

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a
tel. 61 878 40 53, fax 61 878 40 55

Poznań, dnia 5 kwietnia 2019 r.

Za dowodem doręczenia

KOS-V.6220.36.2019

(dawniej znak sprawy: OS-V.6220.170.2018)

050498-0747

Wg rozdzielnika

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), a także § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

**VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A.,
ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań**

reprezentowanego przez:
Pana Jacka Sikorę

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN80 w ulicy Chlebowej w Poznaniu” planowanego do realizacji na działkach nr 11, 10/7 arkusz 04 obręb Śródka.
- II. **Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 25 listopada 2018 r. Inwestor VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A., ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań, reprezentowany przez Pana Jacka Sikorę wystąpił do Wydziału Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania (dawniej Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania), zwanego dalej Wydziałem, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN80 w ulicy Chlebowej w Poznaniu” planowanego do realizacji na działkach nr 11, 10/7 arkusz 04 obręb Śródka.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Poznania.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz załącznikami Wydział stwierdził, że przedmiotowy wniosek posiada braki formalne i niezbędne jest przedłożenie dokumentów wynikających m.in. z art. 74 ust 1 pkt 3a i 8; art. 74 ust. 2 oraz informacji wynikających z 62a ust. 1 pkt 11, 12, 14 ustawy ooś. W związku z powyższym na podstawie art. 64 § 2 Kodeks

postępowania administracyjnego pismem z 5 grudnia 2018 r. Wydział wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku w powyższym zakresie.

Pismem z 20 grudnia 2018 r. Pełnomocnik Inwestora zawniósł o przedłużenie terminu do usunięcia braków formalnych wniosku do dnia 11 stycznia 2019 r.

Pismem z 10 stycznia 2019 r. Pełnomocnik Inwestora dokonał niezbędnych wyjaśnień oraz uzupełnił brakujące materiały.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci ciepłowniczej preizolowanej i przyłączy ciepłych. Planowana trasa sieci przebiegać będzie w rejonie ulicy Chlebowej, na odcinku od istniejącej sieci DN160 mm na działce nr 11 arkusz 04 obręb Śródka na wysokości posesji nr 16, w kierunku północnym do działki nr 10/7 arkusz 04 obręb Śródka. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż trasa sieci ciepłej przebiega po wydzielonych geodezyjnie działkach drogowych (dz. nr 11) oraz na działce inwestycyjnej budowlanej (dz. nr 10/7). Wydział ustalił, iż realizacja planowanej sieci ciepłej nie spowoduje zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym jezdni, parkingów i wjazdów. W ramach inwestycji zostanie wybudowane ok. 178,0 mb sieci ciepłej średnicy 2xDN80 mm o parametrach czynnika grzewczego 135/70°C. Sieć realizowana będzie w technologii bezkanałowej z rur preizolowanych. Sieć zostanie ułożona w wykopie otwartym o szerokości 1,2 m i na głębokości ok. 1,3 m. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że pas roboczy projektowanej sieci wynosi 1,5 m szerokości. Natomiast całkowita powierzchnia pod przedsięwzięcie wyniesie ok. 280 m².

Ponadto tutejszy Organ ustalił, że na terenie działki nr 10/7, arkusz 04, obręb Śródka, na której jest planowane przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Mppz „W rejonie ulicy Głównej i Zawady” przyjętego uchwałą XXXVII/624/VII/2016 z dnia 08.11.2016 r. Natomiast na terenie działki nr 11, arkusz 04, obręb Śródka, na której również jest planowane przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Mppz „obszaru Główna część A” w Poznaniu przyjętego uchwałą LII/693/V/2009 z dnia 07.04.2009 r.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), wobec czego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wydział w toku prowadzonego postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 20. Wobec powyższego w analizowanym przypadku zastosowanie ma art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Wydział pismem oraz obwieszczeniem z dnia 23 stycznia 2019 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania, informując też o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy ooś, pismem z dnia 23 stycznia 2018 r. Wydział działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Wydział zaznaczył, że na terenie działki nr 10/7, arkusz 04, obręb Śródka, na której jest planowane przedsięwzięcie

obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Mpsz „W rejonie ulicy Głównej i Zawady” przyjętego uchwałą XXXVII/624/VI/2016 z dnia 08.11.2016 r. Natomiast na terenie działki nr 11, arkusz 04, obręb Śródka, na której również jest planowane przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Mpsz „obszaru Główna część A” w Poznaniu przyjętego uchwałą LII/693/VI/2009 z dnia 07.04.2009 r.

