



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 30 kwietnia 2019 r.

WOO-II.420.273.2018.EK.12

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rydzyna, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 57, 58/2, 55/9, 54/25, 54/26, 54/22, 54/17, 54/11, 52/56, 52/55, 52/39, 52/38, 52/32, 52/52, 52/44, 52/13, 51/15, 51/12, 116, 121/7 obręb Dąbcze, gm. Rydzyna.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.
 3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

28.08.2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek Gminy Rydzyna, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 57, 58/2, 55/9, 54/25, 54/26, 54/22, 54/17, 54/11, 52/56, 52/55, 52/39, 52/38, 52/32, 52/52, 52/44, 52/13, 51/15, 51/12, 116, 121/7 obręb Dąbcze, gm. Rydzyna.

Do przedmiotowego wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w trzech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych; wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałej części terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

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 którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), dalej *k.p.a.* *Regionalny Dyrektor* zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego tj. gmina Rydzyna, a przedsięwzięcie realizowane będzie w województwie wielkopolskim. Wobec powyższego, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I i art. 123 ust.1 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś Regionalny Dyrektor* uznał się za organ właściwy miejscowo i rzeczowo w sprawie rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, w oparciu o materiały stanowiące załączniki do przedmiotowego wniosku *Regionalny Dyrektor* uznał, iż stronami postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia są: wnioskodawca i podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz nieruchomości przylegających do działek, na których ma być realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, pismem z 27.09.2018 r. znak: WOO-II.420.273.2018.EK.1 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, *Regionalny Dyrektor* zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. O powyższym sposobie zawiadamiania *Regionalny Dyrektor* poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania, które zostało wywieszone na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Rydzyna.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), pismem z 26.10.2018 r. znak: WOO-II.420.273.2018.EK.3 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku ze zmianą właściwości organów Wód Polskich do wydawania oceny wodnoprawnej dokonanej ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722) i przejęciem przez dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej kompetencji do wydawania ocen wodnoprawnych, opinię w powyższej sprawie wyraził Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu. Organ ten, pismem z 26.11.2018 r. znak: WR.RZŚ.435.370.2018.NR (wpływ od organu 3.12.2018 r.) wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, pismem z 24.10.2018 r. znak: WOO-II.420.273.2018.EK.2 *Regionalny Dyrektor* wystąpił do właściwego w sprawie organu inspekcji sanitarnej – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie, o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 9.11.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie zajął stanowisko, w którym wezwał do uzupełnienia *k.i.p.* Pismem z 15.11.2018 r. Gmina Rydzyna przedłożyła wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz do *Regionalnego Dyrektora*. Pismem z 27.11.2018 r. znak: ON.NS-72/5/54-357/18 (wpływ do organu 3.12.2018 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Lesznie wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na zakres merytoryczny ww. wyjaśnień *Regionalny Dyrektor* uznał, iż nie dotyczą one kwestii wpływu przedsięwzięcia na jednolite części wód, w związku z czym odstąpił od przekazania ich kopii Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania wyjaśniającego, uwzględniając kryteria określone w art. 63 *ustawy ooś*, postanowieniem z 22.02.2019 r. znak: WOO-II.420.273.2018.EK.8 *Regionalny Dyrektor* stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 74 ust. 1 pkt 6, w związku z art. 74 ust. 1b *ustawy ooś*, pismem z 25.02.2019 r. (wpływ do organu 7.03.2019 r.) wnioskodawca przedłożył oryginały wypisów z ewidencji gruntów.

Na podstawie art. 10 §1 *k.p.a.*, pismem z 4.03.2019 r. znak: WOO-II.420.273.2018.EK.10 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. Zgodnie z załączonymi do wniosku informacjami dla części terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Pozostała część terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XXV/206/2017 Rady Miejskiej Rydzyny z dnia 23 stycznia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów wsi Dąbcze, położonych na zachód od ul. Łącznikowej. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r. poz. 838). W rozstrzygnięciu nadzorczym Nr KN-I.4131.2.13.2017.20 z dnia 11 kwietnia 2017 r. Wojewoda Wielkopolski wskazał, że ww. uchwała została wydana z naruszeniem prawa. Zgodnie z art. 91 ust. 4 *ustawy* z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506), w przypadku nieistotnego

naruszenia prawa organ nadzoru nie stwierdza nieważności uchwały lub zarządzenia, ograniczając się do wskazania, iż uchwałę lub zarządzenie wydano z naruszeniem prawa.

