



Fylkesmannen i Trøndelag

Tröndelagen fylhkenålma

SØKNADSSKJEMA

Søknadsskjema

For tillatelse etter forurensningsloven til
deponi for snø



Innhold

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Nyttig informasjon..... | 3 |
| | Snø kan medføre forurensning | 3 |
| | Arealbruken må være avklart | 3 |
| | Søknaden må inneholde..... | 3 |
| | Dokumentene er offentlige | 3 |
| | Søknaden sendes til.. | 3 |
| | Alle kan uttale seg til søknaden | 4 |
| | Fylkesmannens saksbehandlingstid | 4 |
| | En tillatelse inneholder.. | 4 |
| | Søker må betale gebyr | 4 |
| | Aktuelt regelverk..... | 4 |
| 2 | Bedrift | 5 |
| 3 | Kontaktopplysninger | 6 |
| 4 | Søknad | 7 |
| 5 | Lokalitet og områdebeskrivelse | 8 |
| 6 | Arealformål/regulering | 11 |
| 7 | Anleggets utforming..... | 12 |
| 8 | Drift..... | 14 |
| 9 | Vann..... | 16 |
| 10 | Trafikk..... | 18 |
| 11 | Støy | 19 |
| 12 | Andre kilder til forurensning | 20 |
| 13 | Risikovurdering og beredskap | 21 |
| 14 | Dato og underskrift | 22 |
| 15 | Oversikt over vedlegg..... | 23 |

1 Nyttig informasjon

Søknadsskjemaet kan benyttes av, eller på vegne av, noen som ønsker tillatelse til virksomhet som kan føre til forurensning. Behandling av søknad om tillatelser skal skje i tråd med forurensningsforskriften kapittel 36.

Snø kan medføre forurensning

Snø fra veier og parkeringsplasser (overskuddssnø) kan inneholde betydelige mengder partikulært materiale, mikroplast, sand, grus, salt og avfall, og miljøgifter/tungmetaller. Et snødeponi kan i tillegg være visuelt skjemmende.

Deponering av snø kan være i strid med forurensningsloven § 7 (plikt til å unngå forurensning) og § 28 (forbud mot forsøpling). Fylkesmannen kan gi tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Arealbruken må være avklart

Det er viktig at søker har avklart arealbruken skriftlig med planmyndigheten (kommunen), for eksempel med riktig arealformål i en reguleringsplan, kommuneplanens arealdel, eller godkjent dispensasjon fra disse. Dokumentasjonen må sendes inn sammen med søknaden. Fylkesmannen vil ikke starte behandlingen av søknaden før dette er gjort.

Søknaden må inneholde

Søker må påse at alle relevante opplysninger om virksomheten er med i søknaden, og at disse omhandler den spesifikke lokaliteten det søkes om. Det må særlig fokuseres på de forurensningsmessige ulempene ved virksomheten, og hvilke tiltak som er/planlegges iverksatt for å redusere forurensningsfaren. Kjennskap til omgivelsene er derfor viktig.

Alle punkter må fylles ut. Dersom disse ikke er fylt ut, kan søker risikere lenger saksbehandlingstid.

Vi gjør oppmerksom på at den som søker/ det søkes for, blir juridisk ansvarlig for alle kravene (vilkårene) i en eventuell tillatelse. Det er ikke mulig for bedrifter å dele på en tillatelse.

Dokumentene er offentlige

Alle saksdokumenter er i utgangspunktet offentlige (gjennom Fylkesmannens postjournal). Søker må spesifisere dersom noe ønskes å unntas offentligheten, og begrunne hvorfor. Hva som kan unntas offentligheten blir vurdert etter offentleglova og forvaltningsloven.

Søknaden sendes til..

Søknaden skal sendes til Fylkesmannen i Trøndelag i post (postboks 2600, 7734 Steinkjer) eller på e-post (fmltpost@fylkesmannen.no).