W związku z tym, iż teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie objęty jest zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, Wydział pismem z 23 stycznia 2019 r. zwrócił się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania z prośbą o wydanie opinii w sprawie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązujących na terenie objętym wnioskiem, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z 23 stycznia 2019 r. Wydział wystąpił do Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Poznaniu z prośbą o przesłanie 4 egzemplarzy wypisu i wrysu dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowej inwestycji.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania pismem z 7 lutego 2019 r., znak UA-IV.6724.251.2019 wskazał, że budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN80 w ulicy Chlebowej w Poznaniu, planowanej do realizacji na terenie działek nr 10/7 i 11 arkusz 04 obręb Śródka w Poznaniu odpowiednio przy ul. Zawady 28 oraz ul. Chlebowej, zrealizowana jako sieć podziemna, będzie zgodna (co do funkcji) z ustaleniami obowiązujących na danym terenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Wskazano, że nieruchomość, tj. część działki nr 11 arkusz 04 obręb Śródka położona w Poznaniu w ulicy Chlebowej, na której planowana jest budowa przedmiotowej sieci ciepłej, znajduje się na obszarze dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „obszaru Główna część A” w Poznaniu (uchwała LII/693/VI/2009 z dnia 07.04.2009 r. – Dz. Urz. Woj. Wlkp. Z 2009 r., nr 115, poz. 1866 z 15.06.2009 r.). W planie tym ww. części działki zostanie oznaczona sygnaturą powierzchniową 12KD-D oznaczająca przeznaczenie terenu pod drogi publicznie. W § 10 ust. 1 pkt. 3 lit. a powyższej uchwały dopuszczono lokalizację sieci infrastruktury technicznej jednocześnie wykluczając lokalizację napowietrznych sieci infrastruktury technicznej (powyższe nie dotyczy trakcji tramwajowej i kolejowej). Natomiast działka nr 10/7 arkusz 04 obręb Śródka położona w Poznaniu przy ul. Zawady 28 znajduje się na obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „W rejonie ulic Głównej i Zawady” w Poznaniu (uchwała Rady Miasta Poznania nr XXXVII/624/VI/2016 z 08.11.2016 r. – Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2016 r., poz. 7028, z 17 listopada 2016 r.). W planie tym działkę nr 10/7 oznaczono sygnaturą powierzchniową MW/U oznaczającą przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną lub zabudowę usługową. W § 4 pkt 2 lit. e powyższej uchwały dopuszczono lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej jednocześnie wykluczając napowietrzne elementy sieci infrastruktury technicznej. W piśmie zwrócono uwagę, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w pkt 1 w parametrach realizowanej sieci wskazano, że sieć (będzie) ułożona w wykopie otwartym o szerokości 1,2 m i na głębokości ok.1,3 m”. natomiast w pkt 6 karty informacyjnej przedsięwzięcia wpisano, że „projektowana sieć ciepła będzie realizowana w technologii bezkanałowej, z rur preizolowanych ułożonych jako podziemne”. Uznano, iż powyższe wymaga wyjaśnienia, gdyż realizacja podziemnej sieci ciepłej nie może uniemożliwić bądź znacząco utrudnić realizacji drogi oznaczonej symbolem 12KD-D w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego rejonu obszaru Główna część A.

Wobec powyższego pismem z 13 lutego 2019 r. Wydział wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień zgodnie z uwagą przedstawioną w piśmie Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania z 7 lutego 2019 r., znak UA-IV.6724.251.2019. O powyższym wezwaniu pozostałe Strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem z 13 lutego 2019 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 13 lutego 2019 r., znak WOO-IV.4220.104.2018.WB.1 zawiadomił Wydział, że z uwagi na oczekiwanie na

dostarczenie przez Prezydenta Miasta Poznania wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia, sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia dostarczenia ww. dokumentu.

