

Rönnskär - Endlager



KORT BESKRIVNING

Implenia Sverige bygger slutförvar till processavfall från Bolidens kopparsmältverk Rönnskär i Skelleftehamn. Boliden har tilldelat Implenia uppdraget som i huvudsak består i att borra och spränga ut ett antal bergrum med bergschaktningsklass av hög aktsamhet mot sprickbildningar, cirka 330 m under havsnivån under smältverket. Kontraktet är det första som Implenia Sverige AB vunnit åt gruvindustrin och projektet beräknas pågå i 3 år med start januari 2018.

PROJEKTET

- Bergrum för slutförvaring av avfall vid Boliden Rönnskär i Skelleftehamn.
- Borrar och spränger cirka 330 m under havsnivån under smältverket.
- Totalt ska 360 000 tfm³ berg ska sprängas ut och transporteras 3 km upp till ytan via en befintlig ramptunnel.
- Rummen är 18 m höga och 16 m breda med varierande längder från 50m till 240m.

FAKTA

| | |
|------------------|----------------------|
| Plats | Skellefteå , Sverige |
| Status | Färdigställd |
| Byggstart | Januari 2018 |

Färdigställande

Oktober 2021

Beställare

Boliden Mineral

TJÄNSTER/ARBETEN

Tunneldrivning

Trafiktunnlar

Servicetunnlar

Infrastruktur



<https://impenia.com/sv-se/referenser/detail/ref/roennskaer-slutfoervar/>

Creation: 15.06.2026 03:11