

ALLT AÐ 2,5 MW VIRKJUN Í HVERFISFLJÓTI VIÐ HNÚTU, SKAFTÁRHREPPI

Ákvörðun um matsskyldu

NIÐURSTAÐA

Það er niðurstaða Skipulagsstofnunar að allt að 2,5 MW virkjun í Hverfisfljóti við Hnútu í Skaftárhreppi sé ekki líkleg til að hafa í för með sér umtalsverð umhverfisáhrif og skuli því ekki háð mati á umhverfisáhrifum.

Skipulagsstofnun veur athygli á að framkvæmdirnar eru háðar framkvæmdaleyfi Skaftárhrepps skv. 27. gr. skipulags- og byggingarlaga nr. 73/1997 m.s.b. og starfsleyfi Heilbrigðiseftirlits Suðurlands skv. reglugerð nr. 785/1999 um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun og virkjanaleyfi iðnaðar- og viðskiptaráðuneytis á grundvelli raforkulaga nr. 65/2003. Áður en framkvæmdaleyfi er veitt þarf að liggja fyrir staðfest breyting á Aðalskipulagi Skaftárhrepps 2002-2014, auk þess sem vinna þarf deiliskipulag af framkvæmdasvæðinu. Skipulagsbreytingarnar eru háðar lögum nr. 105/2006 um umhverfismat áætlana.

Skipulagsstofnun ítrekar mikilvægi þess að framkvæmdaraðili og aðrir sem að framkvæmdinni koma viðhafi þá verktilhögun og mótvægisáðgerðir sem kynnt hafa verið við meðferð málsins þannig að framkvæmdin sé ekki líkleg til að valda verulegum og óafturkræfum áhrifum á umhverfið.

Samkvæmt 14. gr. laga nr. 106/2000 m.s.b. má kæra ákvörðun Skipulagsstofnunar til umhverfisráðherra. Kærufrestur er til 25. júní 2007.

INNGANGUR

Þann 15. nóvember 2006 tilkynnti Hönnun f.h. ábúenda á Dalshöfða í Skaftárhreppi um fyrirhugaða allt að 2,5 MW virkjun í Hverfisfljóti við Hnútu í Skaftárhreppi til Skipulagsstofnunar samkvæmt 6. gr. laga um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 m.s.b. og lið 3 a í 2. viðauka laganna.

Skipulagsstofnun leitaði álits Skaftárhrepps, Fornleifaverndar ríkisins, Heilbrigðiseftirlits Suðurlands, iðnaðar- og viðskiptaráðuneytisins, Orkustofnunar og Umhverfisstofnunar.

Umsagnir bárust frá Skaftárhreppi með bréfi dags. 18. desember 2006, Fornleifavernd ríkisins með bréfum dags. 6. desember 2006 og 13. mars 2007, Heilbrigðiseftirliti Suðurlands með bréfi dags. 13. desember 2006, iðnaðar- og viðskiptaráðuneyti með bréfi dags. 21. desember 2006, Orkustofnun með bréfi dags. 30. nóvember 2006 og Umhverfisstofnun með bréfum dags. 5. desember 2006 og 24. apríl 2007. Frekari upplýsingar bárust frá Hönnun með bréfi dags. 26. febrúar, 8. mars og 2. maí 2007 og tölvupósti 30. apríl og 16. maí 2007.

FRAMLÖGÐ GÖGN FRAMKVÆMDARADILA

Fyrirhuguð framkvæmd. Fram kemur að fyrirhuguð virkjun í Hverfisfljóti er rennslisvirkjun. Afl virkjunarinnar er áætlað allt að 2,5 MW og virkjað rennsli allt að 4 m³/s.

Kostir. Fram kemur að staðsetning stöðvarhúss hefur ekki verið endanlega ákveðin en að skoðaðir hafi verið tveir kostir:

1. Kostur 1 felur m.a. í sér gerð um 100 m aðrennslisskurðar, rúmlega 1 m yfirfallskanti og 1.300 m og 1,4 m sverri niðurgrafinni þrýstípípu. Hluti 100 – 150 m² stöðvarhúss verður í jaðri Skaftáreldahrauns og mun 1-10 m djúpur og 250 m langur frárennslisskurður liggja frá stöðvarhúsi að farvegi árinna neðan við Lambhagafossa. Vegslóð verður um 6,5 km löng.
2. Kostur 2 felur í sér lagningu á um 400 m aðrennslisskurði, allt að 3 m yfirfallskanti og um 900 m og 1,4 m sverri niðurgrafinni þrýstípípu. Stöðvarhús, 100 – 150 m², verður utan Skaftáreldahrauns og 1-10 m djúpur og 700 m langur frárennslisskurður mun liggja frá stöðvarhúsi að farvegi árinna neðan við Lambhagafossa. Vegslóð verður um 7 km löng.

Fram kemur að áformað er að reisa yfirfallskant þvert yfir ána ofan við Lambhagafossa sem beini vatni inn í aðrennslisskurð við inntak virkjunarinnar. Áin mun renna áfram í farveginum yfir yfirfallið og verður inntakslón ofan við yfirfallskantinn lítið og bundið við núverandi farveg. Gert er ráð fyrir að yfirfallið verði steinsteypt með mögulegri grjóthleðslu til endanna. Frá yfirfallskanti mun verða grafinn aðrennslisskurður að steinsteyptu inntaki þrýstípípunnar. Dýpt skurðarinnar mun ráðast af landhæð þar sem grafið verður en gæti legið á bilinu 1-5 m á 100-400 m kafla. Frá inntaki verður grafinn minni skurður til útskolunar á aur sem safnast getur í aðrennslisskurðinn. Þrýstípípa mun liggja frá inntaki í enda aðrennslisskurðar að stöðvarhúsi og meðfram henni verður lögð slóð sem notuð verður á framkvæmdatíma og eins til að þjóna mannvirkjum til frambúðar ofan pípunnar. Steinsteypt stöðvarhús verður staðsett undir hlíðinni við neðri enda þrýstípípunnar. Húsið verður mikið niðurgrafið. Frá stöðvarhúsinu mun liggja 11 kV rafstrengur í jörðu meðfram nýrri vegslóð niður að Dalshöfða. Þaðan mun jarðstrengurinn liggja áfram að þjóðvegi 1 og

áfram meðfram þjóðveginum að Fossi á Síðu en þar er tengivirki til tengingar við dreifikerfið.

Vegslóð og efnistaka. Í gögnum framkvæmdaraðila kemur fram að ný, um 7 km löng og 8 m breið vegslóð verður lögð frá heimreiðinni að Dalshöfða að stöðvarhúsi. Áætlað er að þvera Hverfisfljót með brú skammt suðvestur af Dalshöfða. Áætluð efnisþörf í fyrirhugaða vegslóð og plön er um 15.000 m³. Stefnt er að efnistöku úr farvegi Hverfisfljóts.

Fram kemur að framkvæmdaraðili verksins leggi áherslu á að vel verði staðið að frágangi svæðisins eftir að framkvæmdum lýkur. Haft verður samráð við Landgræðsluna um þörf á uppgræðslu meðfram slóð eftir uppbyggingu hennar. Uppgröftur úr skurðum verður jafnaður út á skurðbökkum. Uppgröftur úr stöðvarhússtæði verður jafnaður út og notaður til landmótunar við stöðvarhús til að lágmarka sjónræn áhrif hússins. Uppgröftur vegna pípulagnar frá inntaki að stöðvarhúsi verði notaður til þess að hylja pípu. Í verklok er gert ráð fyrir að einungis vegslóð muni vera sýnileg á yfirborði. Gengið verði frá yfirborði pípulagnar þannig að eftir standi gróin rönd meðfram vegslóð.

Áhrif á landslag og jarðmyndanir. Fram kemur að fyrirhugað framkvæmdasvæði skiptist í tvo hluta, annars vegar nyrðra svæðið á móts við Lambhagafossa og brekkurnar syðst í Hnútu. Hins vegar syðra svæðið, Skaftáreldahraunið frá Lambhagafossu, meðfram Hverfisfljóti og niður á móts við bæina Dalshöfða og Seljaland. Ljóst er að fyrirhuguð slóðargerð muni raska Skaftáreldahrauni varanlega. Um þriðjungur slóðarinnar, eða um 2 km, verður lögð um úfið hraun en tveir þriðju, eða um 4,5 km, mun fara um sandorpið hraun.

Áhrif á gróður og fugla. Fram kemur að gróður og dýralíf á svæðinu sé dæmigerður fyrir heiðar í þessum landshluta og víðast í góðu jafnvægi og einkennist af grávíði, gamburmosa, snjómosa, geldingahnappi, fíflum, krækilyngi, sortulyngi, holtasóley, lambgrasi o.fl. svo og ýmsum stára- og grastegundum. Fuglalíf einkennist af algengum mófuglum, en einnig sjáist álfir á svæðinu. Gæsir séu mikið á ferðinni með Hverfisfljóti um fátímann haust og vor. Fram kemur að Hverfisfljót sé ekki fiskgengt. Tófugreni eru þekkt á svæðinu og sauðfé er beitt á svæðið yfir sumarið. Fram kemur að framkvæmdirnar muni hafa staðbundin, varanleg áhrif á gróður á þeim stöðum sem lenda undir mannvirkjum. Til að lágmarka áhrif á gróður er lögð áhersla á vandaðan frágang svæðisins.

Áhrif á vatnafar. Fram kemur að rennislismælingar í Hverfisfljóti undanfarin 25 ár sýni að árstíðarbundnar sveiflur í rennsli árinna séu umtalsverðar. Rennsli hafi t.a.m. farið niður í 4 m³/s að vetri til og upp í 400 m³/s í flóðtoppi seinni part sumars. Algengt meðalrennsli í ánni seinni part sumars sé þó um 150-200 m³/s. Fyrirhuguð virkjun muni nýta allt að 4 m³/s af rennsli árinna og séu áhrif þess lítil á heildarrennsli árinna.

Áhrif á menningarminjar. Fram kemur að ein fornleif hafi fundist á svæðinu og hafi hún lágt minja- og varðveislugildi. Ekki sé talin ástæða til sérstakra mótvægisáðgerða annarra en að varast að raska minjunum.

Samræmi við skipulagsáætlanir. Fram kemur að í núgildandi aðalskipulagi Skaftárhrepps 2002-2014 sé sá hluti fyrirhugaðrar vegslóðar sem nær frá Dalshöfða upp að 200 m h.y.s. skilgreindur sem landbúnaðarsvæði. Aðrir hlutar slóðarinnar, ásamt öðrum mannvirkjum séu á svæðum sem eru skilgreind óbyggð. Í tengslum við fyrirhugaðar framkvæmdir þurfi að breyta aðalskipulagi og afmarka það svæði sem

fer undir virkjunarmannvirki sem iðnaðarsvæði. Fram kemur að sveitarstjórn Skaftárhrepps hafi tekið fyrir erindi um yfirlýsingu vegna breytinga á aðalskipulagi vegna virkjunarinnar. Geri sveitarstjórn ekki athugasemdir við að farið verði í breytingar á aðalskipulagi vegna þessa. Fram kemur að unnið verði deiliskipulag af framkvæmdasvæðinu.

ÁLIT UMSAGNARAÐILA OG VIÐBRÖGÐ FRAMKVÆMDARAÐILA

Almennt. Í umsögnum Skaftárhrepps, Fornleifaverndar ríkisins, Heilbrigðiseftirlits Norðurlands eystra, iðnaðar- og viðskiptaráðuneytis og Orkustofnunar kemur fram það álit að framkvæmdirnar skuli ekki háðar mati á umhverfisáhrifum.

Áhrif á landslag, jarðmyndanir og vatnafar. Umhverfisstofnun bendir á að á framkvæmdasvæðinu eru jarðmyndanir sem falla undir 37. gr. laga nr. 44/1999 um náttúruvernd, þ.e. eldhraun og fossar. Stofnunin bendir á að rask vegna framkvæmdanna geti orðið verulegt og að skurðir og önnur mannvirki geti orðið áberandi í landi, ekki síst það jarðrask sem verði í brekkunum við Hnútu. Gera megi ráð fyrir að það verði sýnilegt frá núverandi vegi inn að Lakagígum. Að mati Umhverfisstofnunar er ekki að fullu ljóst hversu mikil áhrif framkvæmdin muni hafa á landslag þar sem hönnun mannvirkja liggja ekki fyrir.

Umhverfisstofnun bendir á að mögulegt sé að taka efni úr aurum Hverfisfljóts innan við varnargarða meðfram fljótinu. Umhverfisstofnun telur að efnistaka á þeim stað hafi að líkindum minni áhrif en þeir efnistökuastaðir sem tilgreindir hafi verið í upphaflegri tilkynningu framkvæmdaraðila. Stofnunin veur athygli á að ekki liggja fyrir upplýsingar um það hversu mikið efni væri hægt að taka í sandorpnu hrauninu. Efnistaka þar fæli að öllum líkindum í sér eitthvað rask á hrauninu sjálfu, en til að lágmarka rask á Skaftáreldahrauni telur Umhverfisstofnun að standa eigi þannig að efnistöku að hún raski því ekki. Þá veur Umhverfisstofnun athygli á að ekki liggja fyrir upplýsingar um það hversu miklu efni þurfi að koma fyrir á svæðinu vegna uppgraftrar né hvar því verði endanlega fyrir komið.

