

## PRILOGA 2

### SEZNAM SNOVI, KI SE UPOŠTEVAJO PRI DOLOČANJU DOPUSTNIH VREDNOSTI EMISIJ

#### ZRAK

1. Žveplov dioksid in druge žveplove spojine
2. Dušikovi oksidi in druge dušikove spojine
3. Ogljikov monoksid
4. Hlapne organske spojine
5. Kovine in njihove spojine
6. Prah
7. Azbest (suspendirani delci, vlakna)
8. Klor in klorove spojine
9. Fluor in fluorove spojine
10. Arzen in arzenove spojine
11. Cianidi
12. Snovi in pripravki, za katere je bilo dokazano, da so karcinogene ali mutagene, ali da bi preko zraka lahko vplivale na razmnoževanje
13. Poliklorirani dibenzodioksini in poliklorirani dibenzofurani

#### VODA

1. Organohalogenske spojine in snovi, ki bi v vodnem okolju lahko tvorile take spojine
  - a. Organofosforne spojine
2. Organokositrne spojine
3. Snovi in pripravki, za katere je bilo dokazano, da so karcinogeni ali mutageni, ali da bi v vodnem okolju ali prek vodnega okolja lahko vplivali na razmnoževanje
4. Obstojni ogljikovodiki in obstojne strupene organske snovi, ki se kopijočijo v organizmih
5. Cianidi
6. Kovine in njihove spojine
7. Arzen in arzenove spojine
8. Biocidi in sredstva za zaščito rastlin
9. Suspendirane snovi
10. Snovi, ki prispevajo k evtrofifikaciji (posebno nitrati in fosfati)
11. Snovi, ki neugodno vplivajo na kisikove razmere (in se lahko merijo s parametri, kot so BPK, KPK, itd.).