Efni: Mat á umhverfisáhrifum - alífuglabú - Jarlsstaðir. Umsögn

Visað er til bréfs Skipulagsstofunars dags. 24. mars sl. þar sem öskað er umsagnar Umhverfisstofunars um hvort og á hvaða forsendum ofangreind framkvæmd skuli hâð mati á umhverfisáhrifum.
Ráðgert er að byggja tvö eldshús fyrir samtals 60.000 jkjúlinga á lögþýlinu Jarlsstöðum í Rangárþingi ytra.
Í greinargerð kemur fram að helstu umhverfisáhrif framkvæmdarinnar varða meðhöndlun hænsnaskíts, fráveitumál og lyktarmengun.
Talið er að á búinu muni falla til u.þ.b. 324 tonn af hænsnaskít árlega. Gert er ráð fyrir að hvert tonn af hænsnaskít innihaldi 2,5 kg af köfnunarefni og heildarmagn köfnunarefnis yði um 810 kg á ári.
Samkvæmt viðmiðunarreglum er þörf á u.þ.b. 4,8 ha lands til að taka við sílíku magni árlega en jörðin Jarlsstaðir er alls 917 ha. Gert hefur verið samkomulag við Landgræðsluna að taka við hænsnaskít frá búinu á tíðabilinu 1. nóvember til 15. mars árlega þannig að í nágrenni hænsnabúins verður einungis dreifit um helmingi þess skíts sem til fellur.
Fram kemur í greinargerð að ÍSOR hafi komist að þeirri niðurstöðu að grunnvatni stafi ekki hættu af alífuglabúinu, hvorki vegna dreifingar hænsnaskíts eða mengnar frá hreinsisvirkvi/siturlög við búið.
Fram kemur í greinargerð að búað megi við lyktarmengun í skamman tíma þegar hænsnaskít er dreif. Unnt ætti að vera að haga dreifingu þannig að öðlegindi fyrir næstu nýgranna verði sem minnstr.
Umhverfisstofuninn telur að þar sem jörðin Jarlsstáðir er nokkuð stór þá ætti að vera unnt að dreifa þeim hænsnaskít sem til fellur án öðleginda fyrir næstu nýgranna sem eru í nokkurri fjarrlegð frá búinu, en hafa ber í huga að upptök lyktarmengunar stafa ekki eingöngu frá eldshúsum. Fram kemur að gólf eldshúsa verða upphituð og þakin spæni þannig að úrgangur verður þurrað og lyktarminn en ella. Ekki er talið að starfssemi búins sjálfs eða dreifing hænsnaskíts muni hafa neikvæð áhrif á grunnvatn eða vatnsgæði á næstu brunnsvæðum.
Að teknu tilliti til ofangreindra atriða telur Umhverfisstofuninn ekki líklegt að umræðd framkvæmd muni hafa umtalsverð umhverfisáhrif í fór með sér.

Virðingarfyllst

Björn Stefánsson
Sérfræðingur

Aðalbjörg Birna Gutormsdóttir
Teymistjóri