Alle kan uttale seg til søknaden

Når Fylkesmannen har mottatt søknaden, vil en saksbehandler gå gjennom søknaden for å sikre at alle opplysninger er med, og om nødvendig ta kontakt med søker dersom noe mangler.

Saksbehandler vil deretter legge søknaden på høring til allmennheten i minimum fire uker (kunngjøre i avis og på hjemmesiden, og sende den til aktuell kommune og sektormyndigheter, naboer og eventuelt andre berørte). Kostnadene med kunngjøring i avis belastes søker direkte fra den aktuelle avisen/annonsøren.

Søker vil få mulighet til å kommentere alle høringsuttalelser etter endt høringsperiode.

Fylkesmannens saksbehandlingstid

Det må forventes at Fylkesmannen i Trøndelag bruker minst 6 måneder på å behandle søknaden, høringsperioden inkludert.

En tillatelse inneholder..

Dersom Fylkesmannen kommer frem til at tillatelse kan gis, vil en tillatelse normalt inneholde vilkår som skal ivareta ytre miljø. Flere av disse vilkårene er lokalitetsspesifikke.

Vilkårene i tillatelsen er tema på tilsyn.

Alle tillatelser som er gitt, er tilgjengelig på www.norskeutslipp.no.

Søker må betale gebyr

Fylkesmannen tar gebyr for all saksbehandling av søknader. Alle satser er nedfelt i forurensningsforskriften kapittel 39. Hvilken sats som tas, avhenger av tids- og ressursbruk med søknaden.

Aktuelt regelverk

- Forurensningsloven (§§ 11 og 32 om krav til tillatelse)
- Forurensningsforskriften kapittel 36 (saksbehandling av søknad)
- Forurensningsforskriften kapittel 39 (gebyr for behandling av søknad)
- Forvaltningsloven
- Offentleglova
- Avfallsforskriften (noen kapitler kan være aktuelle)

2 Bedrift

2.1 Bedriftsnavn:

Veidekke Industri AS (Geomaterialer Steinkjer massesenter)

2.2 Organisasjonsnummer:

913 536 770

2.3 Virksomhetsnummer¹:

973 078 771 VEIDEKKE INDUSTRI AS PG STEINKJER

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

08.120 Utvinning fra grus- og sandtak, og utvinning av leire og kaolin

2.5 Postadresse:

Anlegg 12780 - Steinkjer Massesenter
Postboks 90
7701 STEINKJER|

2.6 E-postadresse (offentlig):

vekt.steinkjer@veidekke.no

2.7 Fakturaadresse:

faktura.industri@veidekke.no

2.8 Telefon (offentlig):

Tlf :+47 459 17 832

¹ Se «Oversikt over registrerte virksomheter» nederst på siden om nøkkelopplysninger om bedriften i Brønnøysundregisteret.

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

Anleggsleder Jørgen Malmo

3.2 E-postadresse:

Jorgen.malmo@veidekke.no

3.3 Telefon:

Tlf. +4740483121

4 Søknad

4.1 Søknaden gjelder:

(Sett kryss)

| | | | |
|---|--|--|---|
| Nyetablering: <input checked="" type="checkbox"/> | Endret volum: <input type="checkbox"/> | Endret driftstid: <input type="checkbox"/> | Endrede utslippsforhold: <input type="checkbox"/> |
| Annet (spesifiser): | | | |

4.2 Tidspunkt for ønsket oppstart/ending:

1. november 2023

4.3 Hvis deponiet allerede er i drift: Hvor lenge har det vært det?

Vintersesongen 2022-23

5 Lokaltet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Steinkjer

5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: 97 Bruksnummer: 1 Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

