PRILOGA

»PRILOGA 1: Parametri kemijskega stanja površinskih voda

| **Št.** | **Številka CAS** | **Številka EU** | **Ime parametra\*** | **Opredelitev parametra** | **Ugotavljanje trendov** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 15972-60-8 | 240-110-8 | alaklor | PS |  |
| 2 | 120-12-7 | 204-371-1 | antracen | PNS | S, ŽO |
| 3 | 1912-24-9 | 217-617-8 | atrazin | PS |  |
| 4 | 71-43-2 | 200-753-7 | benzen | PS |  |
| 5 | ni določena | ni določena | bromirani difenileter\*\* |  | S, ŽO |
|  | 32534-81-9 | ni določena | pentabromodifenileter (sorodne snovi 28, 47, 99, 100, 153 in 154)\* | PNS\*\*\* |  |
| 6 | 7440-43-9 | 231-152-8 | kadmij in njegove spojine | PNS | S, ŽO |
| 6a | 56-23-5 |  | ogljikov tetraklorid | DO |  |
| 7 | 85535-84-8 | 287-476-5 | kloroalkani, C10-13 \*\* | PNS | S, ŽO |
| 8 | 470-90-6 | 207-432-0 | klorofenvinfos | PS |  |
| 9 | 2921-88-2 | 220-864-4 | klorpirifos (klorpirifos-etil) | PS |  |
| 9a |  |  | ciklodienski pesticidi | DO |  |
|  | 309-00-2 |  | aldrin | DO |  |
|  | 60-57-1 |  | dieldrin | DO |  |
|  | 72-20-8 |  | endrin | DO |  |
|  | 465-73-6 |  | izodrin | DO |  |
| 9b | ni določena |  | vsota DDT  | DO |  |
|  | 50-29-3 |  | para-para-DDT | DO |  |
| 10 | 107-06-2 | 203-458-1 | 1,2-dikloroetan | PS |  |
| 11 | 75-09-2 | 200-838-9 | diklorometan | PS |  |
| 12 | 117-81-7 | 2-04-211-0 | di(2-etilheksil)ftalat (DEHP) | PS | S, ŽO |
| 13 | 330-54-1 | 206-354-4 | diuron | PS |  |
| 14 | 115-29-7 | 204-079-4 | endosulfan | PNS |  |
| 15 | 206-44-0 | 205-912-4 | fluoranten\*\*\*\* | PS | S |
| 16 | 118-74-1 | 204-273-9 | heksaklorobenzen | PNS | S, ŽO |
| 17 | 87-68-3 | 201-765-5 | heksaklorobutadien | PNS | S, ŽO |
| 18 | 608-73-1 | 210-158-9 | heksaklorocikloheksan | PNS |  S |
| 19 | 34123-59-6 | 251-835-4 | izoproturon | PS |  |
| 20 | 7439-92-1 | 231-100-4 | svinec in njegove spojine | PS | S, ŽO |
| 21 | 7439-97-6 | 231-106-7 | živo srebro in njegove spojine | PNS | S, ŽO |
| 22 | 91-20-3 | 202-049-5 | naftalen | PS |  |
| 23 | 7440-02-0 | 231-111-14 | nikelj in njegove spojine | PS |  |
| 24 | 25154-52-3 | 246-672-0 | nonilfenol | PNS |  |
|  | 104-40-5 | 203-199-4 | (4-nonilfenol)\* | PNS |  |
| 25 | 1806-26-4 | 217-302-5 | oktilfenol | PS |  |
|  | 140-66-9 | ni določena | (4-(1,1’,3,3’-tetrametilbutil)fenol)\* | PS |  |
| 26 | 608-93-5 | 210-172-5 | pentaklorobenzen | PNS | S, ŽO |
| 27 | 87-86-5 | 231-152-8 | pentaklorofenol | PS |  |
| 28 | ni določena | ni določena | poliaromatski ogljikovodiki | PNS |  |
|  | 50-32-8 | 200-028-5 | (benzo(a)piren) | PNS | S, ŽO |
|  | 205-99-2 | 205-911-9 | (benzo(b)fluoranten) | PNS | S, ŽO |
|  | 191-24-2 | 205-883-8 | (benzo(g,h,i)perilen) | PNS | S, ŽO |
|  | 207-08-9 | 205-916-6 | (benzo(k)fluoranten) | PNS | S, ŽO |
|  | 193-39-5 | 205-893-2 | (indeno(1,2,3-cd)piren) | PNS | S, ŽO |
| 29 | 122-34-9 | 204-535-2 | simazin | PS |  |
| 29a | 127-18-4 |  | tetrakloroetilen | DO |  |
| 29b | 79-01-6 |  | trikloroetilen | DO |  |
| 30 | ni določena | ni določena | tributilkositrove spojine | PNS |  |
|  | 36643-28-4 | ni določena | tributilkositrov kation | PNS | S, ŽO |
| 31 | 12002-48-1 | 234-413-4 | triklorobenzeni | PS |  |
| 32 | 67-66-3 | 200-663-8 | triklorometan | PS |  |
| 33 | 1582-09-8 | 216-428-8 | trifluralin | PS |  |

PS – prednostna snov

PNS – prednostna nevarna snov

DO – drugo onesnaževalo

S medij za spremljanje koncentracije parametra v skladu z 9.a členom te uredbe je sediment.

ŽO medij za spremljanje koncentracije parametra v skladu z 9.a členom te uredbe je živi organizem. Živi organizmi so določeni v prilogi 2 te uredbe.

\* Pri skupinah snovi so kot indikativni parametri našteti posamezni značilni predstavniki (v oklepajih in brez številke).

\*\* Te skupine snovi običajno zajemajo veliko posameznih spojin. Trenutno ni mogoče dati primernih indikativnih parametrov.

\*\*\* Samo pentabromobifenileter (številka CAS 32534-81-9).

\*\*\*\* Fluoranten je na seznamu kot indikator drugih, nevarnejših poliaromatskih ogljikovodikov.«