

Protokoll 6/2023

fört vid Miljö- och hälsoskyddsnämndens sammanträde
tisdagen den 29 augusti 2023 kl. 17:00-17:10, Bolindersalen,
Tekniska nämndhuset

Ledamöter

Åsa Lindhagen (MP) Ordförande
Elin Hjelmestam (L) Vice ordförande
Olle Burell (S)
Bjarne Snis Sigtryggsson (S)
Emelie Stark (S)
Deniz Butros (V)
Maria Mustonen (V)
Fritz Lennaárd (M)
Roslana Cederhage (M)
Tapani Juntunen (SD)
Ashna Ibrahim (C)
Celal Altun (S) ersätter Felicia Schartner Giertha (S)
Amelie Langby (M) ersätter Torbjörn Erbe (M)

Ersättare

Elsa Wiberg (S)
Carl Houston (S)
Leo Müller (V)
Frida Nehrfors Hultén (V)
Torbjörn Ebérus (M)
Anders Granström (M)
Joakim Rönnbäck (L)
Maja Boström (C)

Övriga närvarande

Anna Hadenius Förvaltningschef
Monika Gerdhem Avdelningschef
Anders Kandelin Avdelningschef
Björn Söderlund Utvecklingschef
Emily Tjäder Tjänsteman
Kerstin Thörner Nämndsekreterare
Gabriel Dorrian Werner Borgarrådssekreterare
Victoria Christensen Tjänsteman
Ludvig Lindström Tjänsteman

Justerare

Åsa Lindhagen, Elin Hjelmestam

Datum för justering

2023-08-29

Paragraf

§15



**Stockholms
stad**

Miljö- och hälsoskyddsämnden

Protokoll nr 6/2023

2023-08-29

Sekreterare

Kerstin Thörner

§ 15**Beslut om försiktighetsmått miljöfarlig verksamhet**

Ändring av villkor för Skrubbakrossen

Dnr 2022-772

MF 2023/78

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

1. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att upphäva försiktighetsmått 1 j) i beslut meddelat den 7 juni 2022 (dnr 2022-772, § 30).
2. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att förelägga Skanska Industrial Solutions AB, org.nr 556033-9086 att utöver meddelade försiktighetsmått i beslut meddelat den 7 juni 2022 (dnr 2022-772, § 30) iaktta följande försiktighetsmått i sin krossverksamhet på fastigheten Skrubba 1:1:
 - a) Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad som angivits i anmälan om ändring av verksamheten och de kompletterande uppgifter som lämnats in med anledning av ändringsanmälan.
 - b) Berg med totalhalt svavel över 10 000 mg/kg TS får hanteras i verksamheten och ska hanteras separat från övrigt berg.
 - c) Berg med totalhalt svavel 1 000 – 10 000 mg/kg TS ska genomgå ytterligare kontroll innan mottagning. Ytterligare kontroller ska avse materialets syrebildande förmåga (ABA-test) och neutraliseringspotentialförhållandet (NPR). Bergmaterial som uppvisar ett NPR-värde >3 får tas emot och hanteras som övrigt berg vid anläggningen. Bergmaterial med NPR-värde mellan 1-3 och där syrapotentialen är oklar behöver genomgå ett NAG-test (Net Acid Gain). Berg med NPR-värde <1 och berg med NAGpH-värde <4,5 får tas emot på anläggningen och ska hanteras separat från övrigt berg.
 - d) Kontrollprogrammet för verksamheten ska revideras så att det tar hänsyn till planerad ändring av verksamheten i enlighet med anmälan. Det reviderade kontrollprogrammet ska lämnas in till och godkännas av miljöförvaltningen i

Stockholm innan planerad ändring genomförs.

e) Berg som ska hanteras separat från övrigt berg ska förvaras på hårdgjord yta som möjliggör uppsamling av dagvatten. Uppsamlat dagvatten från hårdgjord yta ska renas genom reningsanläggning samt genomgå mätning och vid behov justering av pH innan utsläpp till mark och vatten. Uppmätta värden i utgående vatten får inte överskrida fastställda riktvärden enligt punkt 1 g) i tidigare beslut från den 7 juni 2022 (dnr 2022-772, § 30).

3. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att omedelbart justera paragrafen.

Nämndens behandling av ärendet

Framlagda förslag till beslut

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Åsa Lindhagen (MP) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Handlingar i ärendet

- MF 2023/78-1 2022-772 anmälan om ändring av krossverksamhet
- MF 2023/78-1.2 2022-772 bilaga 1 anmälan om ändring av krossverksamhet
- MF 2023/78-1.1 2022-772 bilaga 2 anmälan om ändring av krossverksamhet

Signerat av

Detta dokument har signerats digitalt av följande personer

Namn	Datum
Elin Hedda Susan,Hjelmestam	2023-08-30
Åsa Maria,Lindhagen	2023-08-30