5.3 Koordinater:

Sonebelte: 32

UTM-koordinat nord: 7097757

UTM-koordinat øst: 622540

5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

70 m til nærmeste driftsbygg i masseuttaket

170 m til nærmeste bolighus

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

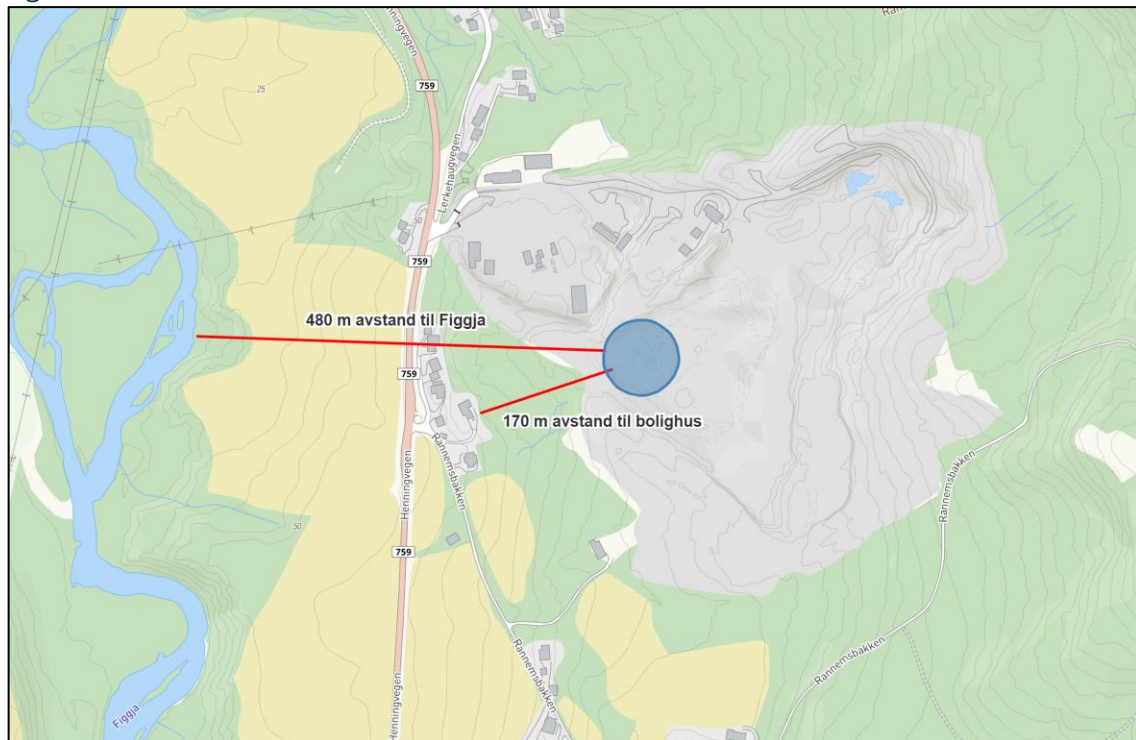
170 m til nærmeste bolighus

5.6 Beskriv området hvor deponiet er/planlegges (terreng, helningsgrad- og retning, avstand til grunnvann og bekk og lignende):

Aktuelt snødeponi ligger i eksisterende steinbrudd på Lerkehaug ca. 2,5 km fra Steinkjer sentrum, på ledig areal inne på Veidekke sitt anlegg.



Figur 1: - Oversiktskart



Figur 2: - Situasjonskart

5.7 Er området konsekvensutredet?

Nei

² Se hvilke planer og tiltak som omfattes av forskrift om konsekvensutredninger

Vedlegg:

- Kart i ulike målestokker (f.eks. 1: 50 000, 1: 10 000 og 1:1000). Anlegget skal være avmerket på kartene, slik at alle lett kan forstå hvor det ligger. – **er lagt inn i skjema og vedlagt**
- Områdebeskrivelse (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet) – **er lagt inn i skjema**
- Adresseliste over antatt berørte naboer, også velforening, borettslag eller tilsvarende hvis det finnes. **Vedlagt**

