



HS VEITUR HF

Vestmannaeyjum 18. janúar 2010

Umhverfisstofnun
Suðurlandsbraut 24
108 Reykjavík

Efni: Grænt bókhald fyrir 2009

Hér með er Umhverfisstofnun gerð skil á skýrslu um grænt bókhald HS Veitna hf. v/
kyndistöðvar í Vestmannaeyjum fyrir árið 2009 í samræmi við ákvæði laga nr. 851/2002.

f.h. HS Veitna hf.


Ivar Atlason tæknifr.

Reykjanesbær, 18. Janúar 2010

Yfirlýsing stjórnar

Stjórn HS Veitna hf. staðfestir hér með skýrslu um grænt bókhald fyrir árið 2009.

f.h. stjórnar HS Veitna hf.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Árni Sigfússon', is written over a horizontal line.

Árni Sigfússon

stjórnarformaður

Áritun óháðs endurskoðanda

Við höfum endurskoðað skýrslu HS Veitna hf. um grænt bókhald fyrir árið 2009. Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álitum sem við látum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Endurskoðað var í samræmi við góða endurskoðunarvenju. Samkvæmt því ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg víska fái um að skýrsla um grænt bókhald sé í meginatriðum án annmarka. Endurskoðunin felur í sér greiningaraðgerðir, spurningar til starfsmanna félagsins, úrtakskannanir og athuganir á gögnum til að sannreyna tölulegar upplýsingar sem fram koma í skýrslunni. Í endurskoðuninni felst jafnframt mat á þeim aðferðum sem notaðar eru við gerð skýrslunnar.

Það er álit okkar að skýrsla HS Veitna hf. um grænt bókhald á árinu 2009 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald.

Reykjavík, 18. janúar 2010.

KPMG hf.

Sigrúnur H. Sveinsson

Skýrsla um grænt bókhald 2009

Starfsemi fyrirtækisins

Kyndistöð HS Veitna hf. í Vestmannaeyjum er dælu og orkuver fyrir hitaveituna í Vestmannaeyjum. Í kyndistöðinni er vatin hitaveitunarnar hitað upp með rafskautakáli og dælt inn á dreifikerfið. Ollukaljar eru varað. Í nokkur ár hefur fyrirtækið verið með starfsleyfi fyrir hreinsun á úrgangslu og brennslu grunnölu til upphitunar húsa.

Stjórn HS Veitna hf.

Arni Sigurðsson stjórnarformaður, Babbvar Jónsson varaformaður stjórnar, Björk Guðjónsdóttir ritari stjórnar, Ólafur Thordarsen, Guðbrandur Einarsson, Eyjólfur Samundsson og Gildmur Jón Björnsson.

Umhverfisstefan HS Veitna hf.

- stefna er sú að því að áhrifin af starfsemi hennar taki sem minnst viðhöfð og jafnvægi lífnis, lagar og loftis og samfélagi manna, dýra og gróður.
- tekur mið af alþjóðlegum aðbúnaði við stjórnun á áhrifum starfsemi sinnar á umhverfið.
- Stjórn áhrifa af starfsemi HS á umhverfið verður hluti af gæðagæðunum fyrirtækisins.
- leitast við að þetta hvefja stund þessi tekni sem minnst áhrif hefur á umhverfið, að teknu tilliti til höfðvænna.
- á að vera óþrum til fyrirtækis og atvinnuleysis í meðferð á umhverfinu.
- mena fylgja með alþjóðlegum umhverfisáttum og leitast við, í samstarfi við vanda og lönduð aðila, að sporna við nokkru áhrifum á umhverfið.
- leitast við að efla umhverfisvæund starfsemi og alþjóðlega.
- Við höfum skil gert rób fyrir því að þegar viðkomandi starfsemi lýkur verði ástand umhverfis sem mark því sem það var áður en starfsemið hóf.
- mena fylgja gildandi lögum og reglum á sviði umhverfisáttu.
- mun kynna verkefnum sínum umhverfisáttu fyrirtækisins og jafnframt setja þetta á milli umhverfisáttu.

Hreinsun úrgangslu og brennsla grunnölu

Starfsleyfi
Starfsleyfisveitandi: Umhverfisstofnun. Starfsleyfi gildir til 31. des 2004. Endurnýjun á starfsleyfi er í vinnslu.

Eftirlit

Umhverfisstofnun.

Fyrirtækisflokkur

Fyrirtækið fellur undir flokk 5.

5.1. Stöðvar fyrir meðhöndlun, förgun eða endurnýningu spilliefna.

Orku og hræfnaorkun



Orku og hráefnanotkun
Við hreinsun úrgangslíu

Orka 10.472 kWh
Orka per m³ 94.18 kWh/m³

Mótekin úrgangsofla til hreinsunar
111,2 m³

Brennd grunnofla
92,0 m³

Spilliefni (úrgangur vegna hreinsunar)
3,0 m³

Oliudreifing tók á móti úrgangi og kom til eyðingar.

Annad:

Allar upplýsingar varðandi mengunarmælingar og rannsóknir á úrgangsoflu og grunnoflu eru hjá Umhverfisstofnun.