п. 15.б) информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год

Экологические показатели работы ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»» за 2011 год:

* Валовый выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составил – 124,071 тыс. тонн;
* Водоотведение в поверхностные водные объекты составило – 558,372 тыс. м3, в том числе

- нормативно–чистых вод – 557,277 тыс. м3;

- нормативно-очищенных – 1,095 тыс. м3.

* Количество образованных золошлаковых отходов составило - 573,806 тыс. тонн.,

из них передано предприятиям строительной индустрии - 41,497 тыс. тонн золошлаков, в том числе сухой золы – 30,504 тыс. тонн, шлака – 2,654 тыс. тонн, золошлаковой смеси - 8,339 тыс.тонн.

На 2012 год планируются следующие природоохранные мероприятия:

* **Назаровская ГРЭС:**

Разработка и согласование проекта установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны.

Реконструкция сооружения гидрозолоудаления (золоотвал № 1).

Строительство рыбозащитного сооружения на береговой насосной станции № 1.

Выполнение этапа рекультивации золоотвала № 2.

* **Красноярская ТЭЦ-1:**

Реконструкция батарейного циклонного уловителя к/а № 9, 14.

* **Красноярская ТЭЦ-2:**

Выполнение этапа строительства очистных сооружений промливневых стоков.

* **Абаканская ТЭЦ:**

Разработка и согласование проекта установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны.

* **Канская ТЭЦ:**

Проведение обследования БЦУ к/а 1,2,4,5 с целью доработки типового проекта реконструкции золоуловителей БЦ-4-205-ЦВ с целью достижения КПД не менее 90%.

В 2011 год выполнены следующие природоохранные мероприятия:

* **Назаровская ГРЭС:**

Выполнение этапа реконструкции сооружения гидрозолоудаления (золоотвала № 1).

Выполнение этапа рекультивации золоотвала № 2.

* **Красноярская ТЭЦ-1:**

Реконструкция золоулавливающей установки на к/а № 10, 11.  
 Выполнение этапа рекультивации секции № 2 золоотвала.

* **Красноярская ТЭЦ-2:**

Строительство рыбозащитного сооружения на водозаборе.   
Выполнение этапа строительства очистных сооружений промливневых стоков.

* **Минусинская ТЭЦ:**

Разработка и согласование проекта расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

* **Канская ТЭЦ:**

Разработка и согласование проекта расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ).