



TE-TO АД - Скопје

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА И ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

До
Министерство за животна средина и
просторно планирање
Управа за животна средина
Бул. Г. Делчев бб
1000 Скопје

ул. „515“ бр.8, 1000 Скопје
Република Македонија
Тел.: +389 2 3203 800
Факс: +389 2 3203 801
e-mail: te-to@te-to.com.mk

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
СКОПЈЕ

Број: 03 - 1293

Датум: 14.09.2012

Примено:	18.09.2012		
Орг. Един.	Број:	Прилог:	Вредност:
	11-88501		

ПРЕДМЕТ: Забелешки во однос на А-интегрирана еколошка дозвола за ТЕ-ТО АД Скопје

Почитувани,

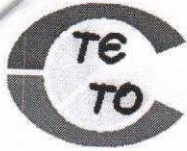
Во текот на работењето на термоелектраната-топлана, врз основа на мониторингот на параметрите на подземните води, емисиите во отпадните води, и емисиите во воздух, ТЕ-ТО АД ги увиде и укажува на потреба од можни корекции во А-ИСКЗ дозволата бр. 11-31/5 од 23.02.2011 година:

1. Во Правилникот за методологијата, начините, постапките, методите и средствата за мерење на емисиите од стационарни извори во воздух (Сл.Весник 11 од 24.01.2102), во член 11 став 1 наведено е дека континуирани мерења не се вршат за сулфурни оксиди и прашина кај гасни турбини што согоруваат природен гас. Во А-ИСКЗ дозволата во Табела 6.1.2.2 е наведено дека прашина се мери континуирано. За сулфурни оксиди во Табела 6.1.2 е наведена фреквенција на мониторинг на 6 месеци, а во Табелата 6.1.2.2 годишен мониторинг. Во Табела 6.1.2 за ПМ10 стои фреквенција на мониторинг на 6 месеци.

Во врска со увиденото, замолуваме да се изврши промена на условите во А-ИСКЗ дозволата за мониторинг на сулфурни оксиди, прашина и ПМ10 одн. нивно усогласување со наведениот Правилник.

2. Во врска со емисиите во отпадни води, граничната вредност на вкупен фосфор која стои во А- ИСКЗ дозволата е 0,5 mg/l. Самите подземни води кои се користат во процесите во ТЕ-ТО АД Скопје се богати со фосфати чија концентрација е над наведената во А-ИСКЗ дозволата, за што сведочи извештајот од Природно –математичкиот факултет кој има земено примероци и извршено анализи на подземните води на 20.06.2011. (Вредностите на измерените фосфати математички сведени на фосфор достигнуваат до 0,8 mg/l).

Согласно утврдената состојба, замолуваме да се покачи граничната вредност за вкупен фосфор во А-ИСКЗ дозволата до вредноста од Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги во предвид



ТЕ-ТО АД - Скопје

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА И ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

посебните барања за заштита на заштитните зони (Сл. весник бр. 81 од 15.06.2011) која за вкупен фосфор изнесува 2 mg/l.

За сите дополнителни информации стоиме на располагање.

Со почит,



Претседател на Управен Одбор
Михаил Скобиоала