



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TUCHOLI**

89-500 Tuchola, pl. Wolności 23

e-mail: psse.tuchola@pis.gov.pl

www.gov.pl/web/psse-tuchola

Tuchola, dnia 29 kwietnia 2021 r.

NNZ.9022.7.21.2021

Radosław Ryl
Studio Projektowe EKO-SYSTEM
Przy Szosie Bydgoskiej 14a
89-500 Tuchola

Na podstawie art. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 195), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi
u z g a d n i a

projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z budową tłoczni ścieków i ich zasilaniem energetycznym na terenie działek położonych przy ulicy Plaskosz i ulicy Budowlanej w miejscowości Tuchola, bez zastrzeżeń.

U z a s a d n i e n i e

P. Radosław Ryl zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi o uzgodnienie ww. dokumentacji projektowej, przedkładając projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowana w oparciu o warunki techniczne wydane przez gestora sieci – Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Sp. z o.o. Ldz. ZWiK/61/2020 z dnia 24.07.2020 r. Dla tej inwestycji Burmistrz Tucholi wydał decyzję nr WIIPP.6733.1.6.2021.AK z dnia 02.04.2021 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z budową tłoczni ścieków i ich zasilaniem energetycznym na terenie działek położonych przy ulicy Plaskosz i ulicy Budowlanej w miejscowości Tuchola.

W ramach zamierzenia projektowego zaplanowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC, sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PEHD, oraz budowę 2 tłoczni ścieków w zbiornikach polimerobetonu DN2000, budowę linii zasilających oraz studni rewizyjnych. Miejszem włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej na terenie działki 1490/14.

Tłocznie ścieków zaplanowano na działkach o nr ewid. 1639 i 1654/1. Tłocznie te będą nie przejazdowe. Teren tłoczni będzie utwardzony kostką betonową i ogrodzony. Kominki wentylacyjne wyposażone będą w wkłady węglowe. Tłocznie ścieków zaprojektowano jako zamknięte, szczelne wyposażone w system separacji części stałych. W każdej tłoczni zainstalowane będą 2 pompy, które pracować będą naprzemiennie. W celu eliminacji zapachów złownych w studni S30 zaprojektowano filtry podłazowe, antyodorowe z wkładem katalitycznym typu FP600 o wydajności filtracji równej 12m³/h, zapewniających dwuetapową filtrację gazów w procesie katalizy.

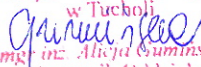
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Radosław Ryl
Nr ewid.: KUP/0105/2021/...

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i organizacyjne spełniają wymagania higieniczne i zdrowotne. W powyższej sytuacji zaistniały przesłanki do uzgodnienia dokumentacji projektowej.

W wyniku dokonanego uzgodnienia projekt w części graficznej zaopatrzono w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi.

Załącz. 1 egz. projektu budowlanego

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Tucholi

mgr inż. Alicja Gumińska
Kierownik Oddziału
Zapobiegawczego i Bieżącego
Nadzoru Sanitarnego

Otrzymuje :
Adresat

Do wiadomości :
aa