



Poznań, dnia 08.04.2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**
PO.RUZ.421.26.8.2019.BS

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Tomasza Nowakowskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, na:

- a) wykonanie (budowa i likwidacja) urządzeń wodnych,
- b) usługi wodne,
- c) szczególne korzystanie z wód w związku z odprowadzeniem wód zgromadzonych w nieszczelnych rowach bezpośrednio do wód powierzchniowych rzeki Widawki

w ramach realizacji inwestycji: Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, zadanie III odcinek C – węzeł Kamieński (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem,) od km 376+000 do km 392+720 dla odcinka 376+000 do km 384+425 projektowanej autostrady

z dniem 12.04.2019 r. ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 2 i pkt 6, w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 lit. a, lit. c oraz lit. f oraz do art. 17 ust 1 pkt 3 lit a oraz pkt 4, art. 34 pkt 2, art. 35 ust 3 pkt 5 i pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400 ust 1 i ust 6, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 ust 1, ust 2 pkt 2 i pkt 12, art. 407 ust 1 i ust 2, w związku z art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.), § 13.1 pkt 1 i pkt 2 lit. a tiret trzecie, § rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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), a także na podstawie art. 11 d ust 4 ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1474), a także art. 104 i art 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi reprezentowanej przez pełnomocnika, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, na:

- a) wykonanie (budowa i likwidacja) urządzeń wodnych,
- b) usługi wodne,
- c) szczególne korzystanie z wód w związku z odprowadzeniem wód zgromadzonych w nieszczelnych rowach bezpośrednio do wód powierzchniowych rzeki Widawki

w ramach realizacji inwestycji: Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, zadanie III odcinek C – węzeł Kamieński (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem,) od km 376+000 do km 392+720 dla odcinka 376+000 do km 384+425 projektowanej autostrady

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

I. **Udzielić** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, pozwolenia wodnoprawnego związanego z ww. inwestycją -odcinek autostrady A1 od km 376+000 do km 384+425, na:

1. **wykonanie i likwidację urządzeń wodnych** w następującym zakresie:

1.1. likwidacja istniejących rowów przydrożnych wraz z przepustami - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji - tabela nr 1;

1.2. likwidacja istniejących wylotów - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji - tabela nr 2;

1.3. wykonanie rowów drogowych stanowiących system odwodnienia układu drogowego wraz z odcinkami zabudowy przepustami - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 3;

1.4. wykonanie drenaży drogowych do odprowadzania wód z dolnych warstw nawierzchni dróg - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 4;

1.5. wykonanie zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZR-21 - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 5;

1.6. wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych:

- wyloty kolektorów deszczowych - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 6,

- wyloty z przykanalików - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 7;

1.7. wykonanie wylotu ścieków (betonowy prefabrykowany zgodnie z KPED 01.20, na podsypce piaskowo-cementowej) z oczyszczalni ścieków bytowych obsługującej MOP Słostowice wg poniższego zestawienia:

Nazwa wylotu	Km A1	Odbiornik	średnica	Rzędna dna rowu	Współrzędne (2000 s7)	Nr działki	Obręb, gmina
Wyl-Ks-1	379+310 (strona L)	urządzenie wodne (proj. rów drogowy nieszczelny – A1-L-9)	DN200	~ 223,8	X=5672548,55 Y=7392866,94	299/7	obr. Słostowice, gm. Gomunice

2. **Usługi wodne** polegające na:

2.1. odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi A1 do urządzeń wodnych (rowów) i do wód rzeki Widawki:

a) poprzez przykanaliki – wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 8,

b) poprzez wyloty kolektorów- wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 9;

2.2. odprowadzeniu ścieków bytowych z oczyszczalni dla MOP Słostowice:

a) Ilość odprowadzanych ścieków:

- $Q_{dop r} = 11880,8 \text{ m}^3/\text{rok}$

- $Q_{\text{śrd}} = 32,6 \text{ m}^3/\text{d}$,

- $Q_{\text{max s}} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$

b) miejsce wprowadzania ścieków: projektowany rów drogowy nieszczelny – A1-L-9,

- c) miejsce poboru próbek do badań jakości ścieków: studnia St-2,
- d) dopuszczalne parametry odprowadzanych ścieków:
 - BZT₅ = 25 mg O₂/l,
 - ChZT = 125 mg O₂/l,
 - zawiesina ogólna = 35 mg/l.

- 3. **Szczególne korzystanie z wód** – użytkowanie wód zgromadzonych w rowach pochodzących z odwodnienia drogi A1, polegające na odprowadzeniu tych wód - do istniejącego rowu RM28 i do rzeki Widawki - wg zestawienia w Załączniku do nin. decyzji – tabela nr 10.