6 Arealformål/regulering³

6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

Området er regulert til «Steinbrudd» i reguleringsplan «Steinbrudd Lerkehaug» vedtatt februar 1995

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

Reguleringsplan vedtatt 08.02.1995
Dispensasjon fra reguleringsformålet for etablering av snødeponi er vedtatt av Steinkjer kommune 08.04.2022

6.3 Varighet på vedtaket:

-

6.4 Plan-ID:

5006_50041702164

6.5 Hvis ikke egen plan: Hvilken annen skriftlig samtykke fra kommunen foreligger?

Dispensasjon og tillatelse til snødeponi etter plan- og bygningsloven er godkjent av Steinkjer kommune 08.04.2022

Vedlegg:

- Reguleringsplankart - **Vedlagt**
- Reguleringsbestemmelser - **Vedlagt**
- Planbeskrivelse (hvis det foreligger) **ikke vedlagt**
- Annet samtykke fra kommunen (hvis relevant) - **Tillatelse fra 8. april 2022 er vedlagt**

³ Arealbruken må være i tråd med kommunens arealplan/regulering (etter plan- og bygningsloven). Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, åpningstid/driftstid, støy, støv og lignende.

7 Anleggets utforming

7.1 Totalkapasitet (kubikkmeter) i deponiet:

25 000 m³ (kapasiteten er større, men det vurderes ikke at behovet går utover 25 000 m³)

7.2 Beskriv anleggets utforming (dybde, høyde, kanter, interne veier, tipplass, avløpsrør, plassering av renseordning, inngjerding, port og lignende).

Selve deponiet legges i en avskjermet del av steinbruddet som er sprengt ca. 15 m ned i forhold til terrenget omkring. Aktuelt areal utgjør ca. 6 daa og vil med 3-4 m oppfylling ha kapasitet på ca. 20-25 000 m³ snø (1000 – 1300 lastebillass).



Figur 3: 3D-illustrasjon av deponiplassering



Figur 4: Målsatt illustrasjon av aktuelt deponiområde

Det blir ingen overflateavrenning fra deponiet og smeltevann vil infiltreres i grunnen sammen med lokalt overflatevann.
Grus, sand, slam og annet avfall som ligger igjen fra brøytesnøen skal samles opp og leveres til godkjent mottak. Massene håndteres henhold til forurensningsloven § 32 som næringsavfall.



Gropa som deponiet legges i, utgjør totalt ca. 15 daa og rommer bortimot 200 000 m³. Det er derfor ingen behov for overflategrøfter, fangdam eller andre tiltak i forbindelse med anlegget.

Området ligger inne på avsperrt masseuttak med port som er betjent i åpningstidene og stengt utenom åpningstidene.

8 Drift

8.1 Antall ansatte som skal arbeide på anlegget (hvis ikke hver dag, oppgi ca. årsverk):

8

8.2 Ordinær driftstid (klokkeslett og dager i uka):

Driftstid som er godkjent i gjeldende driftsplan for steinbruddet er 06.00 – 22.00

8.3 Skal det pågå arbeid/kjøring utenom ordinær driftstid? Om så, spesifiser hva:

Nei

8.4 Hvis aktuelt: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart (ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):

Snødeponiet har vært i drift vinteren 2022-23. Gjennom sesongen er det mottatt 830 lastebillass, ca. 1600 m³ snø fra Steinkjer sentrum.

Søker hadde misforstått tillatelsen fra kommunen, og gikk ut fra at Statsforvalteren hadde godkjent drift av deponiet gjennom uttalelsen som ble gitt til Steinkjer kommunes behandling av dispensasjonssøknaden etter plan- og bygningsloven.

Søker ble gjort oppmerksom på at tillatelse etter forurensingsloven ikke var i orden i forbindelse med tilsyn 30. mars 2023. Drift av snødeponiet opphørte umiddelbart etter at søker ble gjort oppmerksom på dette.

