
Allt að 80 þúsund m³ efnistaka við Eyri í Reyðarfirði Ákvörðun um matsskyldu

Inngangur

Þann 7. júlí 2015 barst Skipulagsstofnun tilkynning frá Fjarðabyggð um fyrirhugaða efnistöku á allt að 80.000 m³, efnis af allt að 22.200 m² svæði við Eyri í Reyðarfirði samkvæmt 6. gr. laga um mat á umhverfisáhrifum, sbr. lið 2.03 í 1. viðauka laganna.

Skipulagsstofnun leitaði umsagna Hafrannsóknastofnunar, Heilbrigðiseftirlits Austurlands, Minjastofnunar Íslands, Orkustofnunar og Umhverfisstofnunar.

Gögn lögð fram

Tilkynning til Skipulagsstofnunar: Greinargerð um fyrirhugaða 80.000 m³ efnistöku Fjarðabyggðar við Eyri í Reyðarfirði. Vegna tilkynningar til Skipulagsstofnunar til ákvörðunar um matsskyldu skv. 6. gr. laga nr. 106/2000 um mat á umhverfisáhrifum. Alta, júlí 2017.

Umsagnir bárust frá:

- Fjarðabyggð með bréfi dags. 13. júlí 2017 (barst 23. ágúst).
- Hafrannsóknastofnun með bréfi dags. 16. ágúst 2017.
- Heilbrigðiseftirliti Austurlands með bréfi dags. 26. júlí 2017.
- Minjastofnun Íslands með bréfi dags. 18. júlí 2017.
- Umhverfisstofnun með bréfum dags. 20. júlí og 17. ágúst 2017

Frekari upplýsingar bárust frá framkvæmdaraðila með bréfi dags. 24. júlí, og 21. ágúst 2017.

Fyrirhuguð framkvæmd

Í greinargerð Fjarðabyggðar kemur fram að unnið sé að uppbyggingu annars áfanga Mjóeyrarhafnar í Reyðarfirði. Brýnt sé að ljúka þessum áfanga á næstu mánuðum svo höfnin geti staðið undir nauðsynlegri þjónustu. Fyrirliggjandi leyfi til efnistöku við Ljósá muni því miður ekki nýtast til að ljúka ofangreindum framkvæmdum. Ástæðan sé meðal annars sú að um helmingur þess efnis reyndist alltof grófur til að hægt væri að dæla því. Hafnarsjóð skorti um 80.000 m³ af jarðefni til að hægt verði að ljúka framkvæmdum innan tilskilins tíma. Því hafi allt að 22.200 m² svæði í sjó utan netlaga við Eyri í Reyðarfirði verið valið m.t.t. þessa, sem ákjósanlegt efnistökusvæði. Valið byggi m.a. á fyrirliggjandi setmælingum og rannsóknum á svæðinu, sérfræðiáliti sjávarlíffræðinga, rannsóknum á sjávarlíffræði Reyðarfjarðar og umsögnum sem fyrir liggi vegna fyrri tilkynninga Fjarðabyggðar til Skipulagsstofnunar vegna mögulegrar efnistöku á botni Reyðarfjarðar.

Fram kemur að Hafnarsjóður Fjarðabyggðar hafi um nokkurt skeið horft til þessa svæðis við Eyri sem mögulegs framtíðar efnistökusvæðis fyrir nám á allt að 600.000 m³ af jarðefni í heildina, en alls hafi mælst um 1 milljón m³ af jarðefni niður á 25 m dýpi við Eyri. Í undirbúningi sé mat á umhverfisáhrifum vegna þessa og muni matsferlið skv. lögum þar um vegna 520.000 m³ efnistöku hefjast þegar ákvörðun Skipulagsstofnunar vegna tilkynningar þessarar 80.000 m³ efnistöku liggi fyrir. En um tvö aðskilin mál sé að ræða sem framundan eru.



