

Skipulagsstofnun
Borgartún 7b
105 REYKJAVÍK

Garðabær, 29. mars 2023
Málsnúmer: 202303-0002
SS

Efni: Umsögn um matsskyldu framkvæmdar um Steinadalsveg.

Vísað er í tölvubréf frá Skipulagsstofnun, dags. 1. mars 2023, þar sem óskað er eftir umsögn Náttúrufræðistofnunar Íslands um hvort framkvæmd Vegagerðarinnar á endurgerð hluta Steinadalsvegar (690) í Dalabyggð sé háð mati á umhverfisáhrifum eða ekki.

Um er að ræða 6,5 km langan kafla á Steinadalsvegi, milli vegamóta við Vestfjarðaveg (60) í norðanverðum Saurbæ nálægt Gilsfjarðarbrú og Ólafsdals. Stefnt er að endurbyggingu núverandi vegar. Markmið framkvæmdarinnar er að bæta vegsamgöngur inn í Ólafsdal og auka öryggi. Framkvæmdasvæðið nær til vegstæðisins, veltenginga og nokkurra efnisnáma og framkvæmdin til byggingar vegarins og efnistöku. Fyrir utan stuttan kafla liggur framkvæmdin innan núverandi veghelgunarsvæðis. Þar sem veglínan liggur fyrir utan er um raskað og að mestu ógróið svæði að ræða.

Eins og fram kemur í tilkynningunni liggur fyrirhugað framkvæmdasvæði á um 460 m kafla innan svæðis á C-hluta náttúruminjaskrá þar sem finnast merk sjávarsetlög með skeljaleifum frá lokum ísaldar. Fornir sjávarbakkar eru í um 30 m hæð yfir sjó og hafa fornskeljar verið mest rannsakaðar við Kaldrana og Tjaldanes. Á framkvæmdasvæðinu er einungis um enduruppbyggingu vegarins að ræða og því ekki stórt svæði sem verður raskað. Engu að síður ætti að láta Náttúrufræðistofnun vita ef fornskeljar finnast við sunnanverðan Gilsfjörð þar sem rannsóknir á setlögum skortir.

Efni í framkvæmdina mun fást úr skeringum á framkvæmdasvæði og námum í nágrenni framkvæmdasvæðisins. Ekki er þörf á að opna nýjar námur.

Ef vel er hugað að frágangi og að forðast óþarfa rask á framkvæmdatíma, líkt og stefnt er að miðað við innihald tilkynningarinnar, telur Náttúrufræðistofnun afar ólíklegt að framkvæmdin valdi neikvæðum umhverfisáhrifum og telur ekki þörf á að hún fari í fullt mat á umhverfisáhrifum.

Virðingarfyllst,

Snorri Sigurðsson

Snorri Sigurðsson
Sviðsstjóri náttúruverndarsviðs

