

WOO-IV.4240.1616.2016.MN.3

Burmistrz Wyrzyska
adres do korespondencji:
Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk

Urząd Miejski w Wyrzysku
SEKRETARIAT
Wysłano dn. 09.12.2016
Lp. 16253/16
Liczba zał.
Podpis.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej ustawa ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że 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, planowanego do realizacji na działkach nr 49, 47, 40/4, 40/2, 67/10, 67/9, 68, 66/2, 66/1, 65/2, 36, 65/1, 34/2, 34/1, 32/1, 31, 63/2, 60, 59, 58, 57/3, 54, 27/1, obręb Rzęszkowo, 162/4, 7/4, 13, 7/3, 6/3, 158, 11, obręb Kosztowo, gmina Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

25.10.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 20.10.2016 r., znak: OSZP.6220.10.2016 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W piśmie zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 27.10.2016 r., znak: WOO-IV.4240.1616.2016.MN.1 wezwał inwestora o uzupełnienie k.i.p. Uzupełnienie do tut. organu wpłynęło 29.11.2016 r. Pismem z 08.11.2016 r., znak: WOO-IV.4240.1616.2016.MN.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o wskazanie właściwej podstawy prawnej i celu wystąpienia. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. organu 29.11.2016 r.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował 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), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie 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.

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 ok. 13,92 m³/dobę.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC \varnothing 200mm o długości 1 196,32 m,
- 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 tłocznymi przetrucane będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne.

Z informacji przedstawionych w k.i.p. 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 k.i.p. 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 inwestycji 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 przez 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 k.i.p. w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d oraz i ustawy o oś, 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 ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego określono jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600018188472 – Dopływ z Jeziorek 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 zakres 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 powstawaniem 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.

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 poziome) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, 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 położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 1,6 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina 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 k.i.p., 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 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.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooŚ przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
[Signature]
Gracjana...
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Do wiadomości:

1. Inwestor: Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

[Signature]
02.01.2017
do 15.01.2017

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
[Signature]
Anita Kubich