

ТОВ «Сандора»
Юридична адреса: Україна, 57262, Миколаївська область, Миколаївський район, с. Миколаївське
Поштова адреса:
Україна, 54028, м. Миколаїв,
вул. Новозаводська 21
тел. / факс: +38 (0512) 58-10-40, 58-10-41
www.sandora.ua
www.pepsico.ua

ЄДРПОУ 22430008,
АТ «УкрСиббанк» м. Харків
UA08351005000026006202255300, МФО 351005,
Свідоцтво платника ПДВ № 100326388
ІПН 224300014209

«06» 08 2018 р.

с. Миколаївське

Щодо умов підключення об'єкта «Реконструкція складу готової продукції з виділенням площі під установку лінії з виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ «Сандора» с. Миколаївське, Вітовського р-ну, Миколаївської обл.» до зовнішніх мереж водопостачання та каналізації, інформуємо, що забезпечення проектуемого об'єкта водою передбачається в межах потужності існуючих артезіанських свердловин на території виробничого комплексу згідно прикладених технічних умов.

Підключення до мереж каналізації – виконати до існуючої системи внутрішньозаводської каналізації згідно технічних умов.

Додаток: Технічні умови приєднання до систем водопостачання.

Технічні умови приєднання до систем водовідведення.

Керівник технічного департаменту



Д.В. Немцев

Технічні умови на приєднання

Дата видачі 06 серпня 2018 р.

Реконструкція складу готової продукції з виділенням площі для встановлення лінії з виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ «Сандора».

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Миколаївська обл., с. Миколаївське, вул.. Заводська, 1

Призначення об'єкта – виробництво чіпсів.

Прогнозований рік завершення будівництва – 2019р.

2. Величина розрахункової максимальної витрати води 20,06 л/с, у тому числі:

- середньодобова витрата 39,75 м³/год,
- середньої витрати за добу 71,11 м³/год.

3. Джерело водопостачання — існуюча система господарсько-питної води виробничого комплексу.

4. Гарантований напір у точці приєднання – 40м.

5. Точка приєднання – існуючий колектор господарсько-питної води, що розташований на ділянці купажу цеху розливу напоїв.

6. Прогнозована межа експлуатаційної відповідальності за типом споживача встановлюється в точці врізки в колектор господарсько-питної води.

7. Для одержання господарсько-питної води замовленою витратою замовнику необхідно виконати:

○ **Вимоги до мережі водоспоживання:**

Для підключення мережі водоспоживання до існуючої системи господарсько-питної води запроектувати водопровідну систему. Проектом забезпечити вибір діаметру трубопроводів за витратою та падінням тиску в системі.

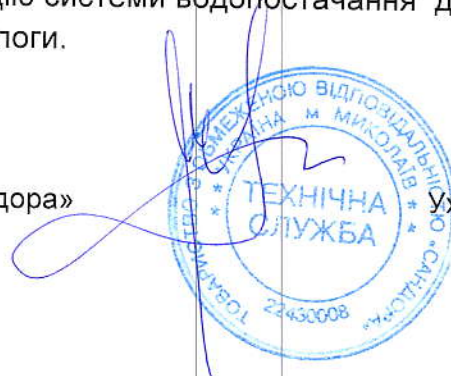
Передбачити в точці приєднання запірну арматуру, зворотній клапан, точку технічного обліку води. В нижніх точках трубопроводів передбачити дренажі.

Матеріал трубопроводів, запорної арматури та клапанів не гірше ніж ІС304.

Для технічного обліку використаної води використовувати прилади обліку європейських виробників з можливістю збирання даних вимірів за протоколом RS-485

Передбачити теплову ізоляцію системи водопостачання для запобігання конденсації атмосферної вологи.

Головний енергетик ТОВ «Сандора»



Ухань В.Д.

Технічні умови на приєднання

(Кв. № 13124/9)

Дата видачі 06 серпня 2018 р.

Реконструкція складу готової продукції з виділенням площі для встановлення лінії з виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ «Сандора».

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Миколаївська обл., с. Миколаївське, вул. Заводська, 1

Призначення об'єкта – виробництво чіпсів.

Прогнозований рік завершення будівництва – 2019р.

2. Величина розрахункової максимальної витрати виробничих стоків 19,44 л/с, у тому числі:

- середньодобова витрата 39,45 м³/год,
- середня витрата за добу 70 м³/год.

3. Величина розрахункової максимальної витрати побутових стоків 0,62 л/с, у тому числі:

- середньодобова витрата 0,3 м³/год,
- середня витрата за добу 1,11 м³/год.

4. Джерело приймання виробничих стоків — каналізаційна система прийому виробничих стоків виробничого комплексу (згідно з проектом «Будівництво локальних очисних споруд стічних вод снекового виробництва продуктивністю 700 м³/добу підприємства ТОВ «Сандора», с. Миколаївське, Вітовського району Миколаївської обл.»).

5. Джерело приймання побутових стоків — існуюча каналізаційна насосна станція №9, що розташована напроти складу тепловпункту цеху виробництва снекової продукції. Діаметр вихідної труби КНС №9 — 150мм. Максимальне навантаження стоками КНС №9 від виробництва снекової продукції— 3,51 л/с. Максимальне навантаження стоками колодязя КК-40 (точка приєднання каналізаційної станції №9) — 7,01 л/с.

6. Точка приєднання (виробничі стоки)— прийомний резервуар. Діаметр вихідної резервуару — 150мм.

7. Точка приєднання (побутові стоки) — існуючий колодязь каналізації КК-52, що розташований напроти складу тепловпункту цеху виробництва снекової продукції. Діаметр вихідної труби колодязя — 150мм. Максимальне навантаження стоками колодязя КК-40 від виробництва снекової продукції— 3,51 л/с.

8. Прогнозована межа експлуатаційної відповідальності (виробничі стоки) встановлюються в точці врізки в прийомний резервуар.

9. Прогнозована межа експлуатаційної відповідальності (побутові стоки) встановлюються в точці врізки в колодязь каналізації КК-52.

10. Для скидання стоків замовленою витратою замовнику необхідно виконати:

- **Вимоги до мережі стічної каналізації виробничих стоків:**

Для підключення до мережі каналізаційної система прийому виробничих стоків стоків запроектувати систему прийому та перекачки виробничих стоків.

В системі прийому виробничих стоків передбачити жируловлювачі. Проектом забезпечити вибір діаметру трубопроводів за витратою та падінням тиску в



системі. Передбачити насоси перекачки стоків з ріжучими механізмами, матеріал корпусу насосів — ковкий чугун, робочого колеса — сталь не гірше ІС316.

○ **Вимоги до мережі стічної каналізації побутових стоків:**

Для підключення до мережі стічної каналізації запроектувати систему прийому та перекачки побутових стоків. Проектом забезпечити вибір діаметру трубопроводів за витратою та падінням тиску в системі. За необхідністю передбачити насоси перекачки стоків з ріжучими механізмами, матеріал корпусу насосів — ковкий чугун, робочого колеса — сталь не гірше ІС316.

Головний енергетик ТОВ «Сандора»



Ухань В.Д.