

PRILOGA 5
SEZNAM ONESNAŽEVAL, KI SE UPOŠTEVAJO PRI DOLOČANJU MEJNIH VREDNOSTI EMISIJ
V OKOLJEVARSTVENEM DOVOLJENJU

Pri določanju mejnih vrednosti emisij v okoljevarstvenem dovoljenju se upoštevajo naslednja onesnaževala za:

1. zrak:

- žveplov dioksid in druge žveplove spojine,
- dušikovi oksidi in druge dušikove spojine,
- ogljikov monoksid,
- hlapne organske spojine,
- kovine in njihove spojine,
- prah, vključno z majhnimi trdnimi delci,
- azbest (suspendirani delci, vlakna),
- klor in klorove spojine,
- fluor in fluorove spojine,
- arzen in arzenove spojine,
- cianidi,
- snovi in zmesi, za katere je bilo dokazano, da so karcinogene ali mutagene ali da bi prek zraka lahko vplivale na razmnoževanje,
- poliklorirani dibenzodioksini in poliklorirani dibenzofurani;

2. vodo:

- organohalogeneske spojine in snovi, ki bi v vodnem okolju lahko tvorile take spojine,
- organofosforne spojine,
- organokositrne spojine,
- snovi in zmesi, za katere je bilo dokazano, da so karcinogene ali mutagene ali da bi v vodnem okolju ali prek vodnega okolja lahko vplivali na razmnoževanje,
- obstojni ogljikovodiki in obstojne strupene organske snovi, ki se kopičijo v organizmih,
- cianidi,
- kovine in njihove spojine,
- arzen in arzenove spojine,
- biocidi in sredstva za zaščito rastlin,
- suspendirane snovi,
- snovi, ki prispevajo k evtrofikaciji (posebno nitrati in fosfati),
- snovi, ki neugodno vplivajo na kisikove razmere (in se lahko merijo s parametri, kot so BPK, KPK itd.),
- parametri kemijskega stanja ter posebna onesnaževala za zelo dobro in dobro ekološko stanje iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda.