

НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ”

Факултет:

КУРСОВА РАБОТА

НА ТЕМА:

Замърсяване на околната среда в "Химко" АД- Враца



Изготвил:

Проверил:

Велико Търново

2014

Съдържание

Увод.....	стр.2
1. Представяне и производствена дейност на „Химко” АД.....	стр.2
2. Замърсяване на околната среда в „Химко” АД.....	стр.3
3. Перспективи пред „Химко” АД.....	стр.6
Заклучение.....	стр.9
Използвана литература.....	стр.10

УВОД

Грижата за околната среда е отговорност, която всички земни жители трябва да споделят, тъй като нарушаването на природния баланс чрез замърсяване на околната среда е предпоставка за множество негативни социални, икономически и здравословни последици и може да бъде пагубно за бъдещето на цялото човечество.

Опазването на природната среда, ефективното и комплексно усвояване на природно-ресурсния потенциал и поддържането на природен комфорт за населението на определена територия е един от най-важните и стратегически приоритети в развитието на България през следващите години.

Химическата промишленост е един от най-силно замърсяващите околната среда сектори и е отрасъл с високо потребление на енергия. Индиректните емисии на CO₂ и N₂O в химическата промишленост се дължат главно на потреблението на електроенергия. Нефтохимическата промишленост е източник на замърсяване на въздуха с газообразни въглеводороди. Директните емисии от CO₂ в химическата промишленост се дължат на производството на амоняк, производството на карбонати и др.

Основните Дружествата, замърсители на атмосферния въздух на територията на РИОСВ-Враца - "Химко" АД, гр. Враца и "Камибо" ООД- ТП "Хименерго", гр. Враца-специализирани в производство на химически продукти, са с преустановена производствена дейност, която към момента не е възобновявана. „Химко” АД, гр.Враца преустановява производството си на 31.08.2002 г.

1. Представяне и производствена дейност на „Химко” АД

“Химко” е създадена като експортно ориентирана държавна фирма през 1967 година. Дружеството притежава единствения завод за производство на карбамид в България. Разработването на газовото находище в Чирен, недалеч от град Враца, е било от решаващо значение за избора на мястото за издигането му. "Химко" АД е използвал местно производство на газ до 1974 г. и руски газ след това.

“Химко” се намира в северозападната част на България на около 100 км от столицата и на 5 км от Чирен, която се използва за съхранение на природен газ в момента. Намира се също така близо до Мездра, основния жп възел на страната, и недалеч от Видин и Лом, значими пристанища по дунавското крайбрежие. “Химко” разполага със собствени транспортни средства и капацитет на съхранение, собствен