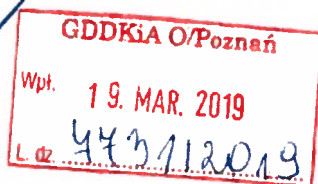




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

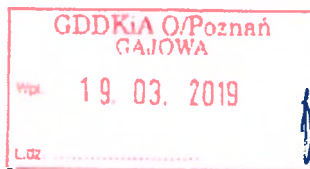
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu
PO.RUZ.421.355.10.2018.KG

1-2/
G



Poznań, dnia 14.03.2019 r.

za potwierdzeniem odbioru
wg rozdzielnika



DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 7 i 8, art. 401, art. 403 ust. 2 pkt 2 i 12, ust. 6 pkt 2, art. 407 ust. 1 i 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. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), § 21 ust. 1 oraz ust. 3, § 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), a także art. 104 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 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 27.08.2018 r., działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, reprezentowaną przez pełnomocnika, pana Marka Napierała – Dyrektora Oddziału, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi ekspresowej S11 od węzła „Swadzim” km 13+068,00 do węzła „Głuchowo” km 25+693,57 oraz odcinka drogi ekspresowej S5 w rejonie węzła „Głuchowo” od km 0+000 do km 1+605,00

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

1. **Udzielić:** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, według poniższego zestawienia tabelarycznego:

- a) ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód i do ziemi, powierzchnia zlewni (rzeczywista i zredukowana) oraz lokalizacja miejsca zrzutu według następującego zestawienia:

Lp.	Urządzenie Wodne	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista [ha]	Powierzchnia zlewni zredukowana [ha]	Średnia ilość wód Q s rok [m3/rok]	Ilość wód maksymalny sekundowy Q max [m3/s]	Odwadniany Kilometraż	Współrzędne (układ odniesienia PL-ETRF2000)	Ew. gruntów
1.	Wylot do Kanalu Swadzimskiego (w km 6+890)	woda	2,646	1,531	8067,84	0,1378	14+040 ÷ 15+120	5811946.40 6414159.03	109/2, obręb 0015 Swadzim
2.	Wylot do Rowu SW 16-2 (w km 0+200)	Urządzenie wodne	0,858	0,496	2614,58	0,0447	15+120 ÷ 15+470	5811657.79 6413956.90	82/1, obręb 0002 Batorowo
3.	Wylot do Rowu SW 16 (w km 0+550)	Urządzenie wodne	2,205	1,276	6723,20	0,1148	15+470 ÷ 16+370	5811411.01 6413802.16	78/1, obręb 0002 Batorowo
4.	Wylot do Rowu SW 16 (w km 2+680)	Urządzenie wodne	2,916	1,687	8889,57	0,1518	16+370 ÷ 17+560	5810288.76 6413452.08	27/1, 25/1 obręb 0002 Batorowo
5.	Wylot do Rowu W-D-1 (w km 1+130)	Urządzenie wodne	3,634	2,148	11320,95	0,1933	17+560 ÷ 20+410L	5807270.22 6414406.85	186/96 obręb 0012 Zakrzewo
6.	Wylot do Rowu W-D-1 (w km 1+130)	Urządzenie wodne	3,634	2,148	11320,95	0,1933	17+560 ÷ 20+410P	5807270.22 6414406.85	186/96 obręb 0012 Zakrzewo