8.5 Mengder snø som skal deponeres:

| Type | Ca. årlig mengde (kubikkmeter) | Maksimal mengde som kan deponeres til enhver tid (per vintersesong) | Maksimal mengde som kan mottas årlig (per vintersesong) |
|---|--------------------------------|---|---|
| Fersk nybrøytet snø | 25 000 m ³ | 25 000 m ³ | 25 000 m ³ |
| Gammel snø | 25 000 m ³ | 25 000 m ³ | 25 000 m ³ |
| Deponiet vil samlet kunne ta imot 25 000 m ³ - gammel eller ny snø etter behov | | | |

8.6 Skal det foregå sortering eller annen type forbehandling (oppgi hva)?

Synlig søppel i snømassene fjernes fortløpende fra deponiet

8.7 Beskriv hvor og hvordan snøen skal kontrolleres for å sikre at de kan deponeres (mottakskontroll):

Visuell kontroll ved opplasting og ved tipping av snø. Synlige søppel blir da fjernet. Det blir regelmessig tilsyn på deponiet, der det ved hver tilsynsrunde blir plukket synlig avfall. Ved snøsmelting blir det gjort hyppigere tilsynsrunder.

9 Vann

9.1 Hvor vil smeltevannet havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)⁴, eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):

Smeltevann vil sige ned og infiltreres i grunnen.

9.2 Hvor vil overflatevann havne?

Overflatevann infiltreres i grunnen sammen med smeltevann.

9.3 Er det etablert/ planlegges det å etablere avskjærende grøfter? Beskriv og vis i skisse/bilde:

Det er ikke etablert, og vurderes ikke å være aktuelt.

9.4 Oppgi nedbørsfelt og vannføring

Området er ikke direkte berørt av noen bekk eller vassdrag. Elva Figga renner ca. 480 m vest for deponiet. Ramsdalsbekken renner ca. 300 m nord for deponiet.

Nedbørsfelt oppstrøms steinbruddet er ca. 500 daa på sørsiden av Oftenåsen.

9.5 Beskriv tiltak for å redusere fare for ødeleggelser av store nedbørsmengder og flom (også 10-årsflom og 200-årsflom):

Ifølge NVEs kartløsninger ligger området ikke innenfor aktsomhetsområde eller flomsoner fra vassdrag. Området vurderes ikke på noen måte å være flomutsatt.

9.6 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter⁵? Hvilke kvalitetselementer⁶ kan bli påvirket av utslipp fra deponiet? Redegjør for deponiets påvirkning, og tiltak som er iverksatt/ planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.

⁴ Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp.

⁵ Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø.

⁶ Se vannforskriftens vedlegg V.

Aktuell resipient:

- Elva Figga – VannforekomstID 128-72 R, og «Sidebekker til Figga (Ramsdalsbekken)» - VannforekomstID 128-328-R er ifølge Vann-nett.no de registrerte vannforekomstene som kan berøres nedstrøms for deponiet.
- Begge vannforekomstene er registrert med «God» økologisk tilstand, Figga har «Udefinert» kjemisk tilstand. Elva er i middels grad påvirket av diffus landbruksforurensing og lakselus. Elva med sidebekker er i liten grad påvirket av andre forhold og det er ikke registrert noen risiko for at vassdragene ikke skal nå miljømålene.
- I følge Vannmiljø er det ikke annen overvåkning av vannforekomstene enn et elvemuslingsprogram i Figga. Søker har et pågående overvåkingsprogram i bekk/grøft nedstrøms steinbruddet.

Det er ingen forhold ved etablering av snødeponiet som tilsier at dette vil påvirke vannkvaliteten eller muligheten for å oppnå miljømålene i vassdragene.

9.7 Er det etablert/ planlegges det å etablere rensing av vann? Beskriv metode og vis plassering i skisse/bilde.

Det er ikke vurdert å være behov for dette.

