

Umhverfisstofnun

Áb.

04. nóv. 2016

Tilv.



UMHVERFISSTOFNUN

Sveitarfélagið Hornafjörður
 Gunnlaugur Róbertsson
 Hafnarbraut 27
 780 Höfn í Hornafirði

AFRIT

Reykjavík 2. nóvember 2016

UST201610-202/B.S.

10.05.03

Efni: Hringvegur um Hornafjörð - umsögn um framkvæmdaleyfi.

Vísað er til bréfs Sveitarfélagsins Hornafjarðar dags. 26. október sl. þar sem óskað er umsagnar Umhverfisstofnunar um fyrirhugaða framkvæmd. Vegagerðin hefur kynnt breytingar á framkvæmdinni fyrir Umhverfistofnun.

Við mat á umhverfisáhrifum framkvæmdarinnar óskaði Umhverfisstofnun eftir því að vegurinn yrði ekki lagður um Skarðsfjörð sem er á náttúruminjaskrá. Framkvæmdaaðili hefur orðið við þeirri beiðni og telur Umhverfisstofnun nú að vegur norðan við Skarðsfjörð hafi sem slíkur ekki neikvæð áhrif á verndargildi Skarðsfjarðar.

Umhverfisstofnun hefur nú um langt árabil bent að efnistaka úr skriðum norðan Hornafjarðar hafi verulega neikvæð sjónræn áhrif í för með sér. Nú þegar nýr vegur verður lagður sunnan byggðar í Nesjum telur Umhverfistofnun að í tengslum við fyrirhugaða framkvæmd ætti sveitarstjórn Hornafjarðar að leita leiða til að beina efnistöku í sveitarféluginu frekar í áraura þar sem slikt hentar og freista þess með þeim haetti að minnka verulega neikvæð sjónræn áhrif sem fylgja efnistöku í fallegum fjallshlíðum.

Sérstaklega mætti líta til námu í Hólmsá í þessu sambandi.

Umhverfisstofnun telur að varðandi efnistöku og annað jarðrask eigi almennt að leitast við að græða upp röskuð svæði sérstaklega ef haft er í huga mögulegt sandfok á nýrri leið bæði vegna landhækkunar og gróðureyðingar. Því telur stofnunin að við fyrirhugaða framkvæmd eigi að hlífa gróðri eins og kostur er og beina efnistöku frekar í ógróin svæði fremur en t.d. í grónar áreyrar. Varðandi námu í Djúpá hafa komið fram ábendingar að vegna lífríkis árinnar er talið best að beina efnistökunni fjær ánni og í gróna áreyri í stað efnistöku nærrí farvegi. Ef ætlunin er að halda ánni frá þessu svæði að efnistöku lokinni ætti að kanna möguleika á því að græða þetta svæði upp og einnig ætti að kanna hvort unnt verði að styrkja gróðurframvindu með því að gera tjarnir á gróðurlitlum svæðum, en slíkur frágangur getur að mati Umhverfisstofnunar verið góður kostur þegar um frágang raskaðra svæða á flatlendi er að ræða.

Varðandi námu í Skógey telur Umhverfisstofnun að haga eigi vinnslu þannig að frákast verði sem minnst, enda á að vera unnt að nota flestar stærðir grjóts við þá framkvæmd sem hér um ræðir. Tryggja þarf góða umgengi um þetta námusvæði þar sem líkur eru á að hér verði um framtíðar efnistökusvæði

að ræða og strax í upphafi ætti að skilgreina vinnslu til lengri tíma þannig að sjónræn áhrif efnistökunnar verði sem minnst. Frágangur námustáls ætti því að taka mið af notkun námunnar á næstu árum.

Varðandi efnistöku úr námunni Friðsæld þá telur Umhverfisstofnun að leggja eigi áherslu á að nýta frekar efnismikla hryggi við frambrún námubotns í stað þess að taka efni úr sjálfrí hlíðinni. Með þessu móti mætti draga úr sjónrænum áhrifum efnistökunnar og leggja skal áherslu á að móta frambrún námubotnsins sem líklega mætti einnig lækka. Að því loknu telur Umhverfisstofnun að hætta eigi efnistöku á þessum stað.

Virðingarfyllst


Björn Stefansson
Sérfræðingur


Aðalbjörg Birna Guttormsdóttir
Teymisstjóri