



Kungörelse om ASM Kiviainespalvelu Oy:s miljökonsekvensbeskrivning

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) meddelar att miljökonsekvensbeskrivningen (MKB-beskrivningen) för ASM Kiviainespalvelu Oy:s projekt för jorddeponering och bergsbrytning av Kivimäki i Sibbo är anhängigt (Lag om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning; 252/2017).

ASM Kiviainespalvelu Oy planerar mottagning och deponering av icke förorenade överskottsjordar på fastigheten 753-423-8-36 i Sibbo kommun. Området är beläget söder om Finlands Jägarförbunds (SMY) skjutbana i Sibbo, cirka 5 km sydost om tätortsområdet i Nickby. Borgå kommungräns går öster om och nära projektområdet. Områdets yta är cirka 25 hektar och den möjliga fyllningsvolymen är högst cirka 3,17 miljoner m³tfv. Den uppskattade varaktigheten för deponiverksamheten är 10 år. Bergmaterial bryts i området innan jordmaterialet tas emot. Tagningen av bergmaterial sker delvis samtidigt med deponeringen.

Alternativen i MKB-processen är:

I MKB-förfarandet granskas tre genomförandealternativ (ALT). Alternativen skiljer sig från varandra bl.a. baserat på fyllningsvolym och fyllningsområdets form.

I MKB-programmet föreslogs det tre genomförandealternativ till granskning, av vilka alternativ 0 har förblivit oförändrat (projektet genomförs inte), medan alternativ 1 och 2 har blivit förändrade.

Alternativ 1 (ALT1):

Innan deponering påbörjas kommer det att brytas bergmaterial i området, vid norra och södra kanterna av fastigheten. Den totala mängd jord- och bergmaterial som kommer att tas är cirka 999 000 m³tfv, inklusive ytjordar.

I alternativ ALT1 sker deponeringen vid fastighetens norra och södra kanter i deponikullar som höjer sig högst cirka 60 m.ö.h., och i området mellan kullarna förblir markytan på den befintliga nivån. Deponikullens höjd i den norra delen blir cirka 23 meter och i den södra delen cirka 16 meter över den befintliga markytan.

Deponikullarnas övre delar släntas till lutningen 1:20 och kanterna till lutningen 1:3.

Fyllområdenas sammanlagda yta uppgår till cirka 17,8 ha och fyllvolymen till sammanlagt cirka 3,17 miljoner m³fv. Området kommer att användas för deponering av icke förorenade överskottsjordar. I området reserveras också en möjlighet till småskalig mellanlagring av icke förorenade överskottsjordar och stenar samt hantering och mellanlagring av sprängsten.

Alternativ 2 (ALT2):

Innan deponeringen påbörjas kommer det att brytas bergmaterial som i ALT1.

I alternativ ALT2 sker deponeringen vid fastighetens norra kant i en deponikulle som höjer sig högst cirka 50 m.ö.h. och vid södra kanten cirka 60 m.ö.h., och i området mellan kullarna förblir markytan på den befintliga nivån. Fyllningskullens höjd över den befintliga markytan blir cirka 13 meter i norra delen och cirka 16 meter i södra delen av området. Deponikullarnas övre delar släntas till lutningen 1:20 och kanterna till lutningen 1:3.

Fyllområdenas sammanlagda yta uppgår till cirka 12,7 ha och fyllvolymen till sammanlagt cirka 1,8 miljoner m³fv. Området kommer att användas för deponering av icke förorenade överskottsjordar. I området reserveras också en möjlighet till småskalig mellanlagring av icke förorenade överskottsjordar och stenar samt för mellanlagring av sprängsten.

Alternativ 0 (ALT0): 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.

Alternativen beskrivs närmare i MKB-beskrivningen.

Kungörelsen och MKB-beskrivningen till påseende

MKB-beskrivningen och kungörelsen är framlagda till påseende
21.11.2024–19.1.2025:

- Webbplatsen för NTM-centralen i Nyland
www.ntm-centralen.fi/kungorelser/nyland
- Miljöförvaltningens webbplats www.miljo.fi/ASMKiviainespalveluKivimakiMKB
- Sibbo kommun, Nickby bibliotek, SibboInfo, Norra Skolvägen 2, 04130 Sibbo
- Borgå stad, Servicekontoret Kompassen;
Besöksadress fram till 27.12.2024 Krämartorget B, 06100 Borgå och
från 7.1.2025 Lundagatan 8 A, 06100 Borgå.

Presentationen av MKB-beskrivningen

Informationsmöte för allmänheten ordnas tisdagen 3.12.2024 kl 17.30–19.30 på
Nickby festsalen, Gamla vattentornsbacken 1, Nickby, Sibbo.

Framförande av åsikter

Åsikter och utlåtanden om MKB-beskrivningen kan framföras skriftligen. De skall
riktas till närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland och inlämnas **senast den
19.1.2025**. Hänvisning: UUDELY/4010/2023.

NTM-centralens motiverade slutsats om miljökonsekvensbeskrivningen och alla
inlämnade åsikter och utlåtanden publiceras på internetwebbplats
www.miljo.fi/ASMKiviainespalveluKivimakiMKB inom två månader från det att
tiden för framläggandet av miljökonsekvensbeskrivningen har löpt ut.

Kontaktuppgifter av NTM-centralen i Nyland

- Besöksadress: Kundservice Lobby, Semaforbron 12 A, 2 vån,
Östra Böle, Helsingfors
- Postadress: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, Registraturen,
PB 36, 00521 Helsingfors
- E-postadress: [registratur.nyland\(at\)ntm-centralen.fi](mailto:registratur.nyland(at)ntm-centralen.fi)

21.11.2024

UUDELY/4010/2023

Kungörelsens publiceringsdatum

Denna kungörelse offentliggörs den 21 november 2024 och den ska vara till påseende tills den 19 januari 2025 på webbplatsen för NTM-centralen i Nyland www.ntm-centralen.fi/kungorelser/nyland. Sibbo kommun och Borgå stad har ombetts informera om kungörelsen på deras webbplatser i enlighet med 20 § i lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning och 108 § i kommunallagen (410/2015).

Helsingfors den 21 november 2024

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I NYLAND