

Слайд 1

Предостерегающий и предупреждающий план Международной Комиссии по защите Одры от загрязнений

г-н Андреас Мюльберг (Mr. Andreas Mühlberg),

Министерство по развитию сельскохозяйственных земель, окружающей среды и защиты потребителей
земли Бранденбурга, Германия

Слайд 2

Структура

1. Водосбор
2. Международной Комиссии по защите Одры от загрязнений
3. Предостерегающий и предупреждающий план для Одры
4. Аварийный план

Слайд 3

Воросбор

Поверхность 118,861 км²

Соответственно:

- Польша 106,821 км² (89%)
- Чехия 6,453 км² (5,4%)
- Германия 5,587 км² (4,7%)

Слайд 4

Международная Комиссия по защите Одры от загрязнений

Образование: 1999г.

Участники: Польша, Чехия, Германи, Европейский Союз (до 2005)

Цели Международной Комиссии по защите Одры от загрязнений:

1. Предостережение перед загрязнениями Одры и Балтийского моря от вредных субстанций, а также уменьшение их количества,
2. Достичь возможность создания натуральных водных экосистем и, связанными с ними наземных экосистем во всех их разновидностях,
3. Возможность использования Одры, прежде всего, для получения питьевой воды при помощи береговых фильтров, а также как воды так и осадков для в сельскохозяйственной сфере,
4. Предостережение или долговременное уменьшение ущерба, нанесенного при наводнениях, а также
5. Координация 106.821 km2 (89%) по применению директивы соответствующей теме Воды в регионе водосбора

Слайд 5

Структура Международной Комиссии по защите Одры от загрязнений

Комиссия

Отдел по консультированию управляющих

Секретариат

Г1(G1) управляющая группа, Г2(G2) Наводнения, Г3(G3) зарязнения нанесенные авариями, Г4(G4)

Юридическая сторона

GM Мониторинг, GD Управление данными, GP важные темы для принятия, GE экономический анализ, GR отчеты

Магистер инженер Андреас Мюльберг (Andreas Mühlberg), Министерство по Развитию и Охране Окружающей Среды и защите Консументов

Слайд 6

- Деятельность трудовой группы " Загрязнения, нанесенные авариями"
- Разработка и последовательность предостерегающего и предупреждающего плана, а также аварийного
- Оценивание аварии
- Ежегодное обучение по методу передачи информации (способы извещения) для проверки действующей системы коммуникации
- Совместные обучения по устранению последствий после аварии
- Предложения по мерам предосторожности для уменьшения риска и влияния особо опасных загрязнений воды, во внимание взяты известные вспомогательные средства

- Обмен опытом между ГЗ(G3) а также похожими по направлению работы акционерными обществами, и другими при помощи организованных семинаров, обучению в ситуациях аварийных и обмену документации

Слайд 7

Международный предостерегающий и предупреждающий план для Одры

Содержание:

1. Общее
2. План по соединению
3. Главные Международные Предостерегающие Оффисы (IHWZ)
4. Извещения
 - 4.1 Первое извещение
 - 4.2 Потверждения принятия
 - 4.3 Вопросы и ответы
 - 4.4 Записная книга
- 5-7 Способы извещения
8. Отмена тревоги

Приложения

1. Литература/ Библиография (Минимум в оснащении IHWZ)
2. Форма извещения
3. Форма потверждения
4. Форма отмены тревоги
5. Инструкция по оцениванию нагрузки, вызванной аварией, на воды

Слайд 8

Цели международного предостерегающего и предупреждающего плана

Цель международного предостерегающего и предупреждающего плана заключается в своевременном предупреждении соответствующих учреждений и служб, а также потребителей воды.

Одновременно необходимо достигать следующие цели:

- а) устранение опасности
- б) определения виновного
- в) определение причин
- г) вспомогательные средства для устранения причин и последствий после аварии
- д) устранение последующих последствий

Слайд 9

Способы извещения

Извещение протекает между Главными Международными Предостерегающие Оффисами вниз по реке.

Слайд 10

Извещения о тревоге приходит через факс при помощи формы извещения на трех языках. Принятие следует потвердить в течение часа при помощи формы для потверждения. Если последствия аварии устранены, следует передать извещение о отмене тревоги всем оповещенным ранее местам.

Слайд 11

Классификация нагрузки воды, произошедшей в следствии аварии по указательному водному индексу (GSI)

| Классификация материала | | Границы тревоги | | |
|---|-------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| Оцена риска | Вид водного загрязнения | | | |
| | | [кг] или [л] | [кг] или [л] | [кг] или [л] |
| 25 или 52, 53, 52/53 | 1 Слабая опасность | ≥ 1000 | ≥ 10.000 | ≥ 10 ⁿ⁺² |
| 28 или 45, 50, 51/53 i 22 lub 25 | 2 опасный | ≥100 | ≥1.000 | ≥ 10 ⁿ⁺² |
| 50 или 52, 53, 50/53, 52/53 28 или 45 45 i 28 | 3 Сильная опасность | ≥10 | ≥100 | ≥ 10 ⁿ |
| Указатель водного ущерба (GSI) | | ≥1 | ≥2 | ≥ ⁿ |

Слайд 12

Границы тревоги для определенных субстанций

| Выделенные смеси субстанций | Границы тревоги | | |
|---------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| | [кг] или [л] | [кг] или [л] | [кг] или [л] |
| Горючее масла (не определенные) | ≥100 | ≥1.000 | ≥10 ⁿ⁺² |
| Вода для тушения | ≥1.000 | ≥10.000 | ≥10 ⁿ⁺² |
| Разлагающиеся | ≥1.000 | ≥10.000 | ≥10 ⁿ⁺² |
| Указатель водного ущерба (GSI) | ≥1 | ≥2 | ≥ ⁿ |

Субстанции и смеси, которые не находятся в границах, указанных выше, приписаны к 3 типу водного загрязнения.

Слайд 13

Аварийный план

Аварийный план включает:

- Перечень потенциальных источников заражения
- Перечень средств для уничтожения
- Перечень объектов и стрейф, требующих специальную защиту
- Документацию по аварии и ее оценивание

В последующей части разработано:

- Словарь с необходимой терминологией на трех языках (<http://www.mkoo.pl/index.php?mid=7>)
- Требования для оборудования, предназначенного для непосредственного контакта с субстанциями, опасными для воды, на территориях где может произойти наводнение (<http://www.mkoo.pl/index.php?mid=4&aid=187&spis=1>)

Слайд 14

Может у вас есть еще вопросы?