

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

w Poznaniu

Poznań, 08 LUT. 2017

WOO-II.4210.28.2016.BZ.14

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), dalej ustawa o.o.s., zawiadamiam strony postępowania o wydaniem dnia 7.02.2017 r. postanowieniu, którego treść podaje niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny przewidziany przepis w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia.
Art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepisy art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

7^{ty} Podkomisja w sprawie
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Zbigniew Góralczyk
Kierownik Oddziału

**Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach
i Przedsięwzięć Linowych**

Poznań, 2017-02-7

WOO-II.4210.28.2016.BZ.13

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, prowadzonego na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Poznańskiej 49, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Krzysztofa Wawrzyńkiaka, PRO-EKO Projekt Sp. z o.o., ul. Traugutta 2/2, 62-510 Konin,

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacyjnego w Koninie – Etap III”

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, tel. 061-639-64-00, fax. 061-639-64-47
sekretariat.poznan@rdos.gov.pl, poznan.rdos.gov.pl

UZASADNIENIE

18.09.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie, w imieniu którego działa pełnomocnik – Pan Krzysztof Wawrzyńkiak, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacyjnego w Koninie – Etap III”, przekazany przez Prezydenta Miasta Konina pismem z 15.09.2016 r., znak: OS.6220.32.2016, w trybie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), dalej k.p.a..

Do przedmiotowego wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., sporządzoną w trzech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznym nośniku danych.

W toku prowadzonego postępowania, Regionalny Dyrektor, pismem z 3.10.2016 r., znak: WOO-II.4210.28.2016.BZ.1, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby ul. organu 14.10.2016 r. czyniąc tym samym zadość wezwaniu.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Zgodnie z decyzją Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MInR z 2014 r. poz. 25, z późn. zm.), działki o numerach ewidencyjnych 426/2 oraz 426/3, obręb Gosławice, na których częściowo realizowana będzie inwestycja, stanowią tereny zamknięte. Wobec powyższego, zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), dalej ustawa o.o.s., organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Pismem z 18.10.2016 r., znak: WOO-II.4210.28.2016.BZ.3 Regionalny Dyrektor, na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków. Zawiadomienie zostało obwieszczone na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w mieście Konin, w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie.

Na podstawie art. 50 k.p.a., pismem z 8.11.2016 r., znak: WOO-II.4210.28.2016.BZ.4 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia k.i.p. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 23.11.2016 r. Informację zawartą w przedłożonej i uzupełnionej w toku postępowania k.i.p. spełniły wymagania określone w art. 62a ustawy o.o.s., dodanym przez art. 1 pkt 27 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z późn. zm.), który wszedł w życie 01.01.2017 r.

Mając na względzie fakt, iż na etapie uzupełnienia k.i.p. Inwestor zdecydował się na rozszerzenie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia o dodatkowe działki, Regionalny

Dyrektor, pismem z 7.12.2016 r., znak: WOO-II.4210.28.2016.BZ.6 wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia wniosku w zakresie wyrysów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub informacji o ich braku, dla działek stanowiących rozszerzenie wniosku. Wymagane uzupełnienie wpłynęło 19.12.2016 r.

Na podstawie art. 49 k.d.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s., Regionalny Dyrektor pismem z 2.01.2017 r., znak: WOO-II.4210.28.2016.BZ.8 zawiadomił strony postępowania o rozszerzeniu zakresu przedmiotowego wniosku oraz o korekcie nazwy przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało obwieszczone na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w mieście Korlni, w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Korlnie.

Pismem z 5.01.2017 r., znak: WOO-II.4210.28.2016.BZ.9, Regionalny Dyrektor, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 68 i 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o.o.s., zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Korlnie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i w przypadku takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Korlnie, pismem z 19.01.2017 r., znak: ON.NS-4524-10/17 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o.o.s. na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej w Korlnie. W ramach realizacji inwestycji zaprojektowano następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- rurociąg grawitacyjny w ciągu ul. Sohnej, o długości 302 m, wykonany z rur PCV-U SN8 Ø 200 i Ø 160, z odprowadzeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Podgórznej,
- rurociąg grawitacyjny w ciągu ul. Warmińskiej o długości 915 m, wykonany z rur PCV-U SN8 Ø 200 i Ø 160, z odprowadzeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wojciechowo i ul. Krancowej,
- rurociąg grawitacyjny wykonany z rur PCV-U SN8 Ø 200 i Ø 180 o długości 187 m oraz rurociąg tłoczny o długości 193 m, wykonany z PEHD 100-RC Ø90 SDR17, w ul. Harcerskiej, wraz z podłączeniem do istniejącej studni kanalizacyjnej zlokalizowanej na kanale sanitarnym przy ul. Harcerskiej,
- rurociąg grawitacyjny w ciągu ul. M. Danyusza oraz ul. F. Frankiewicza o długości 950 m, wykonany z rur kamionkowych i rur PCV-U SN8 Ø 200 i Ø 160 z odprowadzeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Rudzickiej,
- rurociąg grawitacyjny z rur kamionkowych o długości Ø 200 i Ø 150 o długości 2 671 m oraz rurociąg grawitacyjny wykonany z rur PE 100 Ø 110x6,6 SDR 17 o długości 127 m, w ul. Grodzieckiej, z odprowadzeniem do przepompowni ścieków,
- rurociąg grawitacyjny z rur PCV-U SN8 Ø 300 i Ø 180 o długości 450 m oraz rurociąg tłoczny z rur PEHD Ø 160 o długości 230 m, w ciągu ul. Sulańskiej, wraz z podłączeniem do istniejącego kolektora tłoczego w ul. Przemysłowej,
- przepompownię ścieków (3 szt.) na działkach nr ewid. 144/15, obręb Morzyślów; 1428/7, obręb Gosławice; 144/6, obręb Grojec.