9.8 Hvor og hvilke stoffer er det aktuelt å måle på, og hvorfor?

Måleprogram for Steinkjer pukkverk er vedlagt.

9.9 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

Måleprogram for Steinkjer pukkverk er vedlagt.
Tilstandsvurdering for ungfisk og elvemusling i Ramsdalsbekken (2017) er vedlagt.

9.10 Er det behov for utvidet kartlegging eller overvåking av resipientene som følge av deponiet? Hvorfor/hvorfor ikke?

Det vurderes at dagens overvåkingsprogram er tilstrekkelig.

9.11 Er det/ vil det være utslipp av sanitært vann? Hvor går dette?

Ingen endring i utslipp fra sanitærvann.

Vedlegg

- Redegjørelse for påvirkning til vannresipienter - beskrivelse er lagt inn i skjema
- Skisse/bilde av prøvetakingspunkt - framgår av vedlagt måleprogram
- Måleprogram - vedlagt
- Rapport fra kartlegging og/eller overvåking av resipienter (hvis dette foreligger) - vedlagt tilstandsvurdering av Ramsdalsbekken (2017)

10 Trafikk

10.1 Oppgi navn og skissér veier som vil bli brukt til inn- og uttransport, om det er kommunal vei, fylkesvei eller statlig vei:

Fylkesveg 759 (Henningvegen) vil brukes til transport fra Steinkjer sentrum til deponiet.

10.2 Type og antall kjøretøy som vil kjøre inn og ut av anlegget per dag:

Trafikkforhold er vurdert av Steinkjer kommune ved behandling av tillatelse etter plan- og bygningsloven.
Maksimal bruk vil være 1300 lastebil-lass fordelt på f.eks. 20 dager om vinteren. Dette kan utgjøre 65 turer pr dag.

10.3 Redegjør/vurder trafikkbelastningen i nærområdet, og beskriv tiltak som er/ skal iverksettes for å redusere trafikkbelastningen:

Henningvegen har i dag en trafikkmengde på ca. 3300 i døgnet.
Trafikkøkningen vil kun være på dagtid i vinterhalvåret, hvor trafikkstøy er til minst sjenanse for nærliggende boliger. En økning på ca. 65 biler vil utgjøre ca 2 % av ÅDT på disse dagene.

11 Støy

11.1 Oppgi støykilder (som gir støy til omgivelsene) i tabellen:

(Se på eksemplene og erstatt med egen drift)

Drift av snødeponiet vil utgjøre en svært liten andel i forhold til drifta ellers i steinbruddet. Vi vurderer det som lite relevant for beslutningen å lage overslag på dette.

| Støykilder | Varighet per døgn | Varighet per uke | Karakter | Beregnet/målt? |
|------------|-------------------|------------------|----------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

11.2 Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor (beskriv eventuelle tiltak):

Det vurderes ikke å være behov for nye støyberegninger. Økt trafikk vil maksimalt utgjøre ca. 2 % økning på de dagene i året deponiet er i drift. Dette er sannsynligvis ikke en målbar endring i forhold til trafikk på fylkesvegen og øvrig drift i steinbruddet.

11.3 Forekommer naboklager?

Til dispensasjonsbehandling etter plan- og bygningsloven er det kommet inn en protest fra nabo, som hovedsakelig omhandler misnøye med dagens drift av steinbruddet og at det er lite ønskelig med noen utvidet drift. Steinkjer kommune har vurdert denne naboprotesten i forbindelse med behandling etter plan- og bygningsloven.

11.4 Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptable støynivåer? Forklar.

Det er ikke sannsynlig at drift av snødeponiet vil gjøre at naboer vil oppleve uakseptable støynivåer. Transport til snødeponiet vil utgjøre en svært liten prosent av totalt støynivå i steinbruddet og vil kun foregå vinterstid.

