

Skipulagsstofnun
Sigurður Ásbjörnsson
Borgartún 7b
105 Reykjavík

Reykjavík, 31. maí 2021
UST202105-249/B.S.
10.05.01

Efni: Mat á umhverfisáhrifum - efnistaka við Affall – Vorsabær. Umsögn

Vísað er til bréfs Skipulagsstofnunar dags. 21. maí sl. þar sem óskað er umsagnar Umhverfisstofnunar um mat á umhverfisáhrifum ofangreindrar efnistöku.

Fyrirhugað er að taka allt að 630.000 m³ af sandi á um 21 ha svæði og verður vinnsludýpi námunnar um 3 m. Þarna er stutt niður á grunnvatn og munu að líkindum myndast tjarnir á efnistökusvæðinu. Þarna er áður búið að taka um 49.000 m³ á um 1,6 ha svæði þannig að heildar efnistaka á svæðinu verður því alls um 679.000 m³ og er áætlað að efnistaka muni standa til ársins 2040.

Þar sem efnistaka hefur farið fram á þessu svæði um nokkurra ára skeið hefur fengist reynsla af þeim áhrifum sem frekari efnistaka mun hafa í för með sér. Efnistakan fer fram á víðáttumikilli sléttu sem orðið hefur til við árframburð. Þar sem dýpt námunnar verður einungis 3 m má gera ráð fyrir að sjónræn áhrif efnistökkunnar verði lítil þar sem grunnt námusvæðið mun renna saman við sléttuna umhverfis. Því ætti að leggja áherslu á að ganga þannig frá jörðum námunnar að hæðamunur óraskað lands og námunnar verði ógreinilegur.

Umhverfisstofnu telur jákvætt að reynt verði að endurheimta grenndargróður við frágang efnistökusvæðisins en til að ná sem bestum árangri ætti ekki að geyma svarðlag og aðra ofanafýtingu lengi í röstum við efnistökusvæðið heldur nýta þetta efni jafnóðum til frágangs á þeim hluta námunnar þar sem efnistöku er lokið.

Umhverfisstofnun telur að helstu áhrif efnistöku á þessum stað geti orðið sjónræn áhrif en úr þeim má draga verulega með góðum frágangi og endurheimt gróðurs.

Frummatsskýrslan er að mati Umhverfisstofnunar eins ítarleg og ástæða er til.

Virðingarfyllt


Björn Stefánsson
Sérfræðingur


Axel Benediktsson
Sérfræðingur