Lp.	Urządzenie Wodne	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista [ha]	Powierzchnia zlewni zredukowana [ha]	Średnia ilość wód Q s rok [m ³ /rok]	Ilość wód maksymalny sekundowy Q max [m ³ /s]	Odwodniany Kilometr	Współrzędne (układ odniesienia PL-ETRF2000)	Ev. gruntów
7.	Wylot do Rowu W-D (w km 0+354)	Urządzenie wodne	1,25	0,723	3809,81	0,0651	20+410 + 20+920	5806915.30 6414800.54	23/1, obręb 0004 Dąbrówka
8.	Wylot do Rowu W-D (w km 0+451)	Urządzenie wodne	4,424	2,56	13491,23	0,2304	20+920 + 22+726	5806702.42 6415061.48	29/1, obręb 0004 Dąbrówka
9.	Wylot do Rowu WB (w km 0+410)	Urządzenie wodne	3,2	2,73	14387,10	0,2457	MOP Pałędzie	5804809.26 6415978.16	217/3, obręb 0004 Dąbrówka
10.	Wylot do Rowu WB (w km 0+515)	Urządzenie wodne	3,2	2,73	14387,10	0,2457	MOP Skórzewo	5804852.76 6416074.27	217/4, obręb 0004 Dąbrówka
11.	Wylot do Rzeki Wirenka (w km 13+260)	Urządzenie wodne	2,45	1,418	7470,23	0,1276	23+400 + 24+400	5804384.48 6416142.55	205/4, obręb 00005 Gołuski
12.	Wylot do Rowu W-A (w km 3+520)	Woda	2,328	1,347	7096,71	0,1212	24+400 + 25+350	5803189.05 6415941.25	282/3, obręb 0002 Gluchowo
13.	Wylot do Rowu W-A-37 (w km 0+385)	Urządzenie wodne	0,842	0,487	2566,55	0,0438	25+350 + 25+693,57	5802945.70 6415781.50	94/1, obręb 0002 Gluchowo
14.	Wylot do Rowu b. nazwy dopływ rowu W-A (w km 2+560)	Urządzenie wodne	3,932	2,275	11989,71	0,2048	55 0+000 + 1+605	5802569.60 6415593.71	217/4, obręb 0004 Dąbrówka
15.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 13+114	Urządzenie wodne	0,877	0,507	2674,34	0,045	13+068 + 13+320	5813764.81 6414461.28	4/5, obręb 0015 Swadzim
16.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 13+400	Urządzenie wodne	1,764	1,021	5378,56	0,0919	13+320 + 14+040	5813468.42 6414509.57	152/1, obręb 0013 Sady
17.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 14+921,5 z przelewem awaryjnym określonym w pkt 1 niniejszej tabeli	Urządzenie wodne	2,646	1,531	8067,84	0,1378	14+040 + 15+120	5812010.57 6414166.39	109/2, obręb 0015 Swadzim
18.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 16+800 z przelewem awaryjnym określonym w pkt 4 niniejszej tabeli	Urządzenie wodne	2,916	1,687	8889,57	0,1518	16+370 + 17+560	5810381.31 6413463.16	27/1, obręb 0002 Batorowo
19.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 20+242 L z przelewem awaryjnym określonym w pkt 5 niniejszej tabeli	Urządzenie wodne	3,634	2,148	11320,95	0,1933	17+560 + 20+410P	5807264.74 6414277.77	200/17, 200/21 obręb 0012 Zakrzewo
20.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 20+242 P z przelewem awaryjnym określonym w pkt 6 niniejszej tabeli	Urządzenie wodne	3,634	2,148	11320,95	0,1933	17+560 + 20+410P	5807264.74 6414277.77	200/13 obręb 0012 Zakrzewo
21.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 23+720P z przelewem awaryjnym określonym w pkt 11 niniejszej tabeli	Urządzenie wodne	2,45	1,418	7470,23	0,1276	23+400 + 24+400	5804406.33 6416148.60	205/1, 210/1, 206/1, 207/1, obręb 00005 Gołuski
22.	Zbiornik retencyjno-filtracyjny w km 0+228 z przelewem awaryjnym określonym w pkt 14 niniejszej tabeli	Urządzenie wodne	3,932	2,275	11989,71	0,2048	55 0+000 + 1+605	5802545.85 6415536.33	217/4, obręb 0004 Dąbrówka

b) Stan i skład wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód i do ziemi, których wartości stężeń nie będą przekraczać na odpływie następujących wartości dopuszczalnych

Zawiesina ogólna 100 mg/dm³

Węglowodory ropopochodne 15 mg/dm³

c) Zastosowane urządzenia oczyszczające: Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu niniejszej inwestycji będą podczyszczane przy zastosowaniu zbiorników retencyjno – filtracyjnych dla retencjonowania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych, które mają za zadanie przechwycenie wód opadowych spływających z obwodnicy, przetrzymanie ich przez okres około 1 godz., powodując sedymentację zanieczyszczeń, a oczyszczoną wodę odprowadzić do odbiornika- rowu bądź cieku. Natomiast odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów Miejsc Obsługi Podróżnych (MOP) będzie następować poprzez wpusty ściekowe typu ulicznego do rurociągów zbiorczych z rur PCV Ø 315-600 mm. Wody opadowe rurociągiem kierowane będą na urządzenia oczyszczające - separator lamelowy substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem dla MOP Pałędzie na dz. o nr ewid. 204/3 obręb Dąbrówka a dla MOP Skórzewo na dz. o nr ewid. 204/3 obręb Dąbrówka.

