

НОВООДЕСЬКА МІСЬКА РАДА

МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р І Ш Е Н Н Я

23.04.2021 р. № 6 VIIІ сесія восьмого скликання

м. Нова Одеса

Про надання дозволу Новоодеській філії

ТОВ «ТЕРРАФУД» на заміну

технологічного устаткування в будівлі станції

попередньої очистки промислових стоків

Керуючись статтею 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рішення Новоодеської міської ради № 3 від 18.07.2008 р. «Про прийняття на баланс міської ради об’єкту СПБО (станція повної біологічної очистки) м. Нова Одеса та розглянувши клопотання Новоодеської філії ТОВ «ТЕРРАФУД», Новоодеська міська рада:

**ВИРІШИЛА:**

1. Надати дозвіл Новоодеській філії ТОВ «ТЕРРАФУД» на заміну технологічного устаткування, а саме одиниць та вузлів технологічного устаткування та їх інженерних мереж, систем управління та автоматизації, які застаріли та технічний ресурс яких вичерпано в існуючому приміщені станції попередньої очистки промислових стоків за адресою м. Нова Одеса, вул. Підгорна, 39 згідно специфікації.

2. ТОВ «ТЕРРАФУД»:

- демонтоване обладнання станції попередньої очистки промислових стоків передати комунальному підприємству «Прибузьке»;

- після здійснення заміни технологічного устаткування станції попередньої очистки промислових стоків проінформувати міськвиконком та надати документи, що підтверджують встановлення обладнання.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань комунальної власності благоустрою та інвестицій.

Міський голова Олександр ПОЛЯКОВ

Додаток до рішення міської ради

№ 6 від 23.04.2021 р.

**Специфікація**

**технологічного устаткування, яке буде встановлено на станції**

**попередньої очистки промислових стоків за адресою**

**м. Нова Одеса, вул. Підгорна, 39**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | | **Од.** | **Кіл.** |
|
| 1 | Барабанний проціджувач | | К-т | 1 |
| 2 | Флотатор з поліпропілену продуктивністю 20 м3/год в комплекті:  1.1 Флотатор  1.2 Насос генератор з сатуратором  1.3Флокулятор (трубний змішувач)  1.4Шкребок 0,18 кВт  1.5 Запірно-регулююча арматура | | К-т | 1 |
| 3 | Пульт керування технологічним процесом з сенсорним монітором та датчиками рівня | | К-т | 1 |
| 4 | Насос подачі з резервуару-усереднювача на флотатор:  Насос відцентровий ESTAMPINOXEFI-2340 4кВт | | шт | 2 |
| 5 | Для вирівнювання рН:  Насос дозувальний мембранний TM07 120 л/год  Пульт керування для датчика PH/RX NEXUS  Тримач датчика ПВХ PSS3 1/2'' 12 mm  Датчик E-PH з кабелем 6 м | | К-т | 1 |
| 6 | Полімерна станція приготування і дозування робочого розчину флокулянту з нержавіючої сталі, трьохсекційна, з двома мішалками, дозатором полімеру та Насосом дозувальний мембранний TM06138C 310 л/год | | К-т | 1 |
| 7 | Дозатор коагулянту: Насос дозувальний мембранний TAURUS TM04 120 л/год | | шт | 1 |
| 8 | Резервуар флотошламу | | шт | 1 |
| 9 | Комплект обладнання для зневоднення флотошламу:  Шнековий дегідратор осаду модель 131  з пультом керування, станція приготування і дозування робочого розчину флокулянту, гвинтовий насос подачі на зневоднення, стація підвищення тиску | | К-т | 1 |
| 10 | | Резервуар – усереднювач об’ємом 77 м3 діаметром 4,6 м та висотою 4,67 м з покрівлею (компанія «Аква-Хім» м. Дніпро, 056 794 0306, 0675512244) | шт | 1 |
| 11 | | Насоси подачі в резервуар-усереднювач | шт | 2 |