64/5, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
- rzędna wlotu 102,16 m n. p. m;
- rzędna wylotu 101,86 m n. p. m;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5820290.8468; Y: 6420833.0688;
X: 5820305,00; Y: 6420829,90;

3. w zakresie przebudowy urządzenia wodnego –rowu R3-R4 poprzez:
- a. wyprofilowanie dna i skarp rowu na odcinku R3-R4;
 - lokalizacja działki o nr ewid. 64/3, 70/1, 71/4, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 - długość odcinka: L = 132, 99 m;
 - rzędna odcinka rowu R3: 101, 48 m n. p. m;
 - rzędna odcinka rowu R4: 101,02 m n. p. m;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
R3 X: 5819924,97; Y: 6420912,39
R4 X: 5819797,02; Y: 6420934,72
 - b. likwidacja istniejącego rowu trawiastego na odcinku R3-R3a i zastąpienie likwidowanego odcinka rowu, odcinkiem po przebudowie R3- R4:
 - lokalizacja działki o nr ewid. 64/3, 70/1, 71/4, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 - długość: L = 102,75 m;
 - rzędna odcinka rowu R3: 101, 48 m n. p. m;
 - rzędna odcinka rowu R4: 101,02 m n. p. m;
 - rzędna odcinka rowu R3a: 101, 97 m n. p. m;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
R3 X: 5819924,97; Y: 6420912,39;
R3a X: 5819824,73; Y: 6420934,56;
 - c. likwidacja otwartego odcinka rowu R4-R3c i wykonanie rurociągu drenarskiego \varnothing 400 mm z przykryciem płytami ażurowymi 40 x 60 x 8 cm wypełnionego kruszywem 16/63 mm tworząc rów kryty na ww. odcinku wraz z zabudowaniem studni \varnothing 1500 mm z elementów prefabrykowanych betonowych:
 - lokalizacja działki o nr ewid. 64/3, 70/1, 71/4, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 - rzędna odcinka rowu R4: 101,42/101,02 m n. p. m;
 - rzędna odcinka rowu R3c: 101,30/100,90 m n. p. m;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
R4 X: 5819797,02; Y: 6420934,72;
R3c X : 5819885.2728; Y : 6420917.7995;
włączenia дренаżu x : 5819859.8475 y : 6420921.3376;
 - rzędna odcinka R3b:101,94/99,69 m n. p. m;
 - rzędna włączenia дренаżu na rz. 100,80 m n. p. m;
4. w zakresie przebudowy urządzenia wodnego –rowu R7-R6 poprzez:
- a. wykonanie odcinka rowu R5-R6 po zmienionej trasie:
 - lokalizacja: działka o nr ewid. 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 - km 0+189,32 do km 0+ 332,29;
 - długość odcinka: L = 142,97 m;

- rzędna odcinka rowu R5: 102,72 m n. p. m;
 - rzędna odcinka rowu R6: 104,12 m n. p. m;
 - szerokość dna: 0,4 m;
 - nachylenie skarp: 1:1,5;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - R5: X 5819722,75; Y: 6420954,39;
 - R6: X 5819601,01; Y: 6420981,28;
- b.** likwidacja otwartego odcinka rowu R7 – R8:
- lokalizacja: działka o nr ewid. 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 - długość odcinka rowu: L = 72,0 m;
 - rzędna odcinka rowu R7: 102,50 m n. p. m;
 - rzędna odcinka rowu R8: 103,60 m n. p. m;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - R7: X 5819739,94; Y 6420951,72;
 - R8: X 5819671,49; Y 6420966,41;
- 5.** w zakresie przebudowy urządzenia wodnego rowu przydrożnego poprzez wykonanie przepustu \varnothing 800 mm z rur betonowych:
- lokalizacja: 64/3, 70/1, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;
 - długość 17,70m;
 - spadek: 1,61 %;
 - rzędna wlotu: 100, 70 m n.p.m.;
 - rzędna wylotu: 100,42 m n.p.m.;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - wlot: X 5819863,01; Y 6420938,95;
 - wylot: X 5819859,92; Y 6420921,80;
- 6.** w zakresie usługi wodnej – odprowadzania wód opadowych i roztopowych:
- a.** ilość odprowadzanych wód ze zbiornika retencyjnego do rowu melioracyjnego SK-19:
- maksymalna sekundowa: $Q_{s\ max} = 0,15\ m^3/s$;
 - średnia roczna: $Q_{r\ śr.} = 10530\ m^3/r$;
- b.** powierzchnia odwadnianej zlewni:
- rzeczywista: $F_{rz} = 3,34\ ha$;
 - zredukowana: $F_{zr} = 3,13\ ha$
- c.** odbiornik wód: zbiornik retencyjny zlokalizowany na działce o nr ewid. 70/16, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las, a następnie rów melioracyjny SK-19, zlokalizowany na działce o nr ewid. 70/2, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las;

- d. urządzenia do retencjonowania wód: zbiornik retencyjny o pojemności 500 m³;
 - e. czas wyrażony w dniach kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – 365 dni;
 - j. urządzenia podczyszczające: separator lamelowy, osadniki zamontowane przed zbiornikiem retencyjnym;
- 7. sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:**
- w przypadku braku drożności należy oczyścić urządzenia z nadmiaru osadów oraz dokonywać systematycznego przeglądu wszystkich urządzeń i przystąpić do usuwania awarii;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
2. odprowadzania poprzez projektowane urządzenie wodne wyłącznie wód opadowych i roztopowych pochodzących z dachów planowanej inwestycji;
3. dokonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających;
4. eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowywania ww. czynności w zeszycie eksploatacji;
5. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
6. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzeń wodnych;
7. doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym do stanu pierwotnego;

IV. zastrzec, że:

1. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
2. 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);
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 inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

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

1. wniosek z dnia 2 listopada 2020 r.;
2. pismo z dnia 8 grudnia 2020 r. oraz pismo z dnia 9 grudnia 2020 r.;
3. dokumentację pn.: „Operat wodnoprawny pn. na przebudowę oraz likwidację urządzeń wodnych rowów przydrożnych oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte oraz otwarte systemy kanalizacji do urządzeń wodnych z planowanej do realizacji terenu aktywacji gospodarczej w Złotkowie – rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie gm. Suchy Las” opracowany przez Panią Agnieszkę Bosacką oraz Panią Agnieszkę Rak w listopadzie 2020 r.;
4. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym;

VI. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

1. na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, rowu SK-19, do dnia 21 stycznia 2051 r.;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Szczepaniak prowadzący działalność gospodarczą pn. NBProjekt Krzysztof Szczepaniak, ul. Wł. Komara 2, 62-050 Mosina, reprezentujący Wójta Gminy Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 wnioskiem z dnia 2 listopada 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu: 3 listopada 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego przebudowę urządzeń wodnych: rowu R9-R11 zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 74/4, 64/5, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las; rowu R3-R4 zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 64/3, 70/1, 71/4, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las; rowu R5-R6 zlokalizowanego na działce o nr ewid. 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las; likwidację odcinka rowu R1-R2 działka o nr ewid. 64/3, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej do istniejącego zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 70/16, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las, a następnie do rowu melioracyjnego SK-19, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 70/2, obręb Złotkowo, gm. Suchy Las.

Przedłożona dokumentacja wraz z operatem wodnoprawny nie spełniała wszystkich wymogów formalnych oraz nie zawierała wszystkich danych niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: PO.ZUZ.4.4210.881m.1.2020.KP, z dnia 26 listopada 2020 r., wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Wnioskodawca, pismem z dnia 8 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu: 9 grudnia 2020 r.), uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie.

Kolejno pismem z dnia 9 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu 10 grudnia 2020 r.), Inwestor przedłożył dodatkową dokumentację do wniosku.

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.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 18 grudnia 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.881m.2.2020.KP, 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 regulacją 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 Miasta i Gminy w Kórniku, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu Wód Polskich oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi ani wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dot. wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Po analizie zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem wnioskodawcy jest przebudowa istniejących urządzeń wodnych w rejonie ul. Obornickiej, która będzie polegać na częściowej likwidacji i budowie nowych odcinków rowów, nawiązujących swoim przebiegiem do projektowanego układu drogowego. Urządzenia wodne, o których mowa to rowy trawiaste, trapezowe, częściowo umocnione w dnie i skarpach elementami ażurowymi typu krata. Ponadto w ramach niniejszej inwestycji będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe, do istniejącego zbiornika retencyjnego a następnie do rowu SK-19. Przedmiotowy zbiornik ma zapewnić retencjonowanie wody w celu jej odprowadzenia z odpowiednią wydajnością do rowu melioracyjnego.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca

1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych.