Dnia 13 lutego 2019 r. do Wydziału wpłynęła opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z 8 lutego 2019 r., znak PO.ZZŚ.4.435.48.1.2019.MDB stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia. Organ opiniujący ustalił, że planowana sieć realizowana będzie w technologii bezkanałowej z rur preizolowanych, ułożona w wykopie otwartym o szerokości 1,2 m i głębokości ok. 1,3 m o parametrach, tj. długość ok. 178,0 mb oraz średnicy 2xDN80 mm. Woda z prób ciśnieniowych będzie odprowadzana do kanalizacji sanitarnej za pośrednictwem przyłącza kanalizacyjnego. Tamtejszy Organ ustalił również, iż brak jest konieczności dodatkowego systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Ścieki bytowe będą utylizowane przez firmę specjalistyczną dostarczającą toalety przenośne. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wskazał, że teren, na którym planuje się przedsięwzięcie jest położony poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), a także poza obszarami objętymi ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d ustawy ooś, uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie wywierała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, nie przyczyni się do likwidowania obszarów wodno-błotnych oraz nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, a także strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, Organ opiniujący ustalił, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana jako niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Wart, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017185899-Cybina. JCWP posiada status naturalnej części wód. Jest monitorowana i jej stan jest obecnie zły; została jednak określona jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Organ opiniujący ocenił, że analiza planowanej inwestycji wskazuje na brak istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na powstające w zasięgi oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określone dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Wobec powyższego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu orzekł jak w sentencji.

13 lutego 2019 r. do tutejszego Organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z 13 lutego 2019 r., znak NS-52/1-17/19, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W uzasadnieniu swojej opinii tamtejszy Organ przedstawił syntetyczną charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

Organ opiniujący ustalił, że w ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę sieci ciepłej, co zostanie zrealizowane poprzez posadowienie rurociągu sieci ciepłowniczej tj. preizolowanego kolektora o średnicy 2xDN80mm na odcinku o długości ok. 178,0 m metodą wykopu otwartego w pasie drogowym na głębokości ok. 1,3 m; łączenie rurociągów poprzez spawanie elektryczne. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdził, że eksploatacja zamierzenia inwestycyjnego, z uwagi na charakter i technologię, nie będzie stanowić zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego. Powiatowy Inspektor Sanitarny wskazał, że jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z treścią art. 64 ust. 3 ustawy o oś, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59) orzekł jak w sentencji opinii sanitarnej.

Wydział odpowiadając na pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z 13 lutego 2019 r., znak NS-52/1-17(1)/19, pismem z 13 lutego 2019 r. poinformował, że opinia sanitarna z 13 lutego 2019 r., znak NS-52/1-17/19 została wywieszona na tablicy ogłoszeń tut. Wydziału w terminie od 18 lutego 2019 r. do 4 marca 2019 r.

Wydział pismem z 20 lutego 2019 r. przekazał Organom opiniującym wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego: „W rejonie ulic Główniej i Zawady” w Poznaniu przyjętego uchwałą XXXVII/624/VII/2016 z dnia 08.11.2016 r. oraz „obszaru Główna część A” w Poznaniu przyjętego uchwałą LII/693/V/2009 z dnia 07.04.2009 r. O powyższym Strony zostały poinformowane pismem oraz obwieszczeniem z 20 lutego 2019 r.

Pełnomocnik Inwestora pismem z 19 lutego 2019 r. przedstawił wyjaśnienia dotyczące technologii realizacji przedmiotowej inwestycji stanowiące odpowiedź na wezwanie Wydziału z 13 lutego 2019 r. Pełnomocnik Inwestora wyjaśnił, że sieć ciepła może być realizowana w technologii kanałowej lub bezkanałowej. Technologia kanałowa polega na realizacji sieci ciepłej w specjalnie do tego celu przygotowanych kanałach przechodnich lub nieprzechodnich. Technologia kanałowa realizowana jest zawsze w wykopie otwartym. Natomiast technologia bezkanałowa polega na realizacji sieci z rur preizolowanych. Pełnomocnik Inwestora wskazał „Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w technologii bezkanałowej, z rur preizolowanych, ułożonych w wykopie otwartym”.

Wydział pismem z 27 lutego 2019 r. przekazał wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora z 19 lutego 2019 r. Organom opiniującym celem ujednoczenia akt sprawy. O powyższym pozostałe Strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem z 27 lutego 2019 r.