Po zapoznaniu się z zapisami ww. uchwały stwierdzono zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do 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.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit a *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stanowiącej załącznik do wniosku ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna, na działkach o numerach ewidencyjnych: 57, 58/2, 55/9, 54/25, 54/26, 54/22, 54/17, 54/11, 52/56, 52/55, 52/39, 52/38, 52/32, 52/52, 52/44, 52/13, 51/15, 51/12, 116, 121/7 obręb Dąbcze, gm. Rydzyna.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym wraz z ciśnieniowym odprowadzaniem ścieków z projektowanej przepompowni do istniejących kanałów sanitarnych. Planowana kanalizacja składać się będzie z: kanałów grawitacyjnych o długości 1050 m (określonej z dokładnością do 10 m), wykonanych z rur z tworzywa sztucznego; rurociągu tłocznego o długości 710 m (określonej z dokładnością do 10 m), wykonanego z rur z tworzywa sztucznego łączonego poprzez zgrzewanie lub za pomocą kształtek elektrooporowych; przepompowni ścieków, która zostanie wykonana w technologii dwóch pomp zatapialnych pracujących naprzemiennie w zbiorniku polimerobetonowym lub betonowym. Projektowana sieć kanalizacyjna będzie odprowadzać ścieki do istniejących kanałów sanitarnych.

Inwestycja w większości będzie przebiegać w poboczach i pasach istniejących dróg publicznych oraz na działkach prywatnych. Rurociągi układane będą na głębokości od 1,4 m do 2,5 m p.p.t.

Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że realizacja przedsięwzięcia ma na celu uzbrojenie przedmiotowego terenu w infrastrukturę techniczną oraz zapewnienie możliwości kontrolowanego odprowadzania ścieków bytowych.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja inwestycji wymagać będzie jednorazowego wykorzystania typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. W kontekście realizacji przedsięwzięcia przewiduje się przede wszystkim zapotrzebowanie na rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z tworzywa sztucznego. Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych stanowić będą studnie rewizyjne betonowe lub z tworzywa sztucznego. Przewiduje się ponadto zapotrzebowanie na: kruszywo do wymiany gruntów i posadowień, żeliwo steroidalne, rury stalowe, studnie i zbiorniki betonowe. W zakresie zużycia wody przewiduje się jej wykorzystanie do przecisków, dezynfekcji, płukania i prób szczelności przed odbiorem sieci. Podczas realizacji kanalizacji przewiduje się zapotrzebowanie na paliwo do napędu maszyn budowlanych oraz na energię elektryczną do zasilania agregatów pompowych ewentualnych odwodnień. Mając na względzie rodzaj i specyfikę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w następstwie jego realizacji nie dojdzie do nadmiernego wykorzystania zasobów naturalnych.

W południowej części terenu przedsięwzięcia występuje sieć gazowa wysokiego ciśnienia. Jednakże przedsięwzięcie nie będzie wchodziło w kolizję z tą siecią.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie częściowo na obszarach wodno-błotnych, a kanalizację przechodzić będzie przez ciek wodny Rów Dąbiecki. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na te obszary. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono także, iż przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na ujścia rzek, na obszary górskie lub leśne oraz na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i na obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Wobec faktu, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, w kontekście realizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, f, i oraz j *ustawy ooś* nie znajdują zastosowania.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e *ustawy ooś* stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* należy stwierdzić, że 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 ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji. Ponadto, źródła emisji przemieszczać będą się wraz z frontem robót.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g *ustawy ooś* stwierdzono, że na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, powodowanej ruchem pojazdów obsługujących plac budowy oraz eksploatacją parku maszynowego. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako znacząco uciążliwe.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit h oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a *ustawy ooś*, w wyniku analizy dostępnych źródeł kartograficznych oraz na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze stanowiącym obecnie tereny dróg publicznych oraz tereny mieszkaniowe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji kanalizacja sanitarna nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych, a elementy powodujące hałas tj.: pompy przepompowni umieszczone zostaną w szczelnym zbiorniku podziemnym. 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). W związku z powyższym, należy również uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz z istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest

istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, dlatego uznano je za pomijalne. Celem ograniczenia pylenia w porze suchej nawierzchnia terenu budowy będzie zwilżana, a naczepy transportujące materiały budowlane będą przykrywane. Podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitować znaczących substancji do powietrza. Celem zminimalizowania emisji odorów na wylocie wentylacji komory pompowni zostanie zamontowany biofiltr.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem powstawania odpadów będą prace budowlane oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Powstałe na etapie budowy odpady gromadzone będą selektywnie, po czym przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem ich dalszego zagospodarowania. Mając na uwadze specyfikę planowanego przedsięwzięcia, warunki i parametry eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu prób zużyta woda odprowadzana zostanie do istniejącej kanalizacji. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin ustępowych, które opróżniane będą przez uprawnione podmioty zewnętrzne.

