

Valtioneuvoston asetuksen 1065/2017 mukaiset tiedot Posion, Taivalkosken ja Kuusamon keskisuurista (1-50 MW) energiantuotantolaitoksista (tilanne 1.1.2018, muut kuin ELY-keskusten valvomat direktiivilaitokset)

Toiminnanharjoittajan nimi, kotipaikka ja yhteystiedot:	Posion Vesi ja Lämpö Oy, Posio, Kirkkotie 1, 97900 Posio.	Taivalkosken Voima Oy, Taivalkoski, Raamitie 1, 93400 Taivalkoski
Energiantuotantolaitoksen sijaintiosoite:	Rantatie 3, Posio	Sahatie, Taivalkoski
Yksiköiden polttoainetehot:	KPA1 2,9 MW, POR1 1,8 MW, POR2 1,8 MW , CHP1 4,1 MW; yhteensä 10,9 MW	Urbas KPA-kattila 12 MW, K2 POK-kattila 4 MW, K1 POK-kattila 2 MW, K3 KPA-kattila 7,1 MW, K4 KPA-kattila 7,1 MW
Yksiköiden tyyppi:	KPA1 ja CHP1 kattila (arinapoltto), POR1 ja POR2 raskasöljykattilakontti	Kattila (Urbas, K3 ja K4 arinapolttokattila, K1 ja K2 poltinpolttokattila)
Yksiköissä käytettävät polttoaineet ja niiden osuudet:	KPA1 puu 100 %, POR1 raskasöljy 100 %, POR2 raskasöljy 100 %, CHP1 puu 100 %	Urbas KPA-kattila teollisuuden puutähde 99,99 %, pala- tai jysinturve 0,01 %, K2+K1 POK-kattilat kevytpolttööljy 100 %, K3 KPA-kattila erittelemätön teollisuuden puutähde 100 %, K4 KPA-kattila erittelemätön teollisuuden puutähde 100 %,
Yksiköiden käyttöönottopäivät:	KPA1 , POR1 ja POR2 v. 1999, CHP1 v. 2013	K2 ja K1 KPA-kattilat v. 1984, K3 KPA-kattila v. 1981, K4 KPA-kattila v. 1994
Toimialaluokka:	36000	35301 ja 35302
Yksiköiden vuotuiset käyttöajat ja keskimääräiset tehotasot:	KPA1 720 h/a, POR1 170 h/a, POR2 170 h/a, CHP1 7920 h/a. Ei tietoa keskimääräisistä tehotasoista.	Urbas KPA-kattila 8760 h/a, K2+K1 POK-kattilat 200 h/a, K3 KPA-kattila 4760 h/a, K4 KPA-kattila 4760 h/a. Ei tietoa keskimääräisistä tehotasoista.
Onko toiminnanharjoittaja sitoutunut rajoittamaan energiantuotantoyksikön toiminta-ajan VnAs 1065/2017 4 §:n 3 momentissa säädetyllä tavalla korkeintaan 500 tai 1 000 käyttötuntiin vuodessa?	Ei	Ei
Ajantasaiset rekisteröinnit/ympäristölupapäätökset:	Rekisteröity ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 2.4.2013	Rekisteröity ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 14.9.2017