Ponadto, zgodnie z brzmieniem art. 16 pkt 65) lit. a) ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy oraz urządzenia lub budowle piętrzące, a także wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Nadto, według art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z treścią art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wykonany we listopadzie 2020 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej

działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, wypis z rejestru gruntów, pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej

Zgodnie z przedłożoną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 marca 2020 r., znak: ROŚ.6220.16.2019, wydaną przez Wójta Gminy Suchy Las, przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto, należy zaznaczyć, iż planowana inwestycja przeprowadzona zostanie zgodnie z założeniami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474, z 2019 r. poz. 1716) o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych zwana dalej „specustawą”. W związku z powyższym, jeżeli przedsięwzięcie drogowe prowadzone przez zarządcę drogi spełnia przesłanki inwestycji w zakresie dróg publicznych w rozumieniu specustawy, konieczne jest uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID), która łączy w sobie zarówno elementy decyzji o ustaleniu lokalizacji drogi, jak i pozwolenia na budowę. Zgodnie art. 11 ust. 2 ww. ustawy, w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji. W związku z powyższym nie jest wymagane uzyskanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, bądź decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy.

Przebudowa oraz wykonanie urządzeń wodnych, a także usługa wodna nie zostały wymienione w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2020 r. *w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2020 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;

- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych „Samica Kierska” o europejskim kodzie PLRW6000231871299, o statusie silnie zmienionej części wód, której aktualny stan określono jako dobry, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, bez odstępstwa, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego oceniono jako zagrożone.

Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW600060, której stan chemiczny oraz ilościowy zostały określone jako dobre, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazano jako niezagrożone.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie jest sprzeczne z celami środowiskowymi określonymi dla jednolitych części wód regionu wodnego środkowej Odry, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na dzień wydawania niniejszej decyzji nie obowiązywał Plan przeciwdziałania skutkom suszy, w związku z powyższym tut. Organ odstąpił od analizy w danym zakresie.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, w granicach zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, z uwagi na lokalizację inwestycji oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie narusza ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Stosownie do § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2020 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2020 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. miast mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Stosownie do zapisu zawartego w § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 75a ustawy Prawo wodne, bez oczyszczania.

Na podstawie informacji uzyskanych od wnioskodawcy ustalono, iż wody opadowe i roztopowe, będą pochodzić z dróg gminnych, dojazdowych, wobec czego w opinii tut. Organu przedmiotowe wody opadowe i roztopowe nie wymagają podczyszczania.

W związku z powyższym tut. Organ odstąpił od nakładania na Wnioskodawcę obowiązku podczyszczania odprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych.

Jednakże w celu poprawienia jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, przed wylotem do zbiornikiem retencyjnego zostały zamontowane urządzenia podczyszczające tj. separator lamelowy wraz z osadnikiem.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, nałożył na Inwestora w ust. III pkt 3 i 4 niniejszej decyzji obowiązek dokonywania przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, ponadto wskazując, że eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

Planowane zamierzenie objęte wnioskiem zarówno nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1)-7) ustawy Prawo wodne, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8) ww. ustawy. Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy tut. Organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, na podstawie art. 399 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2), 12) i pkt 14) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot; a także opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych, a także sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

W nawiązaniu do powyższego, a także na podstawie ww. rozporządzenia, tut. organ w ust. II decyzji określił warunki wykonania urządzenia wodnego. Ponadto, w ust. III oraz ust. IV niniejszej decyzji, wskazane zostały obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego.

Według art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, 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 wolą wnioskodawcy, w ust. VI niniejszej decyzji ustalono maksymalny termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego

Według art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Należy także zauważyć, iż stosownie do regulacji art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 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, 61-115 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 1124,40 zł.
Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej, nie pobrano opłaty za udzielone pełnomocnictwo.*

Dowody wpłat dołączono do akt sprawy.



P.O. Z-CY DYREKTORA
[Signature]
Renata Sikuba-Nowotka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Suchy Las,
ul. Szkolna 13,
62-002 Suchy Las
Adres do korespondencji:
NBProjekt Krzysztof Szczepaniak
ul. Wł. Komara 2
62-050 Mosina
2. Gmina Suchy Las,
ul. Szkolna 13,
62-002 Suchy Las
/k4nd546jr2/SkrytkaESP
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa