Директива Европейского Совета об очистке городских сточных водах







Цель Директивы

- Обеспечение сбора, очистки и удаления городских стоков, а также очистки и удаления стоков предприятий некоторых отраслей промышленности.
- Защита окружающей среды от вредного воздействия сбросов вышеупомянутых стоков.







Терминология

- "Городские стоки" означает стоки бытового происхождения или смесь бытовых стоков с промышленными и / или дождевыми стоками;
- "Стоки бытового происхождения" стоки из систем канализации населенных пунктов, по большей части состоящие из продуктов человеческой жизнедеятельности;
- "Промышленные стоки" любые стоки с объектов, занятых какой-либо коммерческой или промышленной деятельностью, кроме стоков бытового происхождения и дождевых стоков;







Терминология (II)

- "Агломерация" район сосредоточения населения и/или экономической деятельности, достаточного для сбора городских стоков и их отвода на очистные сооружения или на пункт окончательного сброса;
- "Система сбора" означает канализационную систему, которая собирает и отводит городские сточные воды;
- "1 ЭН (эквивалент населения)" органический, способный к биологическому разложению объем загрязнителей, имеющий 5-дневный показатель биохимического потребления кислорода (БПК5), равный 60 г кислорода в день;

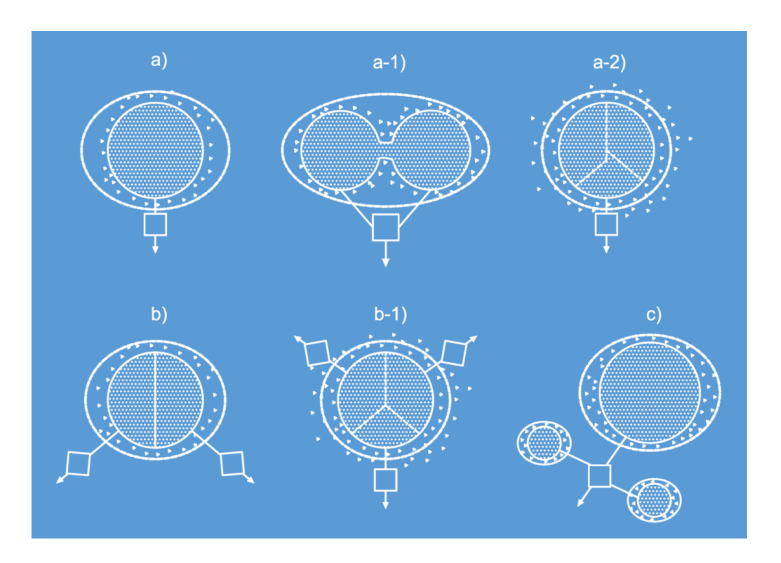
Объем загрязнителей, выраженный в ЭН, должен рассчитываться на основе максимальной средней недельной нагрузки на очистные сооружения, зафиксированной в течение года, за исключением аномальных ситуаций, например, обильного выпадения осадков.







Виды агломерацый









Терминология (III)

- "Первичная очистка" очистка городских сточных вод путем физического и / или химического процесса, который обеспечивает осаждение взвешенных твердых частиц или другие процессы, при которых показатель БПК5 для неочищенных стоков в процессе очистки как минимум снижается на 20%, а общее содержание взвешенных твердых частиц на 50%;
- "Вторичная очистка" очистка городских стоков путем, как правило, биологического процесса, сопровождаемого вторичным осаждением или другого процесса, при котором соблюдаются требования Таблицы 1 Приложения I;
- "Соответствующая очистка" очистка городских стоков путем любого процесса и/или системы удаления, в результате которой водотоки, принимающие сбросы, (несмотря на сбросы) будут отвечать соответствующим требованиям к качеству и положениям этой и прочих Директив Сообщества;







Терминология (IV)

- "Ил" очищенный или неочищенный осадок, остающийся после очистки городских стоков очистными сооружениями;
- "Эвтрофикация" процесс накопления в водоеме питательных веществ, в особенности нитраты и фосфаты, что приводит к быстрому росту водорослей и водных растений и нежелательным нарушениям баланса водных организмов, а также изменениям качества воды;
- "Устье реки" переходный участок в месте впадения пресной речной воды в прибрежные воды. В рамках данной Директивы определение внешних (морских) границ для устья рек является для государств членов ЕС частью программы имплементации;
- "Прибрежные воды" воды за пределами линии отлива или предельной границей устья.







Требования Директивы - Системы сбора сточных вод

- Государства члены ЕС обязаны обеспечить, чтобы все агломерации оснащались системами сбора городских стоков:
 - не позднее 31 декабря 2000 года для агломераций с эквивалентом населения (ЭН) более 15000;
 - не позднее 31 декабря 2005 года для агломераций со значением ЭН 2000 15000.
 - Для городских стоков, сбрасываемых в принимающие водотоки, статус которых определяется "наиболее важные участки", государства члены ЕС обязаны не позднее 31 декабря 1998 года обеспечить обустройство систем сбора для агломераций со значением ЭН более 10000.







Требования Директивы - Системы сбора сточных вод (II)

- Системы сбора должны учитывать требования к очистке стоков.
- Проектирование, строительство и эксплуатация систем сбора должны вестись с использованием последних технических достижений, но без чрезмерных затрат и с учетом:
 - объема и характеристик городских стоков,
 - предотвращения утечек,
 - ограничения загрязнения принимающих водотоков из-за переполнения очистных сооружений дождевыми стоками.







Требования Директивы - Очистка сточных вод

- Государства члены ЕС обязаны обеспечить, чтобы городские стоки, попадающие в систему сбора, перед сбросом подвергались вторичной или эквивалентной ей очистке:
 - не позднее 31 декабря 2000 года для всех сбросов из агломераций со значением ЭН более 15000;
 - не позднее 31 декабря 2005 года для всех сбросов из агломераций со значением ЭН 10000-15000,
 - не позднее 31 декабря 2005 года для всех сбросов в пресные водоемы и реки из агломераций со значением ЭН 2000-10000.
 - не позднее 31 декабря 2000 года способные к биологическому разложению промышленные стоки с предприятий отраслей, перечисленных в Приложении III, которые сбрасываются в принимающие водотоки, минуя очистные сооружения, перед сбросом соответствовали требованиям ранее принятых нормативных документов и/или разрешений компетентных органов или соответствующих организаций для всех сбросов с предприятий, значение ЭН которых соответствует 4000 или более.







Очистка сточных вод – Таблица1

| Параметры | Концентрация | Минимальный | Метод измерения |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| | | % снижения | |
| | | содержания (1) | |
| Биохимическое | 25 mg/I O | 70-90 | Гомогенный, нефильтрованный |
| потребление | | | образец. Определение содержания |
| кислорода | | 40 согласно | растворенного кислорода |
| (БПК5 при 20°C) | | Статье 4 (2) | |
| без | | | |
| нитрификации | | | |
| (2) | | | |
| Химическое | 125 mg/I O | 75 | Гомогенный, нефильтрованный |
| потребление | | | образец дихроматом калия |
| кислорода (ХПК) | | | |
| Общее | 35 mg/l (3) 35 | 90(3) 90 | - фильтрование репрезентативного |
| содержание | согласно | согласно | образца через мембрану 0,45 мкм. |
| взвешенных | Статье 4 (2) | Статье 4 (2) | Сушка при 105°C и взвешивание |
| твердых частиц | (ЭН более | (ЭН более | |
| | 10000) | 10000) | - помещение репрезентативного |
| | | | образца в центрифугу (минимум на 5 |
| | 60 согласно | 70 согласно | минут со средней скоростью |
| | Статье 4 (2) | Статье 4 (2) | вращения 2800-3200 об/мин), сушка |
| | (ЭH 2000-10000) | (ЭH 2000-10000) | при 105°C и взвешивание |







Очистка сточных вод – Таблица 2

Ограничения для сбросов с сооружений очистки городских стоков в наиболее важные участки, подверженные эвтрофикации

| Параметры | Концентрация | Минимальный % снижения содержания (1) | Метод измерения |
|-------------------|--|---|--|
| Всего фосфаты | 2 mg/l (ЭН 10000-100000) 1 mg/l (ЭН более 100000) | 80 | Спектрофотометрия методом молекулярной абсорбции |
| Всего нитраты (2) | 15 mg/l (ЭН 10000-100000) (3) 10 mg/l (ЭН более 100000) (3) | 70-80 | Спектрофотометрия методом молекулярной абсорбции |







Очистка сточных вод - Соответствие норме

- (a) для параметров из Таблицы 1, максимальное количество образцов, не соответствующих нормам концентрации и снижения процентного содержания, перечисленным в Таблице 1, указано в Таблице 3;
- (b) для параметров из Таблицы 1, выраженных значениями концентрации, количество образцов, отобранных при нормальных условиях и не соответствующих нормам, не должно отклоняться от указанных значений более, чем на 100%. Для значений параметров концентрации, относящихся к общему содержанию взвешенных твердых частиц, могут приниматься отклонения до 1250%;
- (с) для параметров из Таблицы 2 среднегодовые показатели образцов по каждому параметру не должны превышать предельных значений, установленных для конкретного параметра.
- Экстремальные значения параметров, относящихся к качеству воды, не должны приниматься во внимание, если они получены в результате аномальных ситуаций, например, обильного выпадения осадков.







Мониторинг

- Минимальное годовое количество образцов должно устанавливаться в соответствии с размерами очистных сооружений и отбираться регулярно в течение всего года:
 - для ЭН 2000-9999: 12 образцов в течение 1-го года, по 4 образца в последующие годы, если будет доказано, что стоки в течение первого года соответствуют положениям Директивы; если один из четырех образцов не уложится в норму, в последующий год отбираются 12 образцов.
 - для ЭН 10000-49999: 12 образцов.
 - для ЭН 50000 и выше: 24 образца.







Мониторинг

| Серии образцов, отбираемых в любой год | Максимальное допустимое число образцов, |
|--|---|
| | не соответствующих норме |
| 4-7 | 1 |
| 8-16 | 2 |
| 17-28 | 3 |
| 29-40 | 4 |
| 41-53 | 5 |
| 54-67 | 6 |
| 68-81 | 7 |
| 82-95 | 8 |
| 96-110 | 9 |
| 111-125 | 10 |
| 126-140 | 11 |
| 141-155 | 12 |
| 156-171 | 13 |
| 172-187 | 14 |
| 188-203 | 15 |
| 204-219 | 16 |
| 220-235 | 17 |
| 236-251 | 18 |
| 252-268 | 19 |
| 269-284 | 20 |
| 285-300 | 21 |
| 301-317 | 22 |
| 318-334 | 23 |
| 335-350 | 24 |
| 351-365 | 25 |







Отрасли промышленности

- 1. Производство молочной продукции;
- 2. Переработка фруктов и овощей;
- 3. Производство и розлив безалкогольных напитков;
- 4. Переработка картофеля;
- 5. Мясопереработка;
- 6. Пивоваренная промышленность;
- 7. Производство спирта и спиртных напитков;
- 8. Производство кормов для скота из растительного сырья;
- 9. Производство желатина и клея из шкур и костей животных;
- 10. Солодовни;
- 11. Переработка рыбной продукции.







Требования Директивы - Ил

- Ил, остающийся после процесса очистки стоков, должен по возможности привлекаться к повторному использованию. Маршруты его утилизации должны быть разработаны так, чтобы свести к минимуму отрицательное воздействие на окружающую среду.
- Компетентные органы или соответствующие организации обязаны обеспечить, чтобы до 31 декабря 1998 года утилизация ила с очистных сооружений проводилась в соответствии с общими правилами, регистрацией или разрешением.
- Государства члены ЕС обязаны обеспечить, чтобы к 31 декабря 1998 года была полностью прекращена утилизация ила в поверхностные водоемы путем его сброса с морских судов, сбросов из трубопроводов, а также прочими способами.
- До прекращения способов утилизации, упомянутых в параграфе 3, Государства члены ЕС обязаны обеспечить их лицензирование, а также прогрессивное снижение общего содержания токсичных, стойких или биоаккумулируемых веществ в утилизируемом в поверхностных водоемах иле.







БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

www.wecoop2.eu





The European Union

