

Ympäristöraportti

16.5.2011 / HN

Ympäristöpolitiikka

Juha Punta Oy:ssä noudatetaan ympäristömyöntestä toimintaa käytännön tasolla. Meillä on vuonna 2001 laadittu ympäristöjärjestelmä ja toimimme sekä operatiivisessa, että strategisessa päätöksenteossa siten että todetut ympäristövaikutukset tulevat huomioonotetuiksi.

Seuraamme tehtyjä ympäristövaikutuksiltaan oleellisia toimenpiteitä ja kerromme niistä verkkosivuillamme Ympäristöraporttina.

Ympäristötavoitteet

Ympäristövaikutusten arvioinnissa on todettiin merkittävyydeltään oleellisiksi seuraavat ympäristönäkökohdat ja tavoitteet:

- Maalauspulverin jätemäärän vähentäminen,
- metalliromun määrän vähentäminen,
- pakkauspahvin ja muovin vähentäminen ja hyötykäyttö,
- sekajätteen määrän vähentäminen,
- öljylämmityksen päästöjen vähentäminen,
- pesunesteiden aiheuttaman ympäristökuormituksen vähentäminen.

2001 – 2005

- Muutettiin kaappien osien valmistusprosessia jolloin pesunesteiden käyttö poistui ja ympäristökuormitus väheni.
- Otettiin käyttöön jätteiden lajittelujärjestelmä, jolloin kaikki energijäte puristetaan ja toimitetaan hyötykäyttöön, paperi kierrätetään ja sekajätteeksi menee vain hyvin pieni määrä jätteestä.

2006 -

Tuotantotilojen laajennuksen yhteydessä siirrettiin kompressorit kellaritilaan, josta syntyvä hukkalämpö ohjataan tuotantotiloihin kylmänä aikana. Kesäaikaan lämpö johdetaan ulos, jolloin tehdastilojen viilennyksen tarve vähenee. Sähkönkulutus väheni ja lämpöenergian tuottaminen väheni.

2007

- Olimme merkittävästi vaikuttamassa siihen, että kyläämme saatiin hakkeella toimiva kaukolämpölaitos.
- Uusimme lämmön talteenottoa, sekä lämmönsäätöjärjestelmää.

2008

- Siirryimme käyttämään paikallista kaukolämpöä. Uusiutuvien luonnonvarojen käyttäminen fossiilisten sijaan.

2009

- Toimistotiloissa siirryttiin halogeenivalaisimista loisteputkivalaisimien käyttöön jolloin sähkön kulutus väheni.
- Hitsauskokoospanon ilmanvaihdon parantaminen kohteeseen jolloin myös energiaa säästyy.

2010

- Energiasäästökartoitus (Fortum) jossa selvitettiin sähkön säästöön liittyviä mahdollisuuksia. Ei löydetty oleellisia parannuskohteita.
- Pulverimaalauksen panosuunin siirto tehdashalliin "1" jolloin syntyvä hukkalämpö voidaan käyttää hallin lämmitykseen.
- Levyntyöstökeskuksen jäähdytyslämmön ohjaaminen tuotantotilojen lämmitykseen talvella ja ohjaaminen ulos kesällä.