

Wyrzysk, dnia 03.02.2017 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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 2016 r., poz. 353 ze zm.) dalej *ustawy oos*, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.199.2014 Burmistrza Wyrzyska z dnia 8 grudnia 2014 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora, Gminy Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

postanawia stwierdzić brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków z przyłączami energetycznymi dla wsi Rzęszkowo z przesyłem do istniejącej kanalizacji we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk,

UZASADNIENIE

Inwestor, Gmina Wyrzysk, zwróciła się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 27 września 2016 r. (uzupełniony w dniu 14.10.2016 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków z przyłączami energetycznymi dla wsi Rzęszkowo z przesyłem do istniejącej kanalizacji we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja posiada plan zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja 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 ze zm.) kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawa oos*, Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 20 października 2016 r. znak OSZP.6220.10.2016, po opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowiska do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 *ustawy oos* w dniu 6 grudnia 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Opinię znak WOO-IV.4240.1616.2016.MN.3 stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, Państwowy

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 31 października 2016 r. Opinię Sanitarną znak ON.NS-72/1/4-49/16 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Ponieważ w trakcie opiniowania powyższego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Inwestor złożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSZP.6220.10.2016 z dnia 16 grudnia 2016 r., przesłał złożone w trakcie postępowania uzupełnienia, oraz wyjaśnienia z prośbą o wskazanie czy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile podtrzymuje wydaną w dniu 31 października 2016 r. Opinię Sanitarną znak ON.NS-72/1/4-49/16.

W dniu 22 grudnia 2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w Opinii Sanitarnej znak ON.NS-72/1/4-49/16 z dnia 31 października 2016 r.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o os* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi dla wsi Rzęszkowo w gminie Wyrzysk. Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej przez zebranie ścieków sanitarnych z zabudowy mieszkaniowej miejscowości Rzęszkowo z ich odprowadzeniem poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną w miejscowości Kosztowo do oczyszczalni ścieków w Wyrzysku. Docelowa ilość odprowadzanych ścieków wyniesie około 13,92 m³/dobę.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną: kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC \varnothing 200 mm o długości 1 196,32m, kolektory kanalizacji tłocznej z rur PE \varnothing 75 mm i 110 mm o długości ok. 1 919,40 m, przykanaliki z rur PCV \varnothing 160 mm w liczbie 25 szt. o łącznej długości 446,54 m, 2 przepompownie ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana głównie w pasach drogowych oraz na gruntach prywatnych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach zabezpieczonych szalunkami, na głębokości od 2 m do 4,1 m p.p.t. Przewidziano grawitacyjno - tłoczny system kanalizacji. Rurociągi grawitacyjne doprowadzać będą ścieki do przepompowni ścieków, skąd rurociągami tłoczonymi przetrzucane będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie głównie próby szczelności planowanej sieci. Woda pobierana będzie sukcesywnie z systemu wodociągowego, a po wykonaniu prób będzie wypompowana wozami asenizacyjnymi i przewieziona do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe powstałe na placu budowy gromadzone będą w przenośnych kabinach sanitarnych. Z treści uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ustabilizowany poziom wód gruntowych występuje na głębokości ok. 3,3 m- 3,9 m p.p.t. W związku z tym może wystąpić potrzeba odwodnienia niektórych odcinków wykopów za pomocą igłofiltrów. Woda pochodząca z odwodnienia będzie odprowadzana do wozów asenizacyjnych i przetransportowana na oczyszczalnię ścieków. Odwodnienie wykopów może wiązać się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanałów. Inwestor wskazał, że odpady wytwarzane na etapie realizacji będą segregowane i magazynowane w szczelnych pojemnikach w przeznaczonym do tego miejscu, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub w następnej kolejności do unieszkodliwiania. Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w miejscu posiadającym nawierzchnię utwardzoną. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty neutralizujące ewentualne

wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów i urządzeń budowlanych do gruntu. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a, d oraz i *ustawy ooś*, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650036, której stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny oceniono jako słaby, ocenę zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego określono jako zagrożona, natomiast ocenę zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego określono jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600018188472 - Dopływ z Jeziorok Kosztowskich, o statusie naturalna część wód, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym zakresie i sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b *ustawy ooś*, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d *ustawy ooś* stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą 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. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię – szczelne kanały układane w wykopie oraz stosowanie biofiltrów pochłaniających odory w wentylacji przepompowni ścieków, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e *ustawy ooś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit b *ustawy ooś* stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne związane m.in. z wykonywaniem wykopów oraz montażem rur kanalizacyjnych, które ustąpi po zakończeniu

robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Noteci, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 1,6 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalone o ok. 3 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana w istniejących pasach drogowych oraz na gruntach sąsiednich. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się, jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, z wycinką drzew lub krzewów w wieku powyżej 5 lat.

Mając na względzie lokalizację głównie w istniejących pasach drogowych oraz ewentualną wycinkę drzew i krzewów w wieku poniżej 5 lat, 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 Natury 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.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków z przyłączami energetycznymi dla wsi Rzęszkowo z przesyłem do istniejącej kanalizacji we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Z up. BURMISTRZA
Tadeusz Perliński
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. **Inwestor:** Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile.

030.2011.
INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich
Anna Kubich