II. Zobowiązuję Zakład do:

1. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej systemu kanalizacji służącej do ujmowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników;
2. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej oraz wykonywania udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej dwa razy w roku w celu oceny spełnienia przez ścieki opadowe i roztopowe warunków określonych w niniejszej decyzji. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
3. Uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem tego pozwolenia w taki sposób, że wysokość partycypacji:
 - a. na rzecz Gminnej Spółki Wodnej Tarnowo Podgórne – 53,41% kosztów utrzymania urządzeń melioracji wodnych o symbolach: rów Sw-16 i Sw-16-2 oraz kolektor melioracyjny Sw-4. Koszty utrzymania dotyczą odcinka ww. rowów od ich ujść (km 0+000) do wylotów z drogi S11;
 - b. na rzecz Gminnej Spółki Wodnej Dopiewo – 23,05% kosztów utrzymania urządzeń melioracji wodnych h o symbolach: rów W-D-1, W-B, W-D. Koszty utrzymania dotyczą odcinka ww. rowów od ich ujść (km 0+000) do wylotów z drogi S11;
 - c. na rzecz Gminnej Spółki Wodnej Komorniki – 28,12% kosztów utrzymania urządzeń melioracji wodnych o symbolach: rów WA, WA-37. Koszty utrzymania dotyczą odcinka ww. rowów od ich ujść (km 0+000) do wylotów z drogi S11.

Uiszczenia świadczenia pieniężnego Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad zobowiązana jest dokonać w terminie 14 dni od dnia otrzymania udokumentowanych kosztów poniesionych na konserwację ww. urządzeń przez ww. Spółki Wodne.

III. Zastrzegam, że:

1. Do odbiorników nie mogą być wprowadzane innego rodzaju ścieki.
2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
3. 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.
4. 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.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych na okres 10 lat, od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 29.08.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynął wniosek z dnia 27.08.2018 r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, w imieniu którego działa Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, za pośrednictwem pełnomocnika – pana Marka Napierała Dyrektora Oddziału o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi ekspresowej S11 od węzła „Swadzim” km 13+068,00 do węzła „Głuchowo” km 25+693,57 oraz odcinka drogi ekspresowej S5 w rejonie węzła „Głuchowo” od km 0+000 do km 1+605,00.

Następnie, pismem z dnia 04.09.2018 r., znak: PO.RUZ.421.355.1.2018.KG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wezwał na podstawie art. 64 § 2 Kpa Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonych dokumentów poprzez m.in.: załączenie oryginału lub urzędowo poświadczoną kopii pełnomocnictwa dla pana Marka Napierały – Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, do reprezentowania Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w zakresie niniejszego wniosku; sprecyzowanie zakresu żądania poprzez wskazanie we wniosku, za pomocą których urządzeń wodnych odbywa się korzystanie z wód; oraz wskazanie co jest pierwszym odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadzanych poszczególnymi urządzeniami wodnymi i ewentualne

skorygowanie złożonego wniosku oraz operatu wodnoprawnego a nadto o przedłożenie poświadczenia wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Uzupełnienia w niniejszej sprawie pismem z dnia 21.09.2018 r., znak: O.PO.I-2.536.6.2018.jr.9 złożyła pani Danuta Hryniewiecka, która jest również upoważniona do reprezentowania Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad pełnomocnictwem z dnia 30.03.2016 r., znak: O.PO.D-4.0110.17A.2016. W związku z powyższym, wezwano wnioskodawcę, zgodnie z art. 40 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, do wskazania pełnomocnika do doręczeń. W związku z powyższym, wobec ustanowienia w przedmiotowej sprawie dwóch pełnomocników organ poprosił o wskazanie pełnomocnika do doręczeń.

Następnie, organ administracji publicznej pismem z dnia 10.10.2018 r.; znak: PO.RUZ.421.355.3.2018.KG powiadomił pisemnie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości zapoznania się z dokumentami oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW Wód Polskich w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP RZGW Wód Polskich w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Dopiewie, Komornikach i Tarnowie Podgórnym.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zgodnie z załączonymi przez wnioskodawcę wypisami z ewidencji gruntów i budynków jako strony postępowania uznał m.in.: pana Jana Fojud, jako właściciela nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód. Natomiast ww. wypis z ewidencji gruntów i budynków nie zawiera adresu pana Jana Fojud.

Zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne, za aktualność wpisów w ewidencji gruntów i budynków odpowiadają właściciele nieruchomości, którzy zobowiązani są zgłosić właściwemu staroście zmiany danych m.in. miejsca pobytu stałego, w terminie 30 dni, licząc od dnia powstania tych zmian.

Natomiast, zgodnie z art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy – Prawo wodne, stan prawny działek ujawniony w ewidencji gruntów i budynków jest dla organów wodnych wiążący przy ustalaniu kręgu stron i ich adresów.

Niemожność doręczenia właścicielowi powierzchni ziemi położonej w zasięgu oddziaływania z uwagi na nieaktualność lub niekompletność danych adresowych zawartych w ewidencji gruntów i budynków nie stanowi przeszkody w prowadzeniu postępowania i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Wszelkie pisma w sprawie, jak i kończące sprawę rozstrzygnięcie, które skierowane są do strony o nieokreślonym w katastrze nieruchomości adresie, pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.

Równocześnie, jak zostało to już wyżej stwierdzone, z uwagi na wynikające z art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy – Prawo wodne związanie organu administracji stanem prawnym działek ujawnionym w ewidencji gruntów i budynków, przy ustalaniu kręgu stron wśród podmiotów będących właścicielami powierzchni ziemi położonej w zasięgu oddziaływania organ powinien kierować się wyłącznie danymi ujawnionymi w ewidencji. Wobec powyższego wszelkie pisma kierowane w niniejszej sprawie do pana Jana Fojud pozostawia się w aktach niniejszej sprawy ze skutkiem doręczenia.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Pismem z dnia 06.11.2018 r., znak: O.PO.I-2.536.6.2018.jr.13 przekazał uzupełnienia w sprawie.

Następnie pismem z dnia 20.11.2018 r., znak: PO.RUZ.421.355.4.2018.KG Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu z uwagi na konieczność przeprowadzenia czynności procesowych przedstawił nowy termin załatwienia sprawy.

W toku postępowania uwagi złożył Poznański Związek Spółek Wodnych pismem z dnia 29.11.2018 r. znak: L.dz. 1947/2018 wnioskując o zawarcie w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym stosownych zapisów dotyczących partycypacji w kosztach konserwacji urządzeń melioracji wodnych, do których odprowadzane są wody z drogi S11 i S5.

Następnie pismem z dnia 05.12.2018 r. i 17.01.2019 r. znak: PO.RUZ.421.355.5.2018.KG Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu z uwagi na konieczność przeprowadzenia czynności procesowych przedstawił nowy termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 08.01.2019 r., znak PO.RUZ.421.355.6.2018.KG Dyrektor RZGW Wód Polskich wezwał Poznański Związek Spółek Wodnych do określenia w jakiej formie Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ma partycypować w utrzymaniu rowów melioracyjnych objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (finansowej czy poprzez wskazanie zakresu prac utrzymaniowych).

Poznański Związek Spółek Wodnych pismem z dnia 21.01.2019 r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu do złożenia uzupełnień, następnie pismem z dnia 24.01.2019 r. (data wpływu do urzędu 01.02.2019 r.) określił sposób partycypacji GDDKiA jako finansowy oraz że wynosi dla Gminnej Spółki Wodnej Tarnowo Podgórne – 53,41%, dla Gminnej Spółki Wodnej Dopiewo – 23,05%, dla Gminnej Spółki Wodnej Komorniki – 28,12% kosztów utrzymania.

Następnie Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 05.02.2019 r. zwrócił się do pana Marka Napierała, pełnomocnika GDDKiA z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie.

Poznański Związek Spółek Wodnych złożył kolejne pismo w sprawie (z dnia 11.02.2019 r.), uszczegóławiając swoje żądanie.

Pismem z dnia 13.02.2019 r. Pani Danuta Hryniewiecka poinformowała Dyrektora RZGW Wód Polskich w Poznaniu, że „wyraża zgodę na procentowy udział w partycypacji utrzymania rowów melioracyjnych zaproponowany przez Poznański Związek Spółek Wodnych. GDDKiA zobowiązuje się ponosić koszty finansowe związane z ww. utrzymaniem”.

