

Utlåtande till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland om programmet för miljökonsekvensbedömning för ASM Kiviainespalvelu Oy:s projekt för jorddeponering och bergsbrytning av Kivimäki, Sibbo

Stadsutvecklingsnämnden 10.10.2023 § 137
2148/11.02.12.00/2023

Beredning och ytterligare information:
planläggare Hilikka Jokela, hilikka.jokela@porvoo.fi

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, har begärt ett utlåtande av planläggningsmyndigheten i Borgå stad om programmet för miljökonsekvensbedömning för ASM Kiviainespalvelu Oy:s projekt för jorddeponering och bergsbrytning av Kivimäki. Tidsfristen för ett utlåtande av stadsutvecklingsnämnden har förlängts till 12.10.2023. Närings-, trafik-, trafik- och miljöcentralen i Nyland är i projektet den kontaktkompetensmyndighet som avses i MKB-lagen.

ASM Kiviainespalvelu Oy planerar mottagning och deponering av ren överskottsjord i ett outbrutet område 753-423-8-1-M601 i Sibbo kommun. Området är beläget söder om Finska Jaktförening rf:s skjutbana i Sibbo cirka 7 km sydost om Sibbo centrum. Kommungränsen för Borgå går på östra sidan av området. Områdets areal är cirka 20 hektar, och den möjliga fyllningsvolymen är högst cirka 3,9 miljoner tfm³.

Deponeringsverksamheten pågår uppskattningsvis 10 år. Stenmaterial bryts i området innan jordmaterialet tas emot. Det är också möjligt att ta stenmaterial samtidigt med deponeringen.

I MKB-förfarandet granskas tre alternativ för genomförandet. Alternativen skiljer sig från varandra bl.a. baserat på fyllningsvolym och fyllningsområdets form.

VE1: Sammanhängande fyllningsområde

I alternativ VE 1 kommer deponikullen att höja sig cirka +59 m ö.h. och fylla dalgången i mitten av projektområdet i öst-västlig riktning till cirka +25–26 meters höjd. I alternativ VE 1 släntas kullens sammanhängande övre del till lutningen 1:20 och fyllningens kanter till lutningen 1:3.

Fyllningsområdets areal är cirka 20 ha och fyllningsvolymen cirka 3,9 miljoner m³. Området används för deponering av icke förorenade överskottsjordar. I området reserveras också en möjlighet till småskalig mellanlagring av icke förorenade överskottsjordar och stenar.

VE2: Kuperad fyllningsområde

I alternativ VE 2 höjer sig de norra och södra delarna av deponikullen till cirka +60 m ö.h. och den öst-västliga dalen mellan kullarna fylls till cirka +34 m ö.h. I alternativet för fyllning till nivå +34

släntas kullarnas övre delar på södra och norra sidan till lutningen 1:20 och fyllningsområdets alla kanter till lutningen 1:3.

Fyllningsområdets areal är cirka 20 ha och fyllningsvolymen cirka 3,7 miljoner m³. Området används för deponering av icke förorenade överskottsjordar. I området reserveras också en möjlighet till småskalig mellanlagring av icke förorenade överskottsjordar och stenar.

VE0: Projektet genomförs inte

I MKB-förfarandet görs också en bedömning av effekterna av det så kallade 0-alternativet, där projektet inte genomförs. Då förblir projektområdet oförändrat och utan de åtgärder som har planerats i detta projekt. I 0-alternativet måste överskottsjordar styras till något annat mottagningsområde för jord. Alternativa mottagningsområden för jord kommer inte att utredas närmare i samband med detta MKB-förfarande.

MKB-programmet hölls framlagd 24.8.2023–22.9.2023 och kungörelsen och programmet kan läsas på adressen www.ymparisto.fi/ASMKiviainespalveluKivimakiYVA

Bilaga

Utlåtande till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, 10.10.2023 (på finska)

Bifogat material

Begäran om utlåtande för ASM Kiviainespalvelu Oy:s MKB-program (på finska)

Programmet för miljökonsekvensbedömning, Kivimäki, ASM Kiviainespalvelu Oy (på finska)

Stadsutvecklingsdirektören

Stadsutvecklingsnämnden ger ett utlåtande enligt bilagan till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland.

Paragrafen justeras genast.

Beslut

Stadsutvecklingsnämnden beslutade ge ett utlåtande enligt bilagan till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland.

Paragrafen justerades genast.