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 6 030 m. Planowane do posiadawienia urządzenia infrastruktury technicznej stanowić będą liniowe obiekty podziemne, które nie wymagały zajęcia i wydzielenia terenu na stałe. Uzupełnienie kaników grawitacyjnych stanowić będą studzienki rewizyjne przekładowe i podłączające oraz trójniki, które zlokalizowane zostaną na odcinkach prostych, w miejscach zmian kierunków oraz dopływów kanałów bocznych. Studzienki przykryte zostaną wazami żeliwnymi, typu ciężkiego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o.o.s. z uwagi na rodzaj, skalę oraz parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań projektowanej sieci z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie zainteresowania lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o.o.s. na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem, typowych dla tego rodzaju inwestycji, materiałów i surowców budowlanych, w tym głównie rur z tworzyw sztucznych. Planowane do posiadawienia przepompownie ścieków wykonane zostaną z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych.

Analiza treści k.i.p. wykazała, że celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzbrojenie przedmiotowego terenu w infrastrukturę techniczną oraz zapewnienie możliwości kontrolowanego odprowadzania ścieków bytowych do oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia nie przewidziano jego alternatywniej lokalizacji oraz wariantu technologicznego. Wobec tego przeanalizowano jedynie wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia. Z treści k.i.p. wynika, że oddzielenie od realizacji inwestycji wiązać się będzie z pogorszeniem stanu sanitarnego przedmiotowego terenu, przede wszystkim ze względu, na nieprawidłową eksploatację bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o.o.s. na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, inne obszary o wysokim zagrożeniu wód podziemnych, ujęcia rzek, obszary górskie lub leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródłodowych. W k.i.p. inwestor oświadczył, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych „Kurów” w Korlnie.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, f, g, i oraz j ustawy o.o.s. nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami udziału i ochrony urodziskowej oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o.o.s. dotyczyłymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o.o.s. stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy o.o.s. stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g ustawy o.o.s. stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainteresowania, w szczególności w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Zgodnie z treścią k.i.p. przewiduje się, że plac budowy obsługiwany będzie, dźwięg budowlany, koparka samojedźnią,

samochód ciężarowy skrzyżniowy, samochód ciężarowy „wywrotka”, koparko – budowarka oraz spycharka. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie wszelkie prace budowlane związane z realizacją inwestycji podejmowane będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy oś ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze miejskim, wśród terenów zabudowy związanej ze stałym i czasowym pobytam ludzi. W uzupelnieniu k.i.p. wskazano, że odległość przedsięwzięcia od najbliższej pokozonej terenów zabudowy mieszkalnojednorodzinnej wynosić będzie od 10 m do 100 m. Z uwagi jednak na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posiadanie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu, stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznej. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście realizacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny w rejonie zainteresowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ustawy oś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krotkotrwą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustają po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, plac budowy utrzymano będzie w stanie ograniczonym wlotem pylenia. Zgodnie z treścią uzupelnienia k.i.p. pojazdy transportujące urobek ziemny wyposażone będą w plandeki.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oś ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią k.i.p. w ramach realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, w tym betonu oraz fragmentów rur. Odpady gromadzone będą selektywnie na placu budowy, w szczylnych pojemnikach, kontenerach bądź luzem, w wyznaczonym miejscu. Po uzyskaniu odpowiedniej masy transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Część odpadów będzie przekazywana do zagospodarowania bezpośrednio po ich wytworzeniu. Nadmiar mas ziemnych z wykopów wykorzystany zostanie do niwelacji terenu w rejonie inwestycji. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji projektowana sekcja nie będzie znacząco źródłem powstania odpadów. Jedynie w studzienkach kanalizacyjnych możliwe jest okresowe odkładanie się osadów, tj. zawiesin mineralnych. Osad usuwany będzie pojazdami asenizacyjnymi i przekazywany na komunalną oczyszczalnię ścieków Konin Lewy Brzeg.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Zgodnie z treścią k.i.p. w rejonie zainteresowania nie będą wykonywane czynności związane z tankowaniem oraz naprawą pojazdów i maszyn obsługujących plac budowy. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do wód i gruntu. Ponadto, plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty na wypadek awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

