

2021-03-16

U D Uw.
DYREKTOR
Zakładu Karnego w Płocku

Ruep-1649-2021

plk Andrzej Fereniec

Płock 11.03.2021 r.

Zakład Karny w Płocku
ul. Sienkiewicza 22
09-402 Płock

16 MAR. 2021

TT/5/1287/2021

W odpowiedzi na pismo w sprawie określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej obiektów projektowanych na terenie istniejącej jednostki penitencjarnej zlokalizowanej na działkach o numerach ew. 579/3, 587/2, 587/3, 587/14, 587/15, 587/16, 588/6 i 588/7 przy ulicy Sienkiewicza 22 w Płocku, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują:

- infrastrukturę w zakresie infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować zgodnie z „Wytycznymi do projektowania, wykonania i odbioru sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” zatwierdzonych przez Zarząd Spółki uchwałą nr 164/2829/Z/2020 z dnia 24.12.2020 r.

Uchwała Zarządu oraz Wytyczne dostępne są na stronie Wodociągów Płockich Sp. z o.o. www.wodociagi.pl (link: <https://wodociagi.pl/klient/obsługa-klienta/wnioski-i-formularze>)

- zasilanie w wodę projektowanych obiektów należy przewidzieć z instalacji zewnętrznej istniejącej na terenie objętym projektowaniem (w przypadku zbyt małej średnicy przyłącza wodociągowego, inwestor winien własnym staraniem i na własny koszt zaprojektować i przebudować istniejące przyłącze dobierając średnicę na podstawie obliczeń),
- przy przebudowie przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 RC PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,
- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągu zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- projektując instalację należy zachować odrębne opomiarowanie wody zużywanej na cele socjalno-bytowe, wody zużywanej na cele przemysłowe oraz wody do celów p.poż.,
- montaż wodomierzy należy zaprojektować w zestawach do montażu wodomierzy, w wydzielonych pomieszczeniu ogólnie dostępnych, nie utrudniającym odczytu,
- w przypadku gdy długość przyłącza wodociągowego na terenie działki przekracza 10 mb, montaż wodomierza należy zaprojektować w studni wodomierzowej wykonanej z kręgów betowych lub z tworzywa sztucznego. Studnię wodomierzową należy zaprojektować w odległości max. 2 m od granicy działki 582 lub 587/13,
- pomieszczenie wodomierzowe powinno spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 116 i § 117) tj. posiadać wpust do kanalizacji zabezpieczony zamknięciem przeciwwzalewowym,

- oznakowanie armatury zaprojektować zgodnie z PN-86/B-09700,
- zabezpieczyć przyłącze wody po stronie instalacji wewnętrznej poprzez zamontowanie zaworu antyskażeniowego,
- wodomierz i instalację zabezpieczyć przed oddziaływaniem niskich temperatur,
- na terenie objętym projektowaniem należy zaprojektować rozdzielczy system kanalizacji,
- ścieki sanitarne z nowo projektowanych obiektów należy odprowadzić do instalacji wewnętrznej istniejącej na terenie objętym projektowaniem.

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o. Dokumentacja techniczna winna być przedłożona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie jednego pliku w formacie PDF .

W przypadku korzystania z własnego ujęcia wody bezwzględnie zabrania się łączenia wewnętrznej instalacji wodociągowej zasilanej z miejskiej sieci wodociągowej z instalacją zasilaną z ujęcia własnego. Istnienie ujęcia własnego należy zgłosić do „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. przed podpisaniem umowy na dostawę wody i odprowadzanie ścieków lub niezwłocznie po jego wykonaniu. Ujęcie własne należy opomiarować w celu rozliczenia ilości odprowadzanych ścieków.

Bezwzględnie zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 16 ust. 64 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późniejszymi zmianami) ścieki powstające w wyniku działalności handlowej, przemysłowej lub składowej, nie będące ściekami bytowymi, należy zaliczyć do ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 23 września 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych i warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 1456).

Z uwagi na powyższe, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. prowadzą kontrole jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych. Na etapie projektowania inwestor zobowiązany jest wskazać studnię umożliwiającą pobór prób kontrolnych dla ścieków przemysłowych.

Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136, poz. 964, z późniejszymi zmianami)

określa warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji. Przede wszystkim dostawca ścieków przemysłowych musi zapewnić ograniczenie lub eliminację substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz ograniczenie tych zanieczyszczeń, które niekorzystnie wpływają na pracę oczyszczalni ścieków poprzez instalowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających.

Ścieki przemysłowe mogą zawierać substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Zgodnie z art. 100 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566 z późniejszymi zmianami) na wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, zawierających substancje szczególnie szkodliwe wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Wykaz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego znajduje się w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej dnia 28 czerwca 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 1220).

Ponadto zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli spełnione są przez dostawcę ścieków warunki pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich (Dz.U. 2017, poz. 1566, z późniejszymi zmianami) (PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku).

Do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć m.in. zgodę właściciela urządzeń kanalizacyjnych na wprowadzanie do kanalizacji miejskiej, czyli „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Dostawca ścieków przemysłowych, na etapie projektowania inwestycji uzgadnia z właścicielem urządzeń kanalizacyjnych miejsce włączenia ścieków przemysłowych do sieci oraz studnię kontrolną, z której będą pobierane próby ścieków do kontroli ich jakości.

W celu zawarcia umowy na wprowadzanie ścieków przemysłowych do miejskiej kanalizacji sanitarnej należy zgłosić się do Biura Obsługi Klienta „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o., (tel. 024 – 364-42- 30).

Inwestor winien zgłosić inspektorowi nadzoru zamiar prowadzenia robót związanych z budową/przebudową uzbrojenia minimum 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac.

Włączenie do czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. Włączenie do sieci kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe związane z budową przyłącza wodociągowego winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacyjnej .

Inwentaryzację powykonawczą dostarczyć należy przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML.

Informujemy, że w/o warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

DYREKTOR
ds. Technicznych

Marcin Chyczewski

Otrzymują:

1. Adresat
 2. TT a/a
- Oprac. M. Olszewska