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

- 1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.
- 2. Utrzymania w pełnej sprawności technicznej urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych.
- 3. Wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków bytowych z częstotliwością 4 próbki w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku w zakresie wskazanym w pkt I.2.2.d.

III. Zastrzegam, że:

- 1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
- 2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
- 3. 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.
- 4. Terminem rozpoczęcia prowadzenia pomiarów jakości i ilości ścieków jest dzień, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego:

- na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- na odprowadzenie ścieków bytowych na okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania oraz likwidacji urządzeń wodnych, wydaje się na czas nieokreślony.

VI. Na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 31.01.2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynął wniosek pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie (budowa i likwidacja) urządzeń wodnych,
- b) usługi wodne

w ramach realizacji inwestycji: Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, zadanie III odcinek C – węzeł Kamieńsk (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem,) od km 376+000 do km 392+720 dla odcinka 376+000 do km 384+425 projektowanej autostrady.

Przedmiotowy wniosek obejmował również prośbę o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis w języku nietechnicznym, wersję elektroniczną operatu, dowód uiszczenia opłaty skarbowej, opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, odpis pełnomocnictwa, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30.01.2009 r. znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A-1 na odcinku węzeł Stryków – I km 295+850 (bez węzła) – granica województw łódzkiego/śląskiego km 399+742,51, decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 18.06.2009 r. znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4 utrzymującą w mocy decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30.01.2009 r., postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 18.09.2013 r. znak: WOOŚ.4200.13.2012.MG uzgadniające realizację i określające warunki przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A1 na odcinku węzeł „Kamieński” z wyłączeniem węzła „Kamieński” do węzła „Radomsko” wraz z węzłem od km 376+000 do km 392+720 – odcinek C, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23.07.2013 r. znak: WOOŚ.4200.5.2013.MG.3 wyrażające stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A1 na odcinku węzeł Stryków – I km 285+850 (bez węzła) – granica województw łódzkiego/śląskiego km 399+742,51 przebiega etapowo oraz że nie zmieniły się warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30.01.2009 r. znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp o środowiskowych uwarunkowaniach utrzymanej w mocy przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska decyzją z dnia 18.06.2009 r. znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4.

Przedłożona dokumentacja nie spełniała wszystkich wymogów formalnych i nie zawierała wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem z dnia 11.02.2019 r., znak: PO.RUZ.421.26.1.2019.BS wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 oraz na podstawie art. 50 i art. 54 Kpa do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach.

Wnioskodawca w odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 01.03.2019 r. (data wpływu 04.03.2019 r.) przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia, w tym skorygowane żądanie o dodanie zakresu - szczególnego korzystania z wód. W uzupełnieniu Wnioskodawca przekazał również (data wpływu 06.03.2019 r.) pismo z dodatkowymi wyjaśnieniami i poprawkami do swojego pisma z dnia 01.03.2019 r. Wobec powyższego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2018 r., poz. 2096 ze zm.), doręczył Wnioskodawcy pismo z dnia 12.03.2019 r., znak: PO.RUZ.421.26.2.2019.BS o zawiadomieniu o wszczęciu postępowania wraz z powiadomieniem o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 Kpa. Ponadto, w związku z faktem, iż liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, to na podstawie art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - pozostałe strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia z dnia 12.03.2019 r., znak: PO.RUZ.421.26.3.2019.BS, umieszczonego na tablicach ogłoszeń i na stronach BIP następujących urzędów: na tablicy ogłoszeń PGW WP - RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP PGW WP - RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Gomunice, Urzędzie Gminy w Dobryszycach, Urzędzie Miasta i Gminy Kamieński oraz Starostwa Powiatowego w Radomsku.

Ponadto, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu podał informację o wszczęciu ww. postępowania do publicznej wiadomości pismem z dnia 12.03.2019 r., znak: PO.RUZ.421.26.5.2019.BS, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW WP - RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP PGW WP - RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Gomunice, Urzędzie Gminy w Dobryszycach, Urzędzie Miasta i Gminy Kamieński.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Wydział Gospodarowania Mieniem SP (RUM) – wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami (na podstawie art. 240 ust. 3 pkt 9 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.) poinformował pismem z dnia 27.03.2019 r. znak: PO.RUM.436.288.2019.MM, że nie wnosi uwag do toczącego się postępowania.

Pozostałe strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Po analizie zgromadzonego materiału, Dyrektor RZGW WP w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, albowiem do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się autostrady.