Staðhættir

Í greinargerð kemur fram að fyrirhugað efnistökusvæði sé í sunnanverðum Reyðarfirði, utan netlaga við jörðina Eyri á móts við Hólmanes. Austan við svæðið renni Eyrará, til sjávar. Svæðið sé á grynningum ofan við 25 m dýpi. Það hafi verið valið í kjölfar setmælinga og rannsókna á mögulegum kostum til efnistöku í firðinum. Tvö fiskeldissvæði eru sitt hvoru megin við fyrirhugað efnistökusvæði. Svæðið vestan við efnistökusvæðið kallist Hjálmeysi og sé fiskeldi þar í matsferli. Svæðið austan við Eyri kallist Gripaldi og sé rekstur þar hafinn. Niðurstöður setþykktarmælinga sýni að umtalsverð setlög eða rétt tæplega milljón rúmmetrar séu innan þess svæðis sem var mælt. Jafnþykktarlínur úr þessum mælingum sýni að setið sé allt að 14 m þykkt innan fyrirhugaða efnistökusvæðisins. Fyrirhugað sé að taka efni þar sem setið er þykkast. Hámarksrúmmál vinnulegs sets á afmarkaða svæðinu sé rúmlega 260.000 m³. En óskað verði eftir heimild til að nýta 80.000 m³. Þessi ríflega afmörkun sé gerð til að tryggja svigrúm við efnistöku og góðan frágang. Áætlað sé að hefja efnistöku síðari hluta sumars 2017, eða um leið og leyfi til efnistökkunnar liggja fyrir.

Fyrirliggjandi rannsóknir

Fram kemur að fyrir liggja allnokkrar rannsóknir á fyrirhuguðu efnistökusvæði og í Reyðarfirði öllum á jarðefnum og lífríki neðansjávar. Yfirgripsmiklar rannsóknir á straumum, umhverfisþáttum og lífríki sjávar voru unnar af Hafrannsóknarstofnun í Reyðarfirði árið 2000. Því liggja fyrir óvenju gott yfirlit um neðansjávarumhverfið í Reyðarfirði, m.a. við Eyri. Nánari rannsóknir á botndýralífi séu einnig í gangi við Eyri. Niðurstöður um botndýralíf muni liggja fyrir haustið 2017 og nýttast þegar mat á umhverfisáhrifum framtíðarefnistöku á svæðinu fari fram. Yfirlit yfir jarðefni liggja fyrir á allnokkrum stöðum í Reyðarfirði. Rannsóknarleyfi frá Orkuskipti og Orkuskipti liggja fyrir til nánari efnisrannsókna á jarðefni við Eyri og er rannsóknarleyfið til tveggja ára.

Tilhögun efnistöku og frágangur

Fram kemur að fyrirhugað sé að dæla efninu upp með dæluskipi. Siglt verði með efnið yfir að Mjóeyrarhöfn þar sem því verði dælt í landfyllinguna sem myndi annan áfanga stækkunar hafnarinnar. Vinnslan gæti orðið áfangaskipt þ.e. í einum til þremur áföngum, þar sem efnið kann að þurfa að setjast í ákveðinn tíma. Ráðgert sé að efnið verði numið á nokkurra mánaða tímabili í haust og framá vetur. Það fari m.a. eftir þéttleika sets og grófleika efnis. Dæling efnis fari þannig fram að efni er dælt upp í lest dæluskips með sjó. Efnið sé síað í lestinni frá sjónum og verði eftir í dæluskipinu, en sjórinn rennur aftur frá borði. Í sjónum verði því nokkuð magn fínna efnis (silt, leðja) í sviflausn sem muni mynda gruggfleck við skipið þegar það skili sér aftur til baka í sjóinn. Það ráðist af stærð og þyngd korna og hreyfingum sjávar hversu langt gruggið berist og hversu hratt það falli til botns. Mikilvægt sé að vinna efnið þannig að vinnslan hafi sem minnst áhrif á lífríki botnsins í nágrenni við efnistökusvæðið. Einnig þurfi að tryggja að sem minnst breyting verði á landslagi, þ.e. að sama botnformi verði haldið fyrir og eftir. Byrjað verði að dæla á setbrúninni og unnið niður á allt að 25 m dýpi. Síðan verði efnið numið smám saman innar á vinnslusvæðinu á sama hátt. Við lok efnistöku mun vinnslusvæðið verða eins og geil inni setlagastaflann með hallandi hlíðum. Til að hlíðarnar sem eftir standa séu stöðugar, sé gert ráð fyrir að flái á svæðinu verði á bilinu 1:5 til 1:6 eftir efnistöku. Sama aðferð yrði viðhöfð ef tækifæri gæfist til að sækja efni dýpra eftir aðstæðum. Samkvæmt framangreindu þá sé í raun gengið frá efnistökusvæðinu samhliða vinnslu a.m.k. að mestu leyti.

Náttúrufar

Fram kemur að strandlengjan við Eyri einkennist af malar- og sandfjöllum með stórgrýti á milli. Þar fyrir framan séu miklar grynningar sem ná lengra út í sjó en víðast hvar við sunnanverðan Reyðarfjörð. Setlögin séu talin vera frá Nútíma og því líkleg til að vera í lausu formi og dælanleg. Víða í firðinum megi finna setlög eins og þau sem séu við Eyri meðfram strönd fjarðarinnar m.a. á



svipuðu dýpi og ráðgert sé að nema efni á við Eyri. Búið sé að kanna hvort lifandi kalkpörungar væru til staðar á 5 sýnatökustöðum við Eyri. En hvorki fundust lifandi kalkpörungar á svæðinu né utan þess. Aðeins fundust brot af dauðum kalkpörungum sunnan efnistökusvæðisins. Fjöruvistgerðir í Reyðarfirði séu fremur einsleitar og skiptist aðallega í þangfjörur og líflitlar sandfjörur með óseyrar og leirur inná milli. Helstu fjöruvistgerðirnar séu algengar héraðs. Á svæðinu séu tvö samfélög botndýra. Samfélag A, sem sé samfélag á leðjubotni þar sem burstaormar séu bæði ríkjandi í fjölda og þyngd. Það sé innst í firðinum og í hinum breiða ál sem liggja út fjörðinn. Samfélag B, sem sé samfélag á leirkenndum sandi þar sem burstaormar séu ríkjandi í fjölda en lindýr ríkjandi í þyngd. Það finnist á bröttum hlíðum sunnan og norðan fjarðarins. Fyrirliggjandi upplýsingar um botndýrin sem lifi í þessum samfélögum bendi til þess að einkum sé um að ræða algengar íslenskar tegundir. Samfélag A sé að finna rétt utan við fyrirhugað efnistökusvæði við Eyri.

Umhverfisáhrif

Í greinargerð Fjarðabyggðar er fjallað um áhrif fyrirhugaðrar framkvæmdar á fiskeldi, landbrot, landnotkun, lífríki á botni og menningarminjar.

Fiskeldi

Fram kemur að gert sé ráð fyrir tveimur fiskeldisstöðum í nánd við fyrirhugað efnistökusvæði við Eyri. Rekstur sé þegar hafinn við Gripalda austan við Eyri en svæði við Hjálmeysi sé í matsferli. Helstu áhrif á fiskeldi gætu verið vegna setfleckja sem myndast í kringum dæluskipið. Straumur liggja alls staðar samsíða dýptarlínunum, að jafnaði inn Reyðarfjörðinn að norðan og út að sunnan. Því megi gera ráð fyrir að set flytjist út fjörðinn frá Eyri. Setflekki verði mjög staðbundnir í kringum dæluskipið og reynslan sýni að set falli til botns á fremur skömmum tíma í kringum efnistökuskipin. Miðað við 3,0 cm/s setflutningshraða út fjörðinn, þá tæki setflutningur að fiskeldiskvíunum frá efnistökusvæðinu um 12 klukkustundir. Ólíklegt sé talið að setið geti haldist á floti í þann tíma. Því sé ekki gert ráð fyrir því að set geti borist við efnistöku að fiskeldissvæði Gripalda, austan við fyrirhugað efnistökusvæði. Fyrirhuguð efnistaka sé því ekki talin líkleg til að hafa umtalsverð umhverfisáhrif á fiskeldi.

Landbrot

Í greinargerð kemur fram að Vegagerðin vinni að mati á rofhættu við fyrirætlað efnistökusvæði vegna mun umfangsmeiri efnistöku en nú er gert ráð fyrir, eða allt að 600.000 m³ efnistöku á svipuðum stað og nú sé verið að meta. Niðurstöður Vegagerðarinnar hafi verið heimfærðar vegna 80.000 m³ efnistöku á fyrirhuguðu efnistökusvæði. Helstu niðurstöður séu þær að aukning á ölduhæð á svæðinu sýni hámarks hækkun um 2% sem sé langt innan þeirra 9% marka sem Vegagerðin miði við vegna rofhættu. Því telji Vegagerðin að ekkert bendi til þess að 80.000 m³ efnistaka muni valda rofi.

Botndýralíf

Fram kemur að helstu umhverfisáhrif efnistökkunnar verði á botndýralíf og búsvæði, þar sem þau verði numin brott við efnistöku. Mikilvægt sé að tryggja að ekki sé verið að nema á brott botndýr og búsvæði sem séu einstök. Svo virðist sem lífríki á þessum botni sé einsleitt og svipt til búsvæða sem víða sé að finna í Reyðarfirði. Af rannsókn Hafrannsóknarstofnunar frá 2001 á lífríkinu megi draga þær ályktanir að lífríki á sand- og malarbotni í innri hluta Reyðarfjarðar sé fremur einsleitt. Þar komi fram að fyrirliggjandi upplýsingar um samfélög í Reyðarfirði bendi til þess að þar sé einkum um að ræða algengar íslenskar tegundir. Útbreiðsla samfélaga botndýra í innri Reyðarfirði sýnir einnig að samfélögin séu svipuð í innanverðum Reyðarfirði öllum og ekkert svæði sem skeri sig þar úr sérstaklega, á því svæði sem hafi verið rannsakað. Einn sýnatökustaður botndýra hafi verið í



námunda við Eyri. Þar sé sandbotn eins og á grynstu stöðvunum almennt með ströndum fjarðarins. Líklegt sé í ljósi fyrri athugana og í ljósi þess að þarna sé sand- eða malarkenndur botn, að þarna sé frekar rýrt samfélag á botni sjávar. Á sandblendna hlutanum er líklegt að finnist svipað lífríki því sem áður hefur fundist í rannsóknum Hafrannsóknarstofnunar innar í firðinum, þ.e. samfélag B. Það samfélag einkennist af burstaormategundum sem finnist víða við landið. Þar fundust ekki tegundir sem taldar eru með umtalsvert verndargildi. Svipuð búsvæði og við Eyri sé víða að finna í Reyðarfirði. Dæling efnis muni raska lífríki á sjávarbotninum þar sem efnistakan muni fara fram. Takmörkun fyrirhugaðrar efnistöku við eins lítið yfirborð hlutfallslega og raun ber vitni muni leiða til þess að hlutfallslega litlu búsvæði þessarar gerðar verði raskað í firðinum. Niðurstaðan sé því sú að efnistaka á fyrirhuguðu efnistökusvæði við Eyri muni ekki hafa umtalsverð umhverfisáhrif á botndýralíf og búsvæði í innanverðum Reyðarfirði. Kalkþörungur séu þekktir í hlíðum Reyðarfjarðar neðansjávar. Víða erlendis séu kalkþörungasvæði talin mikilvæg vegna fjölbreytileika þeirra. Nýlegar rannsóknir þörungum á kalkþörungasvæðum hérlendis bendi hins vegar ekki til mikils fjölbreytileika á íslenskum kalkþörungabotni. Fjölbreytileikinn sé þó ef til vill vanmetinn. Við sýnatöku Rorum 2017 hafi ekki fundist lifandi kalkþörungur á svæðinu eða utan þess. Niðurstaðan sé því sú að efnistakan á fyrirhuguðu efnistökusvæði við Eyri, muni ekki hafa umtalsverð umhverfisáhrif á kalkþörungur.

Þá kemur fram að flatfiskaseiði haldi sig einkum í leir- og sandfjörum en Hafrannsóknarstofnun hafi list yfir áhyggjum af mögulegum áhrifum efnistöku á mikilvæg uppeldissvæði fyrir flatfiskaseiði þegar ráðgert hafi verið að taka efni víða í firðinum. Strandlengjan í innri hluta Reyðarfjarðar hafi verið kortlögð og flokkuð skv. ábendingum Hafrannsóknarstofnunar. Þar sjáist að sömu strandgerð og við Eyri sé víða að finna í innanverðum Reyðarfirði og því víða að finna svipuð búsvæði og þar. Þetta staðfestir einnig vistgerðaflokkun Náttúrufræðistofnunar Íslands af fjörum. Skoðun á strandgerðinni og seti við Eyri sýnir einnig að efnið þar sé fremur malarkennt. Setið við Eyri virðist því ekki vera ákjósanlegt búsvæði fyrir flatfiskaseiði. Kortlagning á strandlengjunni sýni einnig að fleiri búsvæði svipaðs eðlis og Eyri sé víða að finna við innanverðan Reyðarfjörð. Á þeim grunni er talið ólíklegt að efnistaka við Eyri muni hafa umtalsverð áhrif á mikilvæg búsvæði flatfiskaseiða.

Í ljósi þess að við Eyri er sand- og malarbotn og svæðið neðan við það dýptarsvið sem hefur að geyma þaraskóga, er ekki líklegt að svæðið sé mikilvægt fyrir þorskseiði. Engin seiði veiddust í Eyrará og því ekki talið líklegt að laxfiskum stafi sérstök hættu af fyrirhugaðri efnistöku við Eyri.

Í umsögn Hafrannsóknarstofnunar kemur fram að efnistökusvæðið hafi verið afmarkað með það fyrir augum að valda sem minnstu raski. Rannsóknir á botndýralífi hafi farið fram innan svæðisins en úrvinnslu sé ekki lokið. En taka þurfi tillit til niðurstaðna hennar þegar hún liggi fyrir. Mikið af kalkþörungum hafi komið upp í kjörnum, m.a. í kjarna sem tekinn var um 200 m vestan við fyrirhugað efnistökusvæði. Það þurfi því að fylgjast með því efni sem kemur upp á meðan efnistaka standi. Afmarka þurfi þau kalkþörungasvæði sem séu við áætluð framtíðarefnistökusvæði og lýsa botndýrasamfélögum á svæðinu.

Í svörum Fjarðabyggðar kemur fram að gert sé ráð fyrir því að niðurstöður varðandi botndýrarannsóknir við Eyri liggi fyrir um mánaðamótin september - október. Þær niðurstöður muni því liggja fyrir vegna mats á umhverfisáhrifum fyrir áætlaða viðbótarefnistöku upp á 520.000 m³ á sama svæði. Fjarðabyggð muni fara yfir það í framhaldinu, hvaða frekari leiðir ætti mögulega að fara varðandi frekari rannsóknir á kalkþörungum við mat á umhverfisáhrifum á fyrirhuguðu framtíðarefnistökusvæði Fjarðabyggðar í Reyðarfirði. Haft verði samráð við Hafrannsóknarstofnun þar um.

Menningarminjar

Í greinargerð kemur fram að ekki sé vitað um neinar minjar í sjó á þessu svæði. Hins vegar muni efnistaka verða stöðvuð án tafar ef fornminjar sem áður voru ókunnar finnist við efnistöku, þar



sem óheimilt sé að halda efnistöku áfram finnist minjar í sjó, nema með skriflegu leyfi Minjastofnunar Íslands.

Skipulag og leyfisveitingar

Skipulagsstofnun vekur athygli á að framkvæmdin er háð leyfi Orkustofnunar skv. 4. gr. laga nr. 73/1990 um eignarrétt íslenska ríkisins að auðlindum hafsbotsins.

Niðurstaða

Um er að ræða allt að 80.000 m³ efnistöku af hafsbotni við Eyri í Reyðarfirði utan netlaga. Framkvæmdin er tilkynningarskyld til ákvörðunar um matsskyldu samkvæmt 6. gr. og lið 2.03 í 1. viðauka í lögum um mat á umhverfisáhrifum.

Við ákvörðun um það hvort framkvæmd sem er tilkynningarskyld samkvæmt 6. grein laga um mat á umhverfisáhrifum skuli háð umhverfismati skal Skipulagsstofnun taka mið af viðmiðum sem tilgreind eru í 2. viðauka laganna. Hér að neðan er tekin saman niðurstaða stofnunarinnar um fyrirhugaða allt að 80.000 m³ efnistöku við Eyri í Reyðarfirði að teknu tilliti til þeirra, byggt á framlögðum gögnum framkvæmdaraðila og framkomnum umsögnum.

Eðli framkvæmdar

Við mat á því hvort tilkynningarskyld framkvæmd skuli háð umhverfismati skal m.a. taka mið af eðli og umfangi framkvæmda, samlegð með öðrum framkvæmdum, úrgangsmýndun og mengun, sbr. 1. tl. 2. viðauka laga nr. 106/2000.

Umfang fyrirhugaðrar efnistöku er afmarkað á 22.200 m² svæði en hámarksrúmmál vinnanlegs efnis er áætlað um 260.000 m³. Efnið verður unnið frá brún sethjalla niður á allt að 15 m dýpi. Sú mengun sem kemur til með að fylgja framkvæmdunum er fyrst og fremst gruggmengun umhverfis dæluskip þar sem fínasta setið berst með sjó þegar hann er aðskilin frá vinnanlegu efni við dælingu.

