

Verksamhet

Borrning av energibrunn
Fastighet 076-422-0009-0037
Hammarland

Beslut

Med stöd av 30 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen, åläggs TBL Brunnsborrning Ab att inlämna brunns- och borrprotokoll för borrningen på ovanstående fastighet. Protokollet ska vara myndigheten tillhanda senast 22.7.2022. kl. 15:00.

Om protokollet inte inlämnats inom den utsatta tiden utdöms ett vitesbelopp på 300 euro samt ett löpande vite på 300 euro per påbörjad månad då borrprotokollet ännu inte lämnats in.

Motivering

Enligt punkt 1.8 bilaga 3 till landskapsförordning (2011:93) om ändring av landskapsförordningen om miljöskydd ska den som utfört borrhörningsarbetet vid borrning i berg efter energi eller vatten skicka en kopia av brunnsprotokollet till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet senast en månad efter att borrhörningsarbetet är slutfört. Av brunnsprotokollet ska framgå brunnens slutliga placering och djup, markens beskaffenhet samt ledningsförmåga och eventuell uppmätt kloridhalt i vattnet i borrhålet.

Beslut om vite tas med stöd av 30 § miljöskyddslagen samt 8 och 9 §§ viteslagen (FFS 1990/1113) antagen på Åland genom landskapslag (2008:10) om tillämpning i landskapet Åland av viteslagen.

Bakgrund

Den 3.5.2021 fattades miljögranskningsbeslut gällande borrning av energibrunn på fastighet 076-422-0009-0037 i Hammarland. Enligt fastighetsägarens uppgifter har TBL Brunnsborrning Ab utfört borrningen på ovanstående fastighet i augusti 2021. Trots uppmaning att inkomma med brunns- och borrprotokoll har inget protokoll inlämnats till myndigheten per den 28.6.2022.



Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 130 euro, motsvarande två timmars handläggningstid, enligt avgiftstabell nr. 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2021:164) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Helena Boman
Tf. myndighetschef
Beslutande

Helena Schubert
Miljöskyddsinspektör
Föredragande

Bilagor

1. Besvärсанvisning
2. Faktura