W toku postępowania spełniając wymóg art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ zawiadamiał Strony postępowania pismem oraz w drodze obwieszczenia z 28 lutego 2019 r. o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, ze względu na konieczność uzyskania opinii organów opiniujących w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie tut. Organ informował, że Stronom stosownie do art. 36 i art. 37 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego służy prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z 28 lutego 2019 r., znak WOO-IV.4220.104.2019.WB.2 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Organ opiniujący przeanalizował rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania,

powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłych. Planowana trasa sieci przebiegać będzie w rejonie ulicy Chlebowej, na odcinku od istniejącej sieci DN160 mm na działce nr 11 na wysokości posesji nr 16, w kierunku północnym do działki nr 10/7. Pas roboczy projektowanej sieci wynosi 1,5 m szerokości, a całkowita powierzchnia zajęta pod przedsięwzięcie około 280,0 m². W ramach zadania przewiduje się budowę preizolowanej sieci ciepłowniczej 2xDN80 o długości 178 mb ułożonej w wykopie otwartym o szerokości 1,2 m, na głębokości ok. 1,3 m. Rurociągi technologiczne przystosowane będą do przesyłu gorącej wody z systemu ciepłowniczego o temperaturze 135/70°C. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia koncepcja przebudowy zakłada przebieg sieci ciepłowniczej w pasie ruchu drogowego. Na podstawie zgromadzonych materiałów tamtejszy Organ ustalił, że realizacja planowanej sieci ciepłej nie spowoduje zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym jezdni, parkingów i wjazdów. Analiza dokumentacji wykazała, że planowany do zastosowania system rur preizolowanych wyklucza możliwość wypływu wody do gruntu. Sieć wykonana w takiej technologii nie będzie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne na etapie eksploatacji.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie następowała emisja substancji do powietrza. Niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko, związane z realizacją przedsięwzięcia, będzie chwilowe, ograniczone do pory dnia, krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedsięwzięcia będą korzystali z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotu uprawnionego do kompleksowej obsługi tego rodzaju urządzeń. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że będą prowadzone próby ciśnieniowe, a zużyta na ten cel woda będzie odprowadzana do kanalizacji sanitarnej. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie generować ścieków, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś Organ opiniujący ustalił, że wytwarzane na etapie budowy odpady będą selektywnie gromadzone i magazynowane w kontenerze na terenie działki nr 53/4, gdzie będzie znajdowało się zaplecze budowy, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z powstawaniem odpadów.

Z dokumentacji dołączonej do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie na którym planuje się przedmiotowe przedsięwzięcie będzie prowadzona przebudowa ulicy Chlebowej, polegająca na wykonaniu zjazdu z ulicy działki 10/7, budowa budynków (mieszkalnego i hotelowego) na działkach 10/7 i 10/8, budowa dróg wewnętrznych oraz parkingów, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowa przyłączy ciepłych i wodociągowych do planowanych budynków i budowa zasilania energetycznego. Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, nie przewiduje kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia tamtejszy Organ stwierdził, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalił, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych. Nie przewiduje się także przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 11 znajduje się strefa ochrony konserwatorskiej, a południowa część tej działki znajduje się na obszarze stanowiska archeologicznego.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś Organ opiniujący stwierdził, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że rury preizolowane są wyposażone w przewody alarmowe umożliwiające lokalizację najmniejszego zawilgocenia pianki izolacyjnej i usunięcie ewentualnej awarii. System rur preizolowanych całkowicie wyklucza możliwość wypływu wody technologicznej do gruntu, a ponadto znacznie obniża straty ciepła w stosunku do technologii tradycyjnej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia Organ opiniujący nie przewiduje jego wpływu na postępujące zmiany klimatu. Ciepło systemowe ogranicza zanieczyszczenia odprowadzane do powietrza pochodzące z indywidualnych kotłowni (tzw. niską emisję). Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (w wykopie, pod ziemią) oraz przyjęte rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że nie będzie ono w znaczący sposób narażone na zmieniające się warunki klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 1,2 km od terenu objętego wnioskiem. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w istniejącym pasie drogowym i nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w pasie drogowym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, tamtejszy Organ nie przewiduje znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przeanalizował zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego

prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalił, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc całość powyższych danych i ustaleń pod uwagę, uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust.1 ustawy o oś Wydział przeanalizował: rodzaj, cechy i skalę inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci ciepłowniczej preizolowanej i przyłączy ciepłych. Planowana trasa sieci przebiegać będzie w rejonie ulicy Chlebowej, na odcinku od istniejącej sieci DN160 mm na działce nr 11 arkusz 04 obręb Śródka na wysokości posesji nr 16, w kierunku północnym do działki nr 10/7 arkusz 04 obręb Śródka. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż trasa sieci ciepłej przebiega po wydzielonych geodezyjnie działkach drogowych (dz. nr 11) oraz na działce inwestycyjnej budowlanej (dz. nr 10/7). Wydział ustalił, iż realizacja planowanej sieci ciepłej nie spowoduje zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym jezdni, parkingów i wjazdów. W ramach inwestycji zostanie wybudowane około 178,0 mb sieci ciepłej średnicy 2xDN80 mm o parametrach czynnika grzewczego 135/70°C. Sieć realizowana będzie w technologii bezkanałowej z rur preizolowanych. Sieć zostanie ułożona w wykopie otwartym o szerokości 1,2 m i na głębokości ok. 1,3 m. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że pas roboczy projektowanej sieci wynosi 1,5 m szerokości. Natomiast całkowita powierzchnia pod przedsięwzięcie wyniesie ok. 280 m².

Stwierdzono, że na terenie działki nr 10/7, arkusz 04, obręb Śródka, na której jest planowane przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Mppz W rejonie ulicy Głównej i Zawady przyjętego uchwałą XXXVII/624/VII/2016 z dnia 08.11.2016 r. Natomiast na terenie działki nr 11, arkusz 04, obręb Śródka, na której również jest planowane przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Mppz „obszaru Główna część A” w Poznaniu przyjętego uchwałą LII/693/V/2009 z dnia 07.04.2009 r.

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych. Prace ziemne wykonywane będą na głębokości do ok. 1,5 m p.p.t. Pełnomocnik Inwestora wskazał, że w związku z powyższym nie będzie konieczności odwadniania wykopów. Prowadzone prace nie wpłyną na poziom wód gruntowych.

Projektowana sieć ciepła przebiegać będzie w pasie drogowym, tj. dz. nr 11 oraz częściowo na działce budowlanej, na której znajdują się niewielkie budynki magazynowo-biurowe (przeznaczone do rozbiórki w związku z planowaną inwestycją kubaturową), tj. dz. nr 10/7. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, planowane przedsięwzięcie nie koliduje z istniejącą zielenią. Wskazano również, iż „istniejące niewielkie drzewa (4 sztuki) na końcu ulicy Chlebowej przeznaczone są do wycinki z uwagi na zjazd z ulicy Chlebowej działkę 10/7, na której planowana jest inwestycja kubaturowa”.

Poinformowano, że „na trasie projektowanej sieci ciepłej nie ma żadnych zbliżeń do istniejących drzew i krzewów”. Wydział ustalił, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005. Teren inwestycyjny jest oddalony od niego o 1,2 km. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych przy uwzględnieniu przedstawionych założeń projektowych, a także nie będzie negatywnie wpływać na różnorodność biologiczną.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, uciążliwości akustyczne wiązać się będą z pracą sprzętu budowlanego oraz z przemieszczaniem się pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu inwestycji. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00. Na etapie eksploatacji sieć ciepła nie będzie generować hałasu. Ze względu na charakter inwestycji nie zmieni się klimat akustyczny na opisywanym terenie.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia tutejszy Organ ustalił, że nie przewiduje się organizacji zaplecza socjalnego na terenie inwestycyjnym. Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z przenośnych sanitariatów typu TOI-TOI obsługiwanych przez upoważnione firmy zewnętrzne. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że będą prowadzone próby ciśnieniowe. Woda pochodząca z tych prób będzie odprowadzana do kanalizacji sanitarnej. Eksploatacja sieci ciepłej nie wiąże się z generowaniem ścieków wymagających odpowiedniego zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji projektowana sieć ciepła nie będzie źródłem zanieczyszczeń wprowadzanych do wód lub do ziemi. Do podsypki i zasypywania ułożonych rurociągów wykorzystany będzie piasek bez gliny, kamieni i ziaren z ostrymi krawędziami, starannie zagęszczony. Pozostała przestrzeń zasypana zostanie gruntem rodzimym.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że rury preizolowane są wyposażone w przewody alarmowe umożliwiające lokalizację najmniejszego zawilgocenia pianki izolacyjnej i usunięcie ewentualnej awarii co w efekcie zminimalizuje straty ciepła w rurociągach. System rur preizolowanych całkowicie wyklucza możliwość wypływu wody technologicznej do gruntu. Analiza dokumentacji wykazała, iż celem minimalizacji strat ciepła, na zasilaniu przewidziano rurociąg preizolowany Dn80 z pogrubioną izolacją PLUS.

Faza realizacji inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem pyłów, w wyniku prowadzonych prac ziemnych. Innym źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i urządzeń pracujących na terenie budowy. Będzie to emisja miejscowa i okresowa, która ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będą stanowiły zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania i nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Odpady generowane w fazie budowy, związane z przeprowadzeniem prac budowlanych, będą magazynowane w przystosowanych do tego celu kontenerach w miejscu ich wytworzenia i następnie przekazywane podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami. Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji tutejszy Wydział stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach 12 01 12, 17 01 01, 17 03 02 i 17 05 04. Masy ziemne z wykopów częściowo zostaną wykorzystane do zasypania wykopów. Niewykorzystany grunt z wykopów jako odpad zostanie przekazany do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów.

Na podstawie uzupełnienia do karty ustalono, że na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia planowana jest przebudowa ulicy Chlebowej, polegająca na wykonaniu zjazdu z ulicy działki 10/7, budowa budynków (mieszkalnego i hotelowego) na działkach 10/7

i 10/8, budowa dróg wewnętrznych oraz parkingów, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowa przyłączy ciepłych i wodociągowych do planowanych budynków i budowa zasilania energetycznego. Mając na względzie rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, Wydział, działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, przychyła się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i nie przewiduje kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę powyższą analizę, a przede wszystkim skalę i charakter przedsięwzięcia, uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Uwzględniając skalę, charakter i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, uwzględniając lokalizację zamierzenia inwestycyjnego ustalono, że nie będzie ono miało wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

Analizując całość przedstawionych przez Pełnomocnika Inwestora materiałów, a w szczególności uwzględniając używane substancje i stosowane technologie, planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Biorąc pod uwagę przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, a także opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Poznania, tutejszy Wydział nie stwierdził wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie ww. danych dotyczących lokalizacji i funkcji przedmiotowego terenu, oraz po przeprowadzeniu analizy zebranego materiału dowodowego w sprawie, dokonanej w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdzono, że przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN80 w ulicy Chlebowej w Poznaniu” planowanego realizacji na działkach nr 11, 10/7 arkusz 04 obręb Śródka, nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku. Zatem Wydział, działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, co wyraził postanowieniem znak: KOS-V.6220.36.2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wydział, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem oraz obwieszczeniem z dnia 14 marca 2019 r., poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, a w przypadku obwieszczenia od zawiadomienia, które uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Powyższym obwieszczeniem zawiadomiono również o wydaniu w dniu 08.02.2019 r. opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, znak sprawy: PO.ZZŚ.4.435.48.1.2019.MDB stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, o wydaniu w dniu 28.02.2019 r.

opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak WOO-IV.4220.104.2019.WB.2 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz o wydaniu w dniu 13.02.2019 r. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, znak NS-52/1-17/19 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze Stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uzyskanych opinii Organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Wydział działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, Organu właściwego do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Pełnomocnika Inwestora założeń planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wydział działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, zgodnie z art. 84 ustawy o oś stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od wydanej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 107 § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Prezydent Miasta Poznania otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.



z up. PREZYDENTA MIASTA
Izabela Durkowiak
Izabela Durkowiak
KIEROWNIK
ODDZIAŁU OCENY ODDZIAŁYWANIA

Otrzymują:

1. Pan Jacek Sikora, ul. Milczańska 18B/1, 61-131 Poznań,
pełnomocnik Inwestora: Veolia Energia Poznań S.A., ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań
2. A.a. 05.04.2019r. - IC Świd.

Pozostałe Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisku (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu,
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
NS-52/1-17/19
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
WOO-IV.4220.104.2019.WB
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
PO.ZZŚ.4.435.48.1.2019.MDB

VIKŚ