

Olíudreifing ehf
Hólmaslóð 8 - 10
101 Reykjavík

Akureyri, 5. nóvember 2020
UST202003-201/G.S.Á.
08.06.02

Varðar viðgerð á olíugeymi nr. T0059 (690.01.00) í olíubirgðastöð Olíudreifingar ehf., Vopnafirði

Umhverfisstofnun barst þann 28. september sl. staðfesting á viðgerð á geymi í olíubirgðastöð Olíudreifingar ehf. á Vopnafirði. Geymirinn er nr. T0059 (690.01.00) í birgðastöðinni á Vopnafirði. Geymirinn er uppréttur 200m³ stálgeymir, frá árinu 1952 og er staðsettur í mengunarvarnarpó fólagsins á Vopnafirði.

Viðgerðin á botninum var framkvæmd af Bílum og Vélum ehf. þann 8. september 2014. Lagðar voru 6 mm ykkar járnplötur yfir hluta af botni geymisins, als 5,9 m². Voru þær látnar skarast um 25mm og rafsoðnar saman við lögg og við botn geymisins. Nippill með þrýstimæli var soðinn á nýju plöturnar og u.þ.b. 0,3 bara loftþrýsingi dælt inni á milli nýju platanna og eldri botns, hélt þrýstingurinn í 48 tíma.

**Umhverfisstofnun samþykkir áframhaldandi notkun á geyminum.
Botnþykktarmæla skal eigi sjaldnar en á 10 ára fresti.**

Virðingarfyllst

G. Stella Arnadóttir
Guðbjörg Stella Arnadóttir
sérfræðingur

Gottskálk Friðgeirsson
Gottskálk Friðgeirsson

Afrit:
Heilbrigðisnefnd Norðurlands eystra



Olíudreifing

Hólmaslóð 8-10 101 Reykjavík
Gunnar kr Sigmundsson

Dags: 08.09.2014

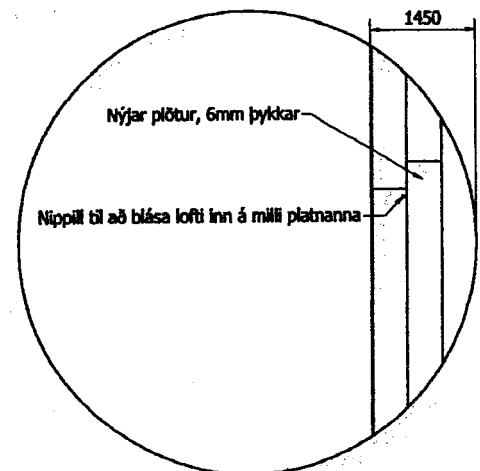
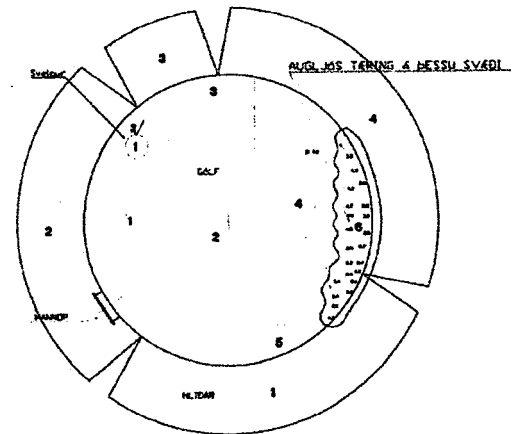
Viðgerð á olúgeymi nr: T0059 á Vopnafirði. (Eigenda nr: 690.01.00)

Bílar og Vélar ehf tóku að sér að gera við botn í olúgeymi 1 á Vopnafirði. Lagðar voru 6 mm þykkar járnplötur yfir hluta af botni geymis, 5,9m² sjá mynd.

Plöturnar voru láttnar skarast um 25 mm og rafsoðnar saman, við lögg og við botn geymis.

Soðinn var nippill með þrýstimæli á nýju plöturnar og dælt um það bil 0,3 bara loftþrýstingi inn á milli nýju plátanna og eldri botns. Farið var með sápuvatn yfir alla suður ekki kom fram leki.

Loftþrýstingur var látinn vera má milli plátanna og hafið hann ekki falli við athugun eftir 48 tíma.



Bílar og Vélar ehf

Stefán **Bílar og vélar ehf**
tlf. 4731333-1099

Stefán Guðnason



Bílar og Vélar ehf