Z informacji zawartych w przedłożonej k.i.p. wynika, że realizacja inwestycji wymagać

będzie zaopatrzenia w wodę. Woda zużywana będzie do celów technologicznych, w tym przeprowadzenia prób szczelności projektowanej sieci. Zapotrzebowanie na wodę do prób szczelności pokrywane będzie z istniejącej sieci zbiorowego zaopatrzenia. Po wykonaniu próby woda odprowadzana będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych sanitariatów, opróżnianych w miarę potrzeby przez uprawnioną podmiot zewnętrzny. Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie w wykopie o głębokości od 1,30 do 5,0 m p.p.t. Zgodnie z treścią uzupelnienia k.i.p. przepompownie posadowione zostaną na głębokości od 5,20 do 5,98 m p.p.t. Ułożenie rurociągów i posadowienie przepompowni poprzedzone zostanie pracami polegającymi na odwodnieniu wykopów pod planowaną infrastrukturę. Odwodnienie prowadzone będzie igiofiltrami w obsypce żwirowej. Poszczególne igiofiltry podłączone zostaną do kolektorów zbiorczych. Odprowadzenie wód z odwodnień, w zależności od lokalizacji wykopów, nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub deszczowej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzanie ścieków bytowych do komunalnej oczyszczalni ścieków Konin Lewy Brzeg oraz Konin Prawy Brzeg. W k.i.p. wskazano, że ww. oczyszczalnie posiadają wystarczającą rezerwę na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że przedsięwzięcie częściowo realizowane będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 Zbiornik Turck – Konin – Koło.

W kontekście art. 63 ust. 2 pkt k ustawy oś ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach niżej wymienionych Jednostek Wód Podziemnych (JCWPd) oraz Jednostek Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- JCWPd o europejskim kodzie PLGW600062, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- JCWPd o europejskim kodzie PLGW600071, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- silnie zmienionej JCWP „Kanał Ślesński do wyprawy z jeziora Pęcnowskiego” o europejskim kodzie PLRW600025183459, złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- silnie zmienionej JCWP „Kanał Ślesński od jeziora Patnowskiego do ujścia” o europejskim kodzie PLRW600018349, złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- silnie zmienionej JCWP „Warta od Teleszyny do Topca” o europejskim kodzie PLRW600021183511, złym stanie, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- naturalnej JCWP „Pawa” o europejskim kodzie PLRW600023183529, złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych.

W uzupelnieniu k.i.p. wskazano, że trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będą krzyżować się z istniejącymi w rejonie zainteresowania ciekami wodnymi. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia nie będą wiązały się z ingerencją w istniejące stosunki wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odra. Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewidywuje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Ponadto, realizacja inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego przedmiotowego terenu i wpłynie tym samym pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na krajobraz. Wpływ w tym zakresie będzie wynikiem lokalizacji zaplecza budowy oraz pracy sprzętu budowlanego. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, które ustanie po zakończeniu prac wykonawczych. Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia, w tym sposób posiadzenia projektowanej sieci oraz przepompowni, stwierdzono, iż system kanalizacji sanitarnej nie będzie stanowił dominanty krajobrazowej i tym samym nie wpłynie znacząco na walory krajobrazowe w rejonie zainteresowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym technologia prac budowlanych, posiadzenie sieci pod ziemią, oraz zastosowane materiały ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Odnośnie do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Goplańsko-Kujawski, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Ponadto, w odległości 1,5 km położony jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Osiąca Nadwarciańska PLH30009. Na obszarze Natura 2000 Dolina Środkowej Warty położona będzie część sieci kanalizacji w rejonie ul. Grójcekiej. Przedmiotowa inwestycja planowana jest do budowy w 6 fragmentach, oddalonych od siebie na osi północ - południe o 13 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane głównie w istniejących pasach drogowych. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia 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 i funkcję ekosystemu.

Uwzględniając powyższe ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożenia dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w opisie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługują zażalenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/ /
Grzegorz Smolnowski-Fruszle
Naczelnik Wydziału
Ocean Ochrony Środowiska

Otrzymał:
1. Pan Krzysztof Wawrzyniak – pełnomocnik inwestora
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. ab

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

od.....do.....

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej