

## OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY TRZCINICA

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z 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 98, poz.1071 ze zm.) Wójt Gminy Trzcinica zawiadamia strony postępowania o wydanym w dniu 26.08.2014 r znak GKM-V.6220.3.2014 postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

### POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 63 ust.2 ,64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.),
  - art.49 oraz art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity (Dz. U. z 2013r. , poz.267),
  - § 3 ust.1 pkt. 79 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2010r. nr 213 poz. 1397ze zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku Firmy FUNAM Sp. z.o.o. , ul. Mokronoska 2, 52 - 407 Wrocław, pełnomocnik Magdalena Kułakowska z dnia 30.06.2014r.

#### postanawiam

**nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzcinica i Laski.**

#### Uzasadnienie

W dniu 30.06.2014r. wpłynął do Urzędu Gminy w Trzciniczy 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 Trzcinica i Laski. 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 Trzciniczy. 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-72/2-25/14 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.4240.600.2014.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.4240.600.2014.MW.3 z dnia 19 lipca 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 *ustawą 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 kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w całej miejscowości Trzcinica i części miejscowości Laski. W ramach inwestycji planuje się budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – ciśnieniowej o łącznej długości około 15 km. Kanalizacja grawitacyjna ( ok. 14 km ) wykonana zostanie z rur PVC o średnicach ok. 300 mm i ułożona będzie na głębokości 0,8 - 3,5 m, natomiast rurociągi tłoczne ( ok. 1,0 km ) wykonane zostaną z rur PE o średnicach ok. 90 – 160 mm i ułożone zostaną na głębokości ok. 1,4 – 1,8 m. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, iż przejścia kanałów przez ściany studzienki będą szczelne co uniemożliwi infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków do gruntu. Przebieg sieci zaprojektowano głównie w drogach lub ich poboczach. Planowana inwestycja ma na celu uzbrojenie w kanalizację sanitarną miejscowość Trzcinica oraz zapewnienie odbioru ścieków sanitarnych z dwóch budynków mieszkalnych znajdujących się w miejscowości Laski. Przewiduje się wykorzystanie dwóch istniejących przepompowni ścieków oraz budowę nowych tłoczni ścieków, a także przydomowej przepompowni ścieków. Ścieki odprowadzane będą rurociągami tłocznymi z przepompowni zlokalizowanej w miejscowości Trzcinica do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Laskach.

W karcie informacyjnej inwestor wskazał, że w ramach inwestycji przewiduje się rozdział istniejącej kanalizacji ogólnospławnej. Przewiduje się budowę nowej kanalizacji sanitarnej i przystosowanie istniejącej sieci ogólnospławnej na sieć deszczową. Kanalizacja deszczowa zlokalizowana będzie w drogach i służyć będzie do ich odwodnienia. Ponadto w ramach planowanej inwestycji inwestor przewiduje wymianę istniejącej rozdzielczej sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur PE100. Długość sieci wodociągowej wynosi około 16 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. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu inwestor stosować będzie sorbenty. Odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody z odwodnienia będą pompowane do istniejącej kanalizacji deszczowej, wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków lub odprowadzane zostaną do rowów melioracyjnych po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny. 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 zrzucana do sieci kanalizacji deszczowej lub 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 będą znikome. 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 oos*, 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 oos* 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 oos*, należy uznać, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy oos*, 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 oos* 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. 10,1 km od inwestycji. Inwestycja będzie przecinać rzekę Pomiankę. Przejścia poprzeczne projektowanych kanałów i rurociągów pod tą rzeką będą wykonane metodą bezwykopową. 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, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

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.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium odwoławczego w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcinica.

z up. WÓJTA GMINY  
*Andrzej Szymoniewicz*  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej,  
Nieruchomości, Ubezpieczeń, BHP, Ochrony  
Środowiska i Planowania Przestrzennego