Í svörum framkvæmdaraðila er lögð á að halda raski vegna efnistöku í lágmarki. Fram kemur að efnistaka úr aurum Hverfisfljóts sé góður kostur sem líta þurfi nánar til. Ekki verði tekið efni á þeim stöðum sem hafi í för með sér rask á Skaftáreldahrauni. Stefnt er að því að þegar komi að hönnun og framkvæmdum muni Umhverfisstofnun og jafnvel Landgræðslan vera höfð með í ráðum varðandi frágang umhverfis stöðvarhús, jafnframt verði skoðaður sá möguleiki að nota uppúrmokstur úr grunni til landmótunar við hús með það að markmiði að draga úr sjónrænum áhrifum.

Umhverfisstofnun bendir á að ekki liggja fyrir hvernig stöðvarhús muni fara í landinu eða hvar það verði staðsett. Við mat á umhverfisáhrifum framkvæmdanna verði jafnframt að hafa í huga að allt rask á svæðinu auki hættu á rofi. Umhverfisstofnun veur enn fremur athygli á að ekki hafi farið fram jarðfræðirannsóknir á svæðinu en niðurstaða slíkra rannsókna hafi áhrif á endanlega útfærslu virkjunarinnar.

Í svörum framkvæmdaraðila kemur fram að ásýnd landsins muni óhjákvæmilega breytast með framkvæmdinni þar sem landið sé ósnortið. Sjónræn áhrif verði mest áberandi á framkvæmdatíma en með haganlegum frágangi telur framkvæmdaraðili að hægt verði að lágmarka sjónræn áhrif eftir að framkvæmdum er lokið. Jarðfræðirannsóknir, sem séu undanfari forhönnunar virkjunar, muni hafa áhrif á nákvæma staðsetningu mannvirkja. Ljóst sé að tilfærsla þeirra verði aldrei umtalsverð enda um rennslisvirkjun að ræða sem sé háð staðsetningu við ána.

Umhverfisstofnun telur ekki líkur á að áhrif virkjunarinnar á útlit Lambhagafossa verði mikil en hins vegar telur stofnunin að ekki sé gerð fullnægjandi grein fyrir þessum áhrifum í skýrslunni. Orkustofnun bendir á að Lambhagafossar í Hverfisfljóti séu með allra sérkennilegustu farvegafyrirbærum á landinu, en þarna sé mótun farvegar í nýlegu hrauni enn í fullum gangi. Sá hluti fljótsins sem verði tekinn út fyrir þennan hluta farvegarins sé ekki umtalsverður og muni varla hafa áhrif á farvegaþróunina. Virkjunin muni hins vegar snerta umgerð svæðisins og verði virkjun leyfð á þessum stað sé mikilvægt að tekið verði ríkt tillit til þessarar sérstöðu svæðisins með vandaðri hönnun og lágmarksraski.

Í svörum framkvæmdaraðila kemur fram að árstíðarbundnar sveiflur í rennsli Hverfisfljóts séu umtalsverðar. Þannig hafi rennsli árinna farið niður í $4 \text{ m}^3/\text{sek}$ yfir vetrartímamann en upp í $400 \text{ m}^3/\text{s}$ í flóðtöppum. Fyrirhuguð virkjun muni nýta allt að $4 \text{ m}^3/\text{s}$ af rennsli árinna og verði áhrifin því lítil á heildarrennsli hennar. Framkvæmdaraðili er sammála Umhverfisstofnun um möguleg áhrif virkjunar á rennsli í fossum þ.e. að ekki séu líkur á að áhrifin verði mikil.

Áhrif á gróður og fugla. Umhverfisstofnun bendir á að ekki hafi farið fram sérstakar rannsóknir á gróðri eða dýralífi. Ekki liggi því fyrir hvort á svæðinu sé að finna plöntur sem séu friðlýstar eða á valista. Umhverfisstofnun telur mikilvægt að við frágang aðrennislislagar verði tryggt að ekki verði mynduð gróin rönd sem skeri sig úr umhverfinu.

Í svörum framkvæmdaraðila kemur fram að á komandi sumri muni sérfræðingar Náttúrufræðistofnunar Íslands fara um framkvæmdasvæðið til þess að ganga úr skugga um að hvort þar finnist plöntur á valista, sérstæð gróðurfélög á lands- eða héraðsvísu eða að sérstæð búsvæði fugla komi til með að spillast. Niðurstöður þeirrar athugunar muni hjálpa til við nánari legu og staðsetningu mannvirkja þegar kemur að því að hanna mannvirkin. Reynt verði að ganga frá gróðurrönd meðfram þrýstipípu þannig að hún skeri sig sem minnst frá umhverfinu, en þó muni alltaf sjást einhver skil.

NIÐURSTAÐA SKIPULAGSSTOFNUNAR

Um er að ræða allt að 2,5 MW virkjun í Hverfisfljóti við Hnútu í Skaftárhreppi. Framkvæmdin felur í sér yfirfallskant þvert yfir ána ofan við Lambhagafossa sem beinir vatni inn í aðrennisskurð við inntak virkjunarinnar. Frá yfirfallskanti verður grafinn aðrennisskurður að steinsteypu inntaki þrýstipípunnar. Þrýstipípa verður lögð frá inntaki í enda aðrennisskurðar að stöðvarhúsi og meðfram henni verður lögð slóð. Steinsteyppt stöðvarhús verður staðsett undir hlíðinni við neðri enda þrýstipípunnar. Húsið verður mikið niðurgrafið. Frá stöðvarhúsinu mun liggja 11 kV rafstrengur í jörðu meðfram nýrri vegslóð niður að Dalshöfða og meðfram þjóðvegi að Fossi á Síðu. Framkvæmdin er tilkynningarskyld til ákvörðunar um matsskyldu samkvæmt 6. gr. og lið 3 a í 2. viðauka í lögum um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 m.s.b.

Lagðir eru fram tveir kostir. Munurinn á þeim er sá að kostur 1 felur í sér gerð um 100 m aðrennisskurðar, lágum yfirfallskanti og 1.300 m langri þrýstipípu. Hluti stöðvarhúss verður í jaðri Skaftáreldahrauns og frá því verður grafinn um 250 m frárennisskurður að farvegi árinna neðan Lambhagafossa. Kostur 2 felur í sér gerð um 400 m aðrennisskurðar, allt að 3 m yfirfallskanti og um 900 m langri þrýstipípu. Stöðvarhús verður utan Skaftáreldahrauns en frá því verður grafinn um 700 m langur

frárennslisskurður að farvegi árinna neðan við Lambhagafossa. Vegslóð verður um 7 km löng.

Áhrif á gróður og fugla. Skipulagsstofnun telur í ljósi fyrirbyggjandi gagna að framkvæmdirnar muni hafa talsverð áhrif á gróður á framkvæmdasvæðinu. Óhjákvæmilegt er að gróðri frá inntaki að stöðvarhúsi verði spillt þar sem aðrennslislögn og aðkomuslóði verða staðsett. Skipulagsstofnun telur brýnt að framkvæmdaraðili standi þannig að verki á framkvæmdatíma að öllu raski verði haldið í lágmarki og að við frágang í verklok verði svæðið grætt upp. Skipulagsstofnun tekur undir með Umhverfisstofnun um að huga beri að því við uppgræðslu raskaðra svæða að nota þær tegundir sem skeri sig ekki úr gróðri sem fyrir er á svæðinu. Skipulagsstofnun gerir ekki upp á milli kosta framkvæmdaraðila með hliðsjón af áhrifum á gróður en telur eðlilegt að þegar tekin verður endanleg afstaða til framkvæmdakosta þá verði stuðst við úttekt á verðmæti gróðurfélaga og búsvæða fugla sem fyrirhuguð er á komandi sumri.

Áhrif á vatnafar, jarðmyndanir og landslag. Skipulagsstofnun telur að áhrif virkjunarinnar á vatnsbúskap Hverfisfljóts eða ásýnd Lambhagafossa verði ekki verulega neikvæð. Stærstan hluta ársins verður vart sýnilegur munur á fossunum en yfir vetrarmánuðina kann að verða greinanleg breyting á útliti þeirra þar sem hlutfall virkjaðs rennslis hækkar eftir því sem náttúrulegt rennslis minnkar.