Skipulagsstofnun telur að Fjarðabyggð hafi sýnt fram á að hverfandi líkur eru til að grugg geti borist að og valdið truflunum í fiskeldi í Reyðarfirði. En gruggflekki munu óhjákvæmilega valda sýnilegri mengun en hún stendur í skamman tíma þar til fínefni hefur sest. Þá telur Skipulagsstofnun það draga úr neikvæðum áhrifum að halda yfirborðsflatarmáli efnistökkunnar í lágmarki með því að vinna brún svæðisins niður á 15 m dýpi og færa brúnina jafnt og þétt inn að ströndinni í stað þess að vinna stórt yfirborð í einu.

Staðsetning framkvæmdar

Við mat á því hvort tilkynningarskyld framkvæmd skuli háð umhverfismati skal einnig taka mið af staðsetningu framkvæmdar, svo sem hvernig hún fellur að verndarákvæðum og álagsþoli sérstæðra náttúruminja, sbr. 2. tl. 2. viðauka laga nr. 106/2000. Þá ber að horfa til magns, gæða og getu til endurnýjunar náttúruauðlinda.

Fyrirhuguð efnistaka er úr jarðmyndun sem líklega er frá ísaldarlokum þegar ísaldarjökull var að hverfa og gríðarlegur setframburður fylgdi þeim tímamótum. Efnistaka úr slíkum jarðmyndunum er varanleg og óafturkræf. En athuganir Fjarðabyggðar hafa sýnt að töluvert er af sams konar jarðmyndunum í Reyðarfirði og slíkar jarðmyndanir njóta ekki verndar. Fram hefur komið að þrátt fyrir að ekki hafi fundist lifandi kalkþörungar við rannsóknir á fyrirhuguðu efnistökusvæði þá sé nokkuð um kalkþörungum sem hafi komið með kjarnasýnum skammt undan.

Skipulagsstofnun bendir á að þó svo að efnistakan hafi í för með sér varanleg og óafturkræf áhrif á jarðmyndun þá er hún ekki mikil að umfangi og samkvæmt rannsóknnum virðist sambærilegt efni



vera í allnokkrum mæli í firðinum. Skipulagsstofnun tekur undir með Hafrannsóknastofnun og bendir á að fylgjast þarf með því efni sem kemur upp á meðan efnistaka standi.

Eiginleikar hugsanlegra áhrifa framkvæmdar

Við mat á því hvort tilkynningarskyld framkvæmd skuli háð umhverfismati skal einnig taka mið af eiginleikum hugsanlegra áhrifa framkvæmdar, svo sem stærð og fjölbreytileika áhrifa, líkur á áhrifum, tímalengd, tíðni og afturkræfni áhrifa og sammögnun ólíkra umhverfisáhrifa á tileknu svæði, sbr. 3. tl. 2. viðauka laga nr. 106/2000.

Sú efnistaka sem hér er fjallað um við Eyri er ekki til langrar framtíðar heldur felst hún í því að taka allt að 80.000 m³ til að ljúka við framkvæmd sem tókst ekki að ljúka við þar sem efni við Ljósá reyndist ekki vinnanlegt.

Skipulagsstofnun bendir á að ónæði vegna dælingar og flutninga, sem og gruggmengun við dælingu, kemur til með að standa í skamman tíma. En eins og kom fram að ofan þá er um varanlega röskun á jarðmyndun að ræða.

Ákvörðunarorð

Í samræmi við 6. grein laga um mat á umhverfisáhrifum hefur Skipulagsstofnun farið yfir þau gögn sem lögð voru fram af hálfu Fjarðabyggðar við tilkynningu, umsagnir og viðbrögð Fjarðabyggðar vegna þeirra. Á grundvelli þessara gagna og að teknu tilliti til viðmiða í 2. viðauka við lög um mat á umhverfisáhrifum er það niðurstaða Skipulagsstofnunar að allt að 80.000 m³ efnistaka við Eyri í Reyðafirði sé ekki líkleg til að hafa í för með sér umtalsverð umhverfisáhrif með tilliti til eðlis framkvæmdarinnar, staðsetningar hennar og eiginleika hugsanlegra áhrifa hennar, sbr. þau viðmið sem tilgreind eru í 2. viðauka laga um mat á umhverfisáhrifum. Því skal framkvæmdin ekki háð mati á umhverfisáhrifum.

Samkvæmt 14. gr. laga um mat á umhverfisáhrifum má kæra ákvörðunina til úrskurðarnefndar umhverfis- og auðlindamála. Kærufrestur er til 16. október 2017.

Reykjavík, 7. september 2017

Jakob Gunnarsson

Sigurður Ásbjörnsson