Zgodnie z treścią *k.i.p.* głębokość wykopów przeznaczonych pod projektowaną infrastrukturę wyniesie maksymalnie 2,5 m p.p.t. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w ramach realizacji przedsięwzięcia może zaistnieć konieczność przeprowadzenia prac odwodnieniowych. W przypadku pojawienia się wody w wykopach wykonane zostanie odwodnienie powierzchniowe lub przy użyciu igłofiltrów. Woda po odpompowaniu zostanie odprowadzona do najbliższego odbiornika tj.: najbliższego rowu, naturalnego zagłębienia terenu lub kanalizacji.

W celu zminimalizowania oddziaływania prac budowlanych na środowisko gruntowo-wodne nałożono warunek, aby zaplecze budowlane wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Wszelkie przeglądy maszyn oraz naprawy będą dokonywane poza miejscem inwestycji. Natomiast w sytuacjach awaryjnych przeglądy będą prowadzone na terenie szczelnym i utwardzonym. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych będą utwardzone i uszczelnione. Prowadzone będą stałe kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.

Mając na uwadze planowane rozwiązania techniczne i organizacyjne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarowania odpadami nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 2 pkt k ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW600079, o stanie dobrym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej określonych oraz w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW600017148549 o nazwie „Rów Polski od źródła do Rowu

Kaczkowskiego", o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy ooś* dokonano analizy wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarowania odpadami, a także uwzględniając stanowisko organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na krajobraz. Wpływ w tym zakresie powodowany będzie lokalizacją zaplecza budowy oraz pracą sprzętu budowlanego. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwale i odwracalne, które ustanie po zakończeniu prac wykonawczych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy ooś* ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. W związku z tym, że przedsięwzięcie polega na posadowieniu infrastruktury technicznej poniżej poziomu gruntu, a po zakończeniu prac teren realizacji inwestycji zostanie odtworzony stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe, lokalną kompozycję oraz sposób odbioru krajobrazu w porównaniu do stanu istniejącego.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano możliwość rozbiórki nawierzchni utwardzonych w sytuacjach, gdy nie będzie możliwości poprowadzenia sieci kanalizacji sanitarnej w terenach nieutwardzonych.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano oceny podatności przedsięwzięcia na poszczególne czynniki klimatyczne oraz przeanalizowano ewentualny wpływ inwestycji na postępujące zmiany klimatu. Po zapoznaniu się z parametrami oraz lokalizacją inwestycji stwierdzono, że w kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia ryzyko opadów śniegu i deszczu, wystąpienia skrajnie wysokich i niskich temperatur, ryzyko wystąpienia silnych wiatrów oraz wyładowań atmosferycznych, mogących powodować trudności eksploatacyjne jest niskie. Z uwagi na posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu gruntu, również podatność przedsięwzięcia na ww. czynniki oceniono jako niską. Należy podkreślić, że występowanie czynników klimatycznych ma charakter losowy i przejściowy. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami zagrożonymi powodzią oraz obszarami osuwiskowymi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”, dla którego brak jest obowiązujących zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym ok. 3 km od inwestycji, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Inwestycja realizowana będzie na obszarze przekształconym antropogenicznie tj. w obrębie istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz dróg gminnych. Z przedstawionych w *k.i.p* informacji wynika, że w miejscu planowanej inwestycji nie stwierdzono gatunków roślin i grzybów oraz zwierząt podlegających ochronie prawnej, a prace inwestycyjne nie będą wymagały wycinki drzew i krzewów. W związku z tym, iż przez teren inwestycji przepływa rów nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie

przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz złożoność przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.).