Skipulagsstofnun telur að skerðing og rask á lítt snortnu svæði séu mestu umhverfisáhrif sem munu hljóta vegna framkvæmdanna. Með nýrri vegslóð að virkjanasvæðinu verður farið yfir Skaftáreldahraun á um 7 km kafla, þar af 2 km um úfið hraun, sem nýtur verndar samkvæmt 37. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999. Skipulagsstofnun telur að fyrirhuguð vegslóð muni marka varanlegt og óafturkræft sár í Skaftáreldahraun en þar sem vegslóðin verður ekki uppbyggð og auk þess við jaðar hraunsins meðfram Hverfisfljóti þá verði áhrifin staðbundin. Skipulagsstofnun telur að þrátt fyrir áætlanir um góða umgengni muni sjónræn áhrif verða veruleg á framkvæmdatíma, einkum vegna rasks á grónu brekkunum neðan við Hnútu þar sem inntakslögn verður grafin niður frá inntaki að stöðvarhúsi. Skipulagsstofnun telur að með vönduðum frágangi og útfærslu á mannvirkjum þar sem haft verður að leiðarljósi að fella mannvirkin að landi muni sjónrænna áhrifa fyrst og fremst gæta þegar komið er nálægt mannvirkjunum. Skipulagsstofnun gerir ekki upp á milli kosta framkvæmdaraðila með hliðsjón af áhrifum á jarðmyndanir og landslag en telur að við val á framkvæmdakostum beri að velja eftir föngum þann kost sem minnstu raski veldur á svæðinu og sem verður minna áberandi þegar til lengri tíma er litið. Auk þess þarf við valið að styðjast við fyrirhugaða úttekt á verðmæti gróðurfélaga og búsvæða fugla.

Skipulagsstofnun telur brýnt að Skaftáreldahrauni verði ekki raskað með efnistöku og ítrekar að við alla mannvirkjagerð í hrauninu sé þess gætt að halda raski í algeru lágmarki. Við frágang svæðisins í verklok þarf að draga úr ummerkjum vegna framkvæmdanna eftir því sem unnt er og hafa t.d. öll mannvirki sem minnst áberandi. Skipulagsstofnun bendir á nauðsyn þess að í deiliskipulagi svæðisins verði lögð fram skýr áætlun um frágang og yfirbragð framkvæmdasvæðisins. Við útfærslu og lagningu mannvirkja og frágang á svæðinu þarf framkvæmdaraðili að hafa samráð við Umhverfisstofnun.

Í samræmi við 6. gr. laga um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 m.s.b. hefur Skipulagsstofnun farið yfir þau gögn sem lögð voru fram af hálfu framkvæmdaraðila við tilkynningu, umsagnir og viðbrögð framkvæmdaraðila vegna þeirra. Á grundvelli

Þessara gagna er það niðurstaða Skipulagsstofnunar að allt að 2,5 MW virkjun í Hverfisfljóti við Hnútu í Skaftárhreppi sé ekki líkleg til að hafa í för með sér umtalsverð umhverfisáhrif og skuli því ekki háð mati á umhverfisáhrifum.

Skipulagsstofnun veur athygli á að framkvæmdirnar eru háðar framkvæmdaleyfi Skaftárhrepps skv. 27. gr. skipulags- og byggingarlaga nr. 73/1997 m.s.b. og starfsleyfi Heilbrigðiseftirlits Suðurlands skv. reglugerð nr. 785/1999 um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun og virkjanaleyfi iðnaðar- og viðskiptaráðuneytis á grundvelli raforkulaga nr. 65/2003. Áður en framkvæmdaleyfi er veitt þarf að liggja fyrir staðfest breyting á Aðalskipulagi Skaftárhrepps 2002-2014, auk þess sem vinna þarf deiliskipulag af framkvæmdasvæðinu. Skipulagsbreytingarnar eru háðar lögum nr. 105/2006 um umhverfismat áætlana.

Skipulagsstofnun ítrekar mikilvægi þess að framkvæmdaraðili og aðrir sem að framkvæmdinni koma viðhafi þá verktilhögun og mótvægisáðgerðir sem kynnt hafa verið við meðferð málsins þannig að framkvæmdin sé ekki líkleg til að valda verulegum og óafturkræfum áhrifum á umhverfið.

Samkvæmt 14. gr. laga nr. 106/2000 m.s.b. má kæra ákvörðun Skipulagsstofnunar til umhverfisráðherra. Kærufrestur er til 25. júní 2007.

Hólmfríður Sigurðardóttir

Sigurður Ásbjörnsson

Afrit: Umhverfisráðuneytið, Skaftárhreppur, Fornleifavernd ríkisins, Heilbrigðiseftirlit Suðurlands, iðnaðar- og viðskiptaráðuneyti, Orkustofnun og Umhverfisstofnun.