Stosownie do art. 389 pkt 1, pkt 2 i pkt 6 ustawy z dnia 20.07.2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na: usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast zgodnie z art. 35 ust 1 usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych a zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 5 na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

Zaś zgodnie z art. 34 ustawy Prawo wodne, szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne oraz zwykłe korzystanie, w tym na podstawie art. 34 ust 2 ww. ustawy szczególne korzystanie z wód obejmuje użytkowanie wód w rowach.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a, lit c oraz lit f ustawy Prawo wodne - urządzeniami wodnymi służącymi do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z zasobów wodnych są: rowy, stawy, wyloty służące do wprowadzania wody lub ścieków do wód lub do ziemi lub do urządzeń wodnych. Natomiast przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się m.in. do: urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych na podstawie art. 17 ust 1 pkt 3 lit a ustawy, a przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się m.in. do likwidacji tych urządzeń na podstawie art. 17 ust 1 pkt 4 ustawy.

Z kolei w myśl art. 407 ust 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny,
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana,
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa.

Zakres operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

Należy wskazać, że brak na dzień wydawania nin. decyzji - rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (na podstawie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne) określającego rodzaje inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych i tym samym konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej, nie daje formalnych podstaw do wymagania przez tut. organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

Natomiast zgodnie z art. 11 d ust 4 ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1474), jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, nie stosuje się art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20.07.2017 r.

Prawo wodne, tj. nie jest wymagana jako załącznik do wniosku - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt budowy autostrady A1 obejmuje m.in. projekt kompletnego systemu odwodnienia projektowanej inwestycji. W związku z jej realizacją, Inwestor planuje w ramach nin. sprawy (dla odcinka 376+000 do km 384+425 projektowanej autostrady) - likwidację istniejących rowów z przepustami oraz istniejących wylotów, a także wykonanie następujących urządzeń wodnych: ziemnych rowów drogowych odwadniających, drenaży drogowych, zbiornika retencyjno – infiltracyjnego, wylotów wód opadowych i roztopowych pochodzących z przedmiotowego odcinka autostrady oraz wylotu ścieków bytowych z oczyszczalni dla MOP Słostowice.

Przedmiotowa inwestycja przewiduje także w ramach usług wodnych odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia autostrady A1 do urządzeń wodnych (rowów) i do wód rzeki Widawki za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych (rurociągów kanalizacyjnych lub szczelnych rowów). Przez system kanalizacji otwartej lub zamkniętej, którym posługuje się Prawo wodne należy rozumieć ogólnie (kierując się jego słownikowym znaczeniem) zespół urządzeń służących do odprowadzania z danego obszaru wód opadowych i roztopowych. Mogą to być zarówno otwarte systemy kanalizacji deszczowej (urządzenia takie jak np. korytka odwadniające, rynsztoki, rynny, uszczelnione rowy, systemy odwodnień i profile dróg, chodników oraz innych powierzchni) jak i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej (rurociągi oraz zamknięte kanały wraz ze studzienkami).

Odprowadzane wody opadowe i roztopowe w ramach nin. decyzji nie pochodzą z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych wyszczególnionych w § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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 ze zm.). W związku z tym w nin. decyzji nie określono dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych.

W ramach usług wodnych przewidziane jest także odprowadzenie ścieków bytowych z oczyszczalni MOP Słostowice do ziemnego rowu drogowego. W myśl § 13.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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) ścieki bytowe mogą być wprowadzane do ziemi, jeżeli nie będą stanowiły zagrożenia dla jakości wód podziemnych a miejsce ich wprowadzania lub dno urządzenia wodnego jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 3 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego. Z dokumentacji wynika, że dno rowu autostradowego, do którego odprowadzane będą ścieki bytowe z oczyszczalni MOP Słostowice, znajduje się ponad 3 m nad użytkowym poziomem wodonośnym wód podziemnych. W nin. decyzji nałożono obowiązek badania jakości odprowadzanych ścieków bytowych w zakresie BZT₅, ChZT i zawiesiny ogólnej określonych w załączniku nr 3 do ww. rozporządzenia dla ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej w aglomeracji o RLM od 2000 do 9999 (zgodnie z § 13.1 pkt 2 lit a) tiret trzecie ww. rozporządzenia). Przedmiotowa oczyszczalnia dla MOP Słostowice znajduje się w aglomeracji Gmunice o RLM od 2000 do 9999.

W ramach nin. zadania będzie zachodziło również szczególne korzystanie z wód, do którego ma zastosowanie przepis art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 34 pkt 2 ustawy. Przepis ten dotyczy użytkowania wód znajdujących się w rowach polegającego na odprowadzeniu wód z rowów (np. przydrogowych) do innych rowów lub do wód. W nin. sprawie szczególne korzystanie z wód będzie dotyczyło odprowadzenia wód opadowych z projektowanych rowów odwadniających nieszczelnych (wykonywanych wg odrębnego projektu) do wód rzeki Widawki (3 wyloty). Ponadto analiza zgromadzonej dokumentacji wykazała, że szczególne korzystanie z wód będzie zachodziło również w przypadku odprowadzenia wód opadowych z projektowanych rowów nieszczelnych (wykonywanych wg odrębnego projektu) do istniejącego rowu RM28 (3 wyloty). Zgodnie z dokonaną przez Wnioskodawcę dnia 22.03.2019 r. zmianą klasyfikacji odprowadzania wód poprzez te wyloty (z usług wodnych na szczególne korzystanie z wód), w nin. decyzji wprowadzenie tych wód zostało ujęte w pkt. I.3. (Załącznik tabela 10 - szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty rowów).