Emilia Kwietniewska, główny specjalista

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Jacek Przygocki
Zastępca Dyrektora –
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymuje:

1. Gmina Rydzyna (ePUAP),
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie (ePUAP)
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu (ePUAP)
3. Starostwo Powiatowe w Lesznie, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.273.2018.EK.12 z 30 kwietnia 2019 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej, Cyprysowej, Cisowej i Łącznikowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna, na działkach o numerach ewidencyjnych: 57, 58/2, 55/9, 54/25, 54/26, 54/22, 54/17, 54/11, 52/56, 52/55, 52/39, 52/38, 52/32, 52/52, 52/44, 52/13, 51/15, 51/12, 116, 121/7 obręb Dąbcze, gm. Rydzyna. Planowa sieć w większości będzie przebiegać w poboczach i pasach istniejących dróg publicznych oraz na działkach prywatnych.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”, dla którego brak jest obowiązujących zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym ok. 3 km od inwestycji, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014.

Rodzaj technologii

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym wraz z ciśnieniowym odprowadzaniem ścieków z projektowanej przepompowni do istniejących kanałów sanitarnych. Planowana kanalizacja składać się będzie z: kanałów grawitacyjnych o długości 1050 m (określonej z dokładnością do 10 m), wykonanych z rur z tworzywa sztucznego; rurociągu tłocznego o długości 710 m (określonej z dokładnością do 10 m), wykonanego z rur z tworzywa sztucznego łączonego poprzez zgrzewanie lub za pomocą kształtek elektrooporowych; przepompowni ścieków, która zostanie wykonana w technologii dwóch pomp zatapialnych pracujących naprzemiennie w zbiorniku polimerobetonowym lub betonowym. Na sieci zainstalowane zostaną studnie rewizyjne. Każda studnia będzie posiadała fabrycznie osadzone przejścia szczelne dla rur ze zwieńczeniem włazami żeliwnymi.

W ramach budowy sieci wykonywane będą roboty ziemne mechaniczne i ręczne, prace bezwykopowe, prace budowlano-montażowe. Rurociągi układane będą na głębokości od 1,4 m do 2,5 m p.p.t.

Rozwiązania chroniące środowisko

Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Powstałe na etapie budowy odpady gromadzone będą selektywnie, po czym przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem ich dalszego zagospodarowania.

Teren budowy będzie zwilżany w porze suchej, a naczepy transportujące materiały budowlane będą przykrywane. Na wylocie wentylacji komory pompowni zostanie zamontowany biofiltr.

Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin ustępowych, które opróżniane będą przez uprawnione podmioty zewnętrzne.

W przypadku pojawienia się wody w wykopach wykonane będzie odwodnienie

powierzchniowe lub przy użyciu igłofiltrów. Woda po odpompowaniu zostanie odprowadzona do najbliższego odbiornika tj.: najbliższego rowu, naturalnego zagłębienia terenu lub kanalizacji.

Zaplecze budowy wyposażone w sorbenty na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Wszelkie przeglądy maszyn oraz naprawy będą dokonywane poza miejscem inwestycji. Natomiast w sytuacjach awaryjnych przeglądy będą prowadzone na terenie szczelnym i utwardzonym. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych będą utwardzone i uszczelnione. Prowadzone będą stałe kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.

Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac wykopy będą kontrolowane, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenoszone w bezpieczne miejsce. Taka sama kontrola przeprowadzana będzie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Jacek Przygocki
Zastępca Dyrektora –
Regionalny Konserwator Przyrody

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma	WOO-II.420.273.2018.EK
Identyfikator pliku	599203
Nazwa pliku	KW_213386_RDO_S_plik7.DOC
Wersja pliku	7
Skrót pliku	6f09149f7c9ab5728aa56ae0b3cc7d
Wydrukował(a):	Zbigniew Gołębiewski WOO-II
Data wydruku:	2019-07-16 11:07:02

Podpisane przez:

Jacek Przygocki

Z-ca dyrektora - Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Konserwator Przyrody

Data podpisu: 2019-04-30 09:16:00

W zastępstwie za: Miłosława Olejnik - Dyrektor RDOŚ

Zobowiązanie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Poznaniu

Decyzja/Postanowienie jest ostateczna/e

z dniami 05.06.2018r. KIEROWNIK
Oddziału Decyzji o Środowiskowych
i Planach Przeciwzapowietrzonych

Data 16.07.18r. podpisany Zbigniew Gołębiewski

Zawołanie z gniazda skoroboych.

