

PRILOGA 7

SKLADNOST NAPRAVE Z ZAKLJUČKI O BAT

Pri opredelitvi in preverjanju skladnosti naprave z zaključki o BAT se upoštevajo naslednja navodila:

(1) Z zaključki o BAT mora biti skladna vsaka od dejavnosti iz Priloge 1 te uredbe, če so ti zanj objavljeni v Uradnem listu Evropske Unije.

(2) Če zaključki o BAT vsebujejo v BAT 1 zahteve za sistem ravnanja z okoljem, se lahko usklajenost z zaključkom o BAT 1 za tehnike, ki obravnavajo vsebine glede:

1. zavezanosti vodstva, vključno z najvišjim vodstvom, za izvajanje učinkovitega sistema okoljskega upravljanja;
2. opredelitve okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljske učinkovitosti naprave;
3. postopkov za določitev ciljev in kazalnikov učinkovitosti v zvezi s pomembnimi okoljskimi vidiki ter finančnim načrtovanjem in naložbami za doseg ciljev;
4. izvajanja postopkov v povezavi s strukturo in odgovornostjo, zaposlovanjem, ozaveščanjem, usposabljanjem in usposobljenostjo, komunikacijo, vključevanjem zaposlenih, dokumentacijo, učinkovitim vodenjem procesov, programi vzdrževanja, pripravljenostjo in ukrepanjem v sili in ohranjanjem skladnosti z okoljsko zakonodajo; glede preverjanja učinkovitosti in izvajanja popravilnih ukrepov, pri čemer je posebna pozornost namenjena spremljanju in merjenju, popravilnim in preventivnim ukrepom, vodenju evidenc, notranjim presojam in neodvisnim zunanjim presojam, da se ugotovi, ali je sistem ravnanja z okoljem skladen z načrtovano ureditvijo ter ali se ustrezno izvaja in vzdržuje;
5. rednega pregledovanja sistema ravnanja z okoljem ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja najvišje vodstvo, dokazuje s certifikatom standardiziranega sistema ravnanja z okoljem, ki ga podeli organizacija, ki ima pridobljeno akreditacijo v skladu z Uredbo (ES) št. 765/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o določitvi zahtev za akreditacijo in razveljavitvi Uredbe (EGS) št. 339/93 (UL L št. 17 z dne 13. 8. 2008, str. 30), spremenjeno z Uredbo (EU) 2019/1020 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o nadzoru trga in skladnosti proizvodov ter spremembi Direktive 2004/42/ES in uredb (ES) št. 765/2008 in (EU) št. 305/2011 (UL L št. 169 z dne 25. 6. 2019, str. 1).

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je treba predložiti opredelitev do izvajanja ostalih tehnik iz zaključka BAT 1 – sistem ravnanja z okoljem, ki niso vključene v splošne vsebine sistemov ravnanja z okoljem iz prejšnjega odstavka, kot so spremljanje razvoja čistejših tehnologij, uporaba sektorskih primerjalnih analiz, okoljski vplivi zaradi razgradnje naprave, načrt za obvladovanje hrupa in vibracij, načrt za obvladovanje vonjav, načrt za energijsko učinkovitost, načrt ravnanja z ostanki, načrt gospodarjenja z odpadki, upravljanje tokov odpadkov, načrt za obvladovanje nesreč, popis porabe vode, energije in surovin ter tokov odpadnih voda in plinov, in druge podobne vsebine.

(4) Če je področje uporabe posameznih zaključkov o BAT ožje ali širše od področja posamezne dejavnosti, kot jo definira Priloga 1 te uredbe, se zaključki o BAT uporabljajo na način, kot ga določajo posamezni zaključki o BAT.

(5) Če posamezni zaključek o BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost vsebuje več kot eno tehniko in zanj velja določba, da je najboljša razpoložljiva tehnika uporaba ene od spodaj navedenih tehnik, se lahko upravljavec opredeli samo do ene tehnike, ki jo izvaja ali namerava izvajati.

(6) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost vsebuje dve tehniki in zanj velja določba, da je najboljša razpoložljiva tehnika uporaba ene ali obeh navedenih tehnik, se lahko upravljavec opredeli samo do ene tehnike, ki jo izvaja ali namerava izvajati, če druge tehnike ne izvaja ali je ne namerava izvajati.

(7) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost vsebuje več tehnik in zanj velja določba, da je najboljša razpoložljiva tehnika uporaba ustrezne kombinacije navedenih tehnik, se lahko upravljavec opredeli samo do dveh tehnik, ki ju izvaja ali namerava izvajati, če drugih tehnik ne izvaja ali jih ne namerava izvajati in če kombinacija izbranih tehnik zagotavlja ustrezno raven varstva okolja glede na cilje tega zaključka o BAT.

(8) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost vsebuje več tehnik in zanj velja določba, da je najboljša razpoložljiva tehnika uporaba določene tehnike in ustrezne kombinacije ostalih navedenih tehnik, se upravljavec opredeli do določene tehnike, glede opredelitve do kombinacije ostalih spodaj navedenih tehnik pa se uporablja navodilo iz četrtega odstavka prve točke te priloge.

(9) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost vsebuje več tehnik in zanj velja določba, da je najboljša razpoložljiva tehnika uporaba ene tehnike ali ustrezne kombinacije spodaj navedenih tehnik, se lahko upravljavec opredeli do ene tehnike, če drugih tehnik ne izvaja ali jih ne namerava izvajati.

(10) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost vsebuje več tehnik in zanj velja določba, da je najboljša razpoložljiva tehnika uporaba vseh navedenih tehnik, se upravljavec opredeli do vseh tehnik iz tega zaključka o BAT.

(11) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost določa, da se pogostost spremljanja določenega parametra v odpadni vodi in s tem povezan način spremljanja, kot je na primer uporaba določenega standarda, uporablja le v primeru neposrednega izpusta v sprejemno vodno telo, odpadna industrijska voda pa se iz naprave odvaja v javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo, se glede pogostosti in načina spremljanja uporabljajo določbe iz predpisa iz 16. člena te uredbe.

(12) Če posamezni BAT iz zaključkov o BAT za določeno dejavnost določa ravni emisij parametrov za neposredne emisije v sprejemno vodno telo, odpadna industrijska voda iz naprave z dejavnostjo iz Priloge 1 te uredbe pa se odvaja ali se namerava odvajati v kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo, se pri določitvi ravni emisij parametrov, ki jih čisti čistilna naprava, upošteva njen učinek čiščenja, če je s tem zagotovljeno enako varstvo okolja kot celote in če to ne vodi k večjemu onesnaženju okolja.