12 Andre kilder til forurensning

12.1 Er det sannsynlig at det kan forekomme støvutslipp? Om så: Beskriv kilder og støvreduserende tiltak:

Grus, sand, slam og annet avfall som ligger igjen når snøen har smeltet vekk vil bli samlet opp og levert til godkjent mottak. Massene kategoriseres som avfall i henhold til forurensningsloven § 32, og behandles som næringsavfall.

12.2 Er det sannsynlig at det kan forekomme sjenerende lukt? Om så: Beskriv kilder og luktreducerende tiltak:

Nei

12.3 Er det sannsynlig at det kan komme skadedyr (f.eks. rotter eller fugl) til anlegget? Om så: Beskriv kilder og tiltak for å redusere faren for dette:

Nei

12.4 Hvilke tiltak er iverksatt/ planlegges iverksatt for å unngå rot/forsøpling/flygeavfall?

Søppel fjernes etter hvert som det blir synlig i forbindelse med opplasting, tipping og nedsmelting. Det gjøres regelmessig tilsyn på deponiet, og ved hver tilsynsrunde blir det plukket synlig avfall.
Grus, sand, slam og annet avfall som ligger igjen når snøen har smeltet vekk vil bli samlet opp og levert til godkjent mottak. Massene kategoriseres som avfall i henhold til forurensningsloven § 32, og behandles som næringsavfall.

12.5 Er det andre kilder til forurensning som kan sjenerere omgivelsene? Oppgi hvilke og beskriv tiltak for å redusere forurensningsfaren:

Ingen kjente

12.6 Forekommer naboklager?

Se pkt. 11.3

13 Risikovurdering og beredskap

13.1 Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren⁷

(Se på eksemplene og erstatt med egen vurdering av egen virksomhet)

| Hendelse | Årsak | Risiko | Tiltak |
|--|--|----------------|---|
| <i>Forsøpling</i> | <i>Manglende mottakskontroll og oppfølging</i> | <i>Middels</i> | <i>Hyppigere mottakskontroll og jevnlig rydding av området.</i> |
| <i>Ulykker med kjøretøy, lekkasjer av olje/drivstoff</i> | | <i>Lav</i> | <i>Følges opp i samsvar med HMS-krav til drift av pukkverket for øvrig.</i> |

13.2 Har dere utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp (akuttutslipp)?

Vurderes ikke å være relevant

⁷ Tabellen er ment som en enkel fremstilling av de største forurensningsmessige farene ved driften, og tilfredsstillende ikke kravene til en risikovurdering i henhold til internkontrollforskriften. Risikovurdering er ofte tema på tilsyn.

14 Dato og underskrift

Signert på vegne av Veidekke Industri AS (Geomaterialer Steinkjer massesenter)

Sted:

Steinkjer

Dato:

10.05.2023

Underskrift:

Norconsult AS



Pål S Gauteplass

15 Oversikt over vedlegg

| Vedleggsnummer (fylles ut av søker) | Navn på vedlegg | Punkt i skjemaet | Påkrevd |
|--|--|------------------|--------------------------------|
| Vedlegg som nevnes i søknadsskjemaet: | | | |
| 1 | Situasjonskart (oversiktskart i skjema) | 5 | Ja |
| 2 | Adresseliste | 5 | Ja |
| | Områdebeskrivelse | 5.6 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
| | Konsekvensutredning | 5.7 | Hvis utført |
| 3 | Reguleringsplankart | 6 | Ja |
| 4 | Reguleringsbestemmelser | 6 | Ja |
| | Planbeskrivelse | 6 | Hvis utført |
| 5 | Tillatelse etter plan- og bygningsloven | 6 | Hvis ikke regulert |
| 6 | Søknad om dispensasjon fra plan | | |
| | Beskrivelse/bilde av anlegget | 7.3 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
| | Beskrivelse av mottakskontroll | 8 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
| | Beskrivelse og skisse av smeltevannsutslipp | 9.1 | Ja (beskrevet i skjema) |
| