



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 25.09.2024 r.

ON-NS. 9011.1.38.2024

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 32 ust. 1 pkt 2 i art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn.zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 z późn.zm.), rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu

POSTANAWIA

uzgodnić dokumentację projektową
pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych:

projekt techniczny rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Kamień (działki o nr ewid. 404/4, 404/8), obręb 0005, gmina Ceków-Kolonia

Inwestor:

Gmina Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków

Jednostka projektowa:

Jarosław Grzelak Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

z uwagami:

1. należy uzyskać ocenę higieniczną PPIS wydaną na podstawie dokumentacji projektowej zawierającej aktualne atesty higieniczne na materiały, wyroby i mieszaniny, w tym dezynfekcyjne użyte przy budowie stacji uzdatniania wody (§ 25 ust. 1 - 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi);
2. ocena powinna być poparta wynikami badań jakości wody przeprowadzonymi przez wnioskodawcę, w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości – w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań jakości wody, zatwierdzonym przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym;
3. obiekt należy zgłosić do eksploatacji.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7677610 | 62 7677613
sekretariat_psse_kalisz@sanepid.gov.pl
nadzor_zapobiegawczy_psse_kalisz@sanepid.gov.pl
NIP 618-10-44-546 | REGON 000677079
BDO 000099028
www.gov.pl/web/psse-kalisz
pssekalisz/SkrytkaESP

UZASADNIENIE

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu w dniu 10.09.2024 r. wpłynął wniosek z dnia 02.09.2024 r. oraz projekt techniczny rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Kamień (działki o nr ewid. 404/4, 404/8), obręb 0005, gmina Ceków-Kolonia.

Projekt zakłada przebudowę i budowę sieci wodociągowej z rur PEHD-RC \varnothing 100 o długości 93,7 mb oraz sieci kanalizacyjnej z rur PEHD \varnothing 200 o długości 85,6 mb.

Projektowana sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur o połączeniach zgrzewanych, uzbrojoną w armaturę żeliwną DN100. Połączenia rur wykonane będą poprzez zgrzewanie doczołowe, a w przypadku kształtek dla połączeń z armaturą za pomocą muf elektrooporowych.

Planuje się głębokość posadowienia wodociągu nie mniejszą niż 1,20 metra. Projektowane rurociągi sieci zostaną posadowione na głębokości 1,5 m p.p.t. Projektowany wodociąg zostanie podłączony do istniejącej sieci wodociągowej wyposażony w trójnik kołnierzowy T80/80 za pomocą tulei kołnierzowej zgrzewnej TK80. We wszystkich węzłach zastosowane zostaną kształtki kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego pokryte antykorozyjną farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz, skręcone śrubami nierdzewnymi. Zastosowane zostaną zasuwy równoprzelotowe, kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina. Hydrant zostanie posadowiony na kolanach stopowych i zabezpieczony przed uderzeniami wodnymi – blokami oporowymi. Przed hydrantem zastosowana zostanie zasuwa odcinająca.

Rurociąg wodociągowy przed włączeniem do sieci istniejącej zostanie poddany próbie szczelności oraz dezynfekcji. Projektowana sieć wodociągowa przeznaczona zostanie do zapewnienia wody na cele p.poż. i bytowo-gospodarcze obszaru inwestycji.

Sieć kanalizacyjną zaprojektowano jako kolektor grawitacyjny wykonany z rur PVC o średnicy 200 mm. Kolektory zostały zaprojektowane z rur ze ścianką litą, kielichową, łączoną na uszczelkę gumową. W celu kontroli i eksploatacji na kanałach zaprojektowano studzienki rewizyjne. W miejscach węzłowych przewidziano studnie betonowe, włączowe o średnicy 1000 mm z prefabrykowaną kinetą uzbrojoną w przejścia szczelne dla rurociągów. Projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej poprawi odprowadzanie ścieków sanitarnych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Z przedstawionej do zaopiniowania dokumentacji wynika, że spełnione zostaną podstawowe wymagania sanitarne określone dla tego typu obiektów i instalacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Integralną częścią opinii sanitarnej jest projekt budowlany, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca zaopiniowanie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu.

Opinia sanitarna nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 lit. g ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Z-ca PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
W KALISZU
Anna Napierała

Otrzymują:

1. Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" Jarosław Grzelak, ul. Łódzka 210,
62-800 Kalisz

Do wiadomości:

1. aa.

A.S.