

Trzcinica, dnia 12.09.2014r.

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Trzcinica działając na podstawie art. 38 i 85 ust. 3 oraz art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a także art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku, Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) zawiadamia, że w dniu 12.09.2014r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, której treść podaje poniżej:

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i ust.3, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235, z późn. zm.),
 - art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku, Nr 98, poz 1071 ze zmianami),
 - art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku, Nr 98, poz.1071 ze zmianami),
 - § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz.1397 ze zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku Firmy FUNAM Sp. z.o.o, ul. Mokronowska 2, 52 – 407 Wrocław, pełnomocnik Magdalena Kułakowka z dnia 30.06.2014

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej miejscowości Piotrówka

Uzasadnienie

W dniu 30.06.2014r. wpłynął do Urzędu Gminy w Trzcinie wniosek Firmy FUNAM Sp. z.o.o., ul. Mokronoska 2, 52-407 Wrocław, pełnomocnik Magdalena Kułakowska, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Piotrówka. Do wniosku załączono kartę informacyjną wraz z wymaganymi załącznikami. W dniu 09.07.2014r. Wójt Gminy Trzcinica wszczął postępowanie, a obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości na terenie Gminy Trzcinica, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń, oraz na

stronie BIP Urzędu Gminy w Trzcinicy. Wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie pismem z dnia 17 lipca 2014 roku nr ON.NS-72/2-26/14 poinformował, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 24.07.2014r. Znak WOO-IV.4240.601.2014.MW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do inwestora o uzupełnienia odnośnie w/w przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu informacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie WOO-IV.4240.601.2014.MW.3 z dnia 18 sierpnia 2014r, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dalej *ustawy oos*, 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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej wraz z przykanalikami w miejscowości Piotrówka. W ramach inwestycji planuje się budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – ciśnieniowej o łącznej długości około 4 km. Kanalizacja grawitacyjna (ok. 2,8 km) wykonana zostanie z rur PVC o średnicach ok. 200 mm i ułożona będzie o głębokości 0,8 – 3,5 p.p.t., natomiast rurociągi tłoczne (ok. 1,2 km) wykonane zostaną z rur PE o średnicach ok 90 – 160 mm i ułożone zostaną na głębokości ok 1,4 – 1,8 m p.p.pt. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, iż przejścia kanałów przez ściany studzienki będą szczelne co uniemożliwi infiltrację ścieków do gruntu. Przebieg sieci zaprojektowano wzdłuż głównych ulic oraz na działkach prywatnych. Planowana inwestycja ma na celu odbiór ścieków bytowych od okolicznych mieszkańców. W ramach realizacji inwestycji planuje się wybudowanie trzech tłoczni ścieków. Ścieki odprowadzane będą rurociągami tłocznymi ze zbiorczej tłoczni ścieków do kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzcinica, a następnie do oczyszczalni ścieków znajdującej się w miejscowości Laski. Ponadto w ramach planowanej inwestycji inwestor przewiduje wymianę istniejącej rozdzielczej sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur PE 100. Długość sieci wodociągowej wynosi około 3 km.

Zaplecze budowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych zlokalizowane zostanie na szczelnym podłożu. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w toaletach przenośnych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. Po zakończeniu prac pojazdy odprowadzone będą w miejsce o szczelnej nawierzchni. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu inwestor stosować będzie sorbent. Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody odwodnienia będą wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków lub odprowadzane zostaną do rowów melioracyjnych. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, iż po ułożeniu rurociągów, sieć poddana zostanie hydraulicznej próbie szczelności. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej, a po wykonaniu prób będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Po zakończeniu prac budowlanych powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c *ustawy oos*, należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji będzie znikoma. Na etapie eksploatacji planowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód z uwagi na zastosowane materiały zapewniające szczelność.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy *o oś*, dotyczącymi ryzyka występowania poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Emisja substancji do powietrza na etapie realizacji inwestycji będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i technologię nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie budowy. W karcie informacyjnej inwestor wskazał, iż prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Odnosząc się w szczególności do art. 63 ust 1 pkt. 1 lit. b *ustawy o oś* należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy o oś*, należy uznać, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś*, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś* ustalono, że teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH 300035, oddalony o ok. 11 km od inwestycji. Inwestycja zlokalizowana będzie głównie w pasach drogowych i zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie zachodzi potrzeba wycinki drzew.

Mając na względzie lokalizację inwestycji oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze i gatunki zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Baranów.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium odwoławczego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcinica.

z up. WÓJTA GMINY

Andrzej Styczeń

Kierownik Referatu

Gospodarki Komunalnej, Mieszkalniowej,
Nieruchomości, Rolnictwa, BHP, Ochrony
Środowiska i Planowania Przestrzennego