

# EFTIRLITSSKÝRSLA

**Dagsetning** 16. maí 2011

**Fyrirtæki** Íslandsbleikja Öxnalæk

**Heimilisfang**

**Kennitala** 610406-1060

**Isat nr.** 05.02.2

**Starfsemi** Fiskeldi, 100 tonn /ári

**Fulltrúi UST** Gísli Jónsson

**Starfsleyfi, gildir til**

**Tegund eftirlits** Reglubundið

**Fulltrúar fyrirtækis** Stefán Ólafsson

**Staðsetning starfstöðvar (hnit)**

## NIÐURSTAÐA EFTIRLITS

Við eftirlit kom fram eitt frávik frá starfsleyfi þar sem ekki er viðunandi hreinsun á frárennsli frá fiskeldisstöðinni.

## UMFANG EFTIRLITS

Farið yfir fyrihugaða hreinsun á frárennsli í kjölfar nýs starfsleyfis

Athugun á frárennsli, m.a. athugað hvort áhrifa gæti við útrásarop



## FRÁVIK<sup>i</sup> OG ATHUGASEMDIR<sup>ii</sup>

### Frávik 1:

Samþykktur hreinsibúnaður ekki til staðar sbr. grein 2.6 í starfsleyfi. Gerðar voru kröfur í síðasta eftirliti að setja upp viðunandi hreinsun á frárennslið. Fyrirtækinu var veittur frestur til þess að setja hann upp en kröfur um uppsetningu hans mun koma í nýju starfsleyfi sem sótt hefur verið um.

### Önnur atriði:

Íslandsbleikja, Öxnalæk var með starfsleyfi sem rann út 20. apríl 2010. Nú er fiskeldisstöðin starfrækt á undanþágu frá umhverfisráðherra.

Rætt var um fyrirhugaða hreinsun. Afhentar voru tillögur og teikningar af búnaðinum. Gert er ráð fyrir að nota miðflóttarskilju sem staðsetja á nálægt núverandi settanki. Rætt var um nauðsyn þess að geta gert mælinga á frárennsli fyrir og eftir hreinsibúnað. Því þarf að huga að því við hönnunina að auðvelt sé að mæla frárennslið.

Við skoðun á frárennslisopum sjást greinilega að búið er lagfæra þau og koma þeim betur út í viðtakann og mun snyrtilega um að litast kringum þau.

Reykjavík, 20/12/2012

---

Undirskrift eftirlitsaðila

---

<sup>i</sup> **Frávik:** Framkvæmd telst ekki í samræmi við kröfur sem settar eru fram í starfsleyfi, lögum eða reglugerðum.

<sup>ii</sup> **Athugasemd:** Ástand sem eftirlitsmaður telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis en sem ekki geta talist frávik.