

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ

«КІЇВВОДОКАНАЛ»

01015, Київ-15, вул.Лейпцизька, 1а
тел.(044) 226-30-38, факс (044) 254-32-61
www.vodokanal.kiev.ua

vyk@akva.kiev.ua

р/р 26006001028904 в ПАТ «КБ «Хрещатик» м.Київ
Київське регіональне відділення ПАТ «КБ «Хрещатик»
Код банку (МФО) 300670 ЄДРПОУ 26112475

ПрАТ "Вікторія"

№ 8148 від 13.11.2012

Дійсні два роки

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 8148
(замість ТУ-8148 від 11.04.12)
на каналізування об'єкта

1.Адреса: вул. Василенко, 2

2.Назва: "Будівництво та експлуатація багатофункціонального комплексу з паркінгом"

3. Стічні води в кількості **240,53** м³/добу **17,0** л/сек., в тому числі додатково **210,29** м³/добу, (в т.ч. господарчо-побутових **208,78** м³/добу; виробничих – **31,75** м³/добу) від даного об'єкту можливо підключити: до каналізаційного колектора **Д=300мм** по вул.М.Василенка при умові виконання робіт по антикорозійному захисту конструкцій камери в місці приєднання каналізаційної мережі **Д=300мм** з вул.Василенка до колектора **Д=1500мм** по вул.Виборзькій.

Витримати нормативну відстань до існуючих інженерних мереж.

4. Дозвіл на канадізування об'єкту на час будівництва отримати в Департаменті експлуатації каналізаційного господарства.

5. Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міської каналізаційної мережі. При наявності погодженого проекту (на стадії "Р", або "РД") термін дії технічних умов не подовжується.

6. При наявності виробничих-стічних вод необхідно — після здачі об'єкту в експлуатацію отримати дозвіл на скид їх до міської каналізації в Управлінні екологічного нагляду ПАТ „АК “Київводоканал”.

7. Стічні води підприємств перед скиданням в міську каналізацію повинні за своїм складом відповідати вимогам "Правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва"*.

8. Перед скидом стічних вод у міську каналізацію на каналізаційних випусках встановити уловлювачі жиру (для об'єктів громадського харчування, харчової промисловості та інше) відповідно до п.2.4 "Правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва"*.

9. Перед скидом стічних вод у міську каналізацію встановити контрольний колодязь відповідно до п.6.1.1 "Правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва"*.

10. Проект каналізування виконати згідно з вимогами СНиП 2.04.03-85 з урахуванням діючої системи каналізування.

11. Діаметр вуличних мереж каналізації розрахувати на пропуск стічних вод згідно з Генеральним планом розвитку м. Києва

12. При зміні даних опитувального листа замовник повідомляє ПАТ „АК „Київводоканал”.

13. Обсяг водовідведення об'єкта, що визначений в даних технічних умовах є граничним. У разі перевищення цього обсягу згідно п.3.8 «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, Вам необхідно отримати у ПАТ «АК «Київводоканал» додаткові технічні умови на обсяг водовідведення, що перевищує вказаний у даних технічних умовах.

14. Проектну документацію на стадії "Р", або "РД" в 2-х примірниках, один з яких оригінал (калька), представити на погодження в Управління видачі технічних умов та погодження проектної документації ПАТ „АК „Київводоканал” за адресою: вул. Лейпцизька, 1-А.

* "Правила приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва". затвержені розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). від 12.10.2011 № 1879.

Дні прийому: вівторок та четвер з 8-00 до 12-00.

**Перший заступник генерального
директора**



В.Задорожній

**Заступник генерального директора –
директор Департаменту експлуатації
каналізаційного господарства**



М. Кислий

Директор Розрахункового департаменту



С.Каплуненко

**Начальник Управління видачі ТУ та
погодження проектної документації
Департаменту управління виробництвом**



О.Непочатов

**Заступник начальника Управління видачі ТУ
та погодження проектної документації
Департаменту управління виробництвом**



В.Баранік