Zasięg oddziaływania w ww. przypadkach obejmuje nie tylko działki należące do Wnioskodawcy, ale również działki należące do innych podmiotów.

Odbiornikami wód opadowych i roztopowych w ramach usług wodnych i szczególnego korzystania z wód są wody powierzchniowe rz. Widawki, rowy drogowe projektowane w ramach nin. decyzji, rowy drogowe projektowane w ramach odrębnego projektu oraz rowy istniejące o symbolach RM28÷RM33. Rowy RM28÷RM33 to rowy melioracyjne przebudowywane i umacniane w ramach odrębnego zadania. Nie są one objęte działalnością żadnej spółki wodnej. W rejonie wylotów do tych rowów, wykonywanych w ramach odrębnego zadania - właścicielem gruntów jest GDDKiA w Warszawie (poza rowem R31). Natomiast poza obrębem przedmiotowej inwestycji, ale w zakresie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód – właścicielami rowów są osoby prywatne. Spośród rowów będących odbiornikami wód opadowych i roztopowych, jedynie rów RM31 (R-A1) jest urządzeniem melioracyjnym znajdującym się z ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonym zgodnie z art. 240 ust 4 pkt 15 ustawy Prawo wodne przez Zarząd Zlewni w Sieradzu.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód występuje jedna forma ochrony przyrody, tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Widawki. Zgodnie z informacją Inwestora, realizacja przedmiotowej inwestycji nie narusza zapisów zawartych w Uchwale nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Widawki*.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych: „Jeziorka” (kod: RW600016182169), oraz „Widawka do Kręcicy” (kod: RW600016182139). Ponadto usytuowana jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych nr 83.

Przewidywany zakres inwestycji nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla ww. części wód.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego stwierdził, że załączona do wniosku dokumentacja spełnia wymagania art. 409 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ust 1 ww. ustawy.

Dodatkowo tut. organ ustalił, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest podyktowane interesem społecznym i ważnym interesem strony, w tym kluczową rolą przedmiotowej inwestycji w poprawie komunikacyjnej Polski i Europy. Ponadto dokończenie budowy autostrady A1 jest jednym z najważniejszych przedsięwzięć objętych rządowym Programem Budowy Dróg Krajowych na lata 2014 – 2023. Autostrada A1 jest zlokalizowana w ciągu międzynarodowej trasy E75, leżącej w transeuropejskim korytarzu transportowym i jest jedyną autostradą o przebiegu południkowym. Ukończenie autostrady usprawni dostęp do portów na Bałtyku, co znacznie podniesie konkurencyjność polskich portów i wpłynie na relacje gospodarcze z południowymi krajami granicznymi.

W związku z powyższym w pkt. VI nin. decyzji tut. organ nadał jej na podstawie art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego - rygor natychmiastowej wykonalności.

W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik zawierający tabele nr 1÷10:

1. tabela nr 1 – Likwidacja istniejących rowów drogowych wraz z przepustami,
2. tabela nr 2 – Likwidacja istniejących wylotów,
3. tabela nr 3 – Wykonanie rowów drogowych wraz z odcinkami zabudowy przepustami z rur HDPE,
4. tabela nr 4 – Wykonanie drenaży drogowych,
5. tabela nr 5 – Wykonanie zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (nieszczelnego) wraz z wlotem i wylotem,
6. tabela nr 6 – Wykonanie wylotów kolektorów deszczowych,
7. tabela nr 7 – Wykonanie wylotów – przykanaliki,
8. tabela nr 8 – Usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty przykanalików,

9. tabela nr 9 – Usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty kolektorów,
10. tabela nr 10 – Szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty rowów.

z up. Dyrektora RZGW Poznań
mgr inż. Grażyna Husak-Górna
/podpisano elektronicznie/

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 KPA 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.

Otrzymują

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy, Multiconsult Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie,
3. aa.

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź (za pośrednictwem e-puap)
2. RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – RZI.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2018 r., poz. 1044) pobrano opłatę skarbową 17 zł za pełnomocnictwo. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania.

Na podstawie art. 398 ust 3 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2018 r, poz. 2268 ze zm.), za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości 4426,8 zł. Opłatę wniesiono na konto RZGW WP w Poznaniu.