Następnie pismem z dnia 14.02.2019 r. znak: PO.RUZ.421.355.9.2018.KG Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu z uwagi na konieczność przeprowadzenia czynności procesowych przedstawił nowy termin załatwienia sprawy.

Po zapoznaniu się z dokumentami oraz uzupełnieniami Dyrektor RZGW Wód Polskich stwierdza, co następuje:

Z dniem 1 stycznia 2018 r. organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych (w tym pozwoleń wodnoprawnych) są właściwe organy Wód Polskich. (art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne w tym, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl art. 407 ust. 1 i 2 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", 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.

Wnioskodawca jest zobowiązany 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 z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.)

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych dla zachodniej obwodnicy miasta Poznania w ciągu drogi ekspresowej S11 – etap I na odcinku węzeł „Swadzim” – węzeł „Głuchowo” od km 13+068,00 do km 25+693,57 oraz S5 w rejonie węzła „Głuchowo” od km 0+000 do km 1+605,00” sporządzony w lipcu 2018 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietylcznym; potwierdzony za zgodność z oryginałem odpis pełnomocnictwa z dnia 21.03.2016 r.

udzielonego przez p.o. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad – panu Markowi Napierale do reprezentowania Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad oraz potwierdzony za zgodność z oryginałem odpis pełnomocnictwa udzielonego przez pana Marka Napierala Dyrektora Oddziału pani Danucie Hryniewieckiej do reprezentowania Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami oraz wyjaśnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, wykonywania robót w wodach powierzchniowych oraz prowadzenia przez wody powierzchniowe obiektów mostowych rurociągów i linii telekomunikacyjnych.

Nadto, w myśl § 21 ust. 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) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. terenów miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W związku z powyższym, Dyrektor RZGW w Poznaniu określił w niniejszej decyzji parametry i stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych do odbiorników.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu niniejszej inwestycji będą podczyszczane przy zastosowaniu zbiorników retencyjno – filtracyjne dla retencionowania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych, które mają za zadanie przechwycenie wód opadowych spływających z obwodnicy, przetrzymanie ich przez okres około 1 godz., powodując sedimentację zanieczyszczeń, a oczyszczoną wodę odprowadzić do odbiornika- rowu bądź cieku. Natomiast odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów Miejsc Obsługi Podróżnych (MOP) będzie następować poprzez wpusty ściekowe typu ulicznego do rurociągów zbiorczych z rur PCV Ø 315-600 mm. Wody opadowe rurociągiem kierowane będą na urządzenia oczyszczające separator lamelowy substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem dla każdego MOP.

Nadto wobec faktu, że zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt 2 ustawy – Prawo wodne, jeżeli jest to konieczne dla szczegółowego określenia warunków i zakresu korzystania z wód, utrzymywania wód lub projektowania, wykonywania, lub utrzymywania urządzeń wodnych, lub uprawnień osób trzecich, w pozwoleniu wodnoprawnym można dodatkowo ustalić obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach projektowania, wykonywania lub utrzymania urządzeń wodnych stosownie do odnoszonych lub prognozowanych korzyści, Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu w pkt II ust. 3 zobowiązał zakład do uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem tego pozwolenia i określił wysokość tej partycypacji.

Następnie, 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.

Dotychczasowe pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją z dnia 03.12.2008 r., znak: DSR.VI.6213-23-4/08 wygasło z dniem 03.12.2018 r.

W trakcie postępowania administracyjnego strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i złożenia uwag.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r, poz. 1566 ze zm.)

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

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 2017 r. poz. 1257 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.



Z UP. DYREKTORA

Roman Strzelczyk

Otrzymują:

1. Pan Marek Napierała, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, ul. Wronia 53, 00 - 874 Warszawa,
3. Fojud Jan
4. Włodarczyk Renata, ul. Poznańska 12, 62-080 Swadzim
5. Sznajder Grażyna, ul. Ogrodowa 26, 62-080 Swadzim
6. Skarb Państwa – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
7. Poznański Związek Spółek Wodnych w Poznaniu, ul. Słowackiego 13, 60-822 Poznań
8. Skarb Państwa - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami adres do korespondencji: ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań (- RUM),
9. aa

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4 340 zł. Opłatę wniesiono na konto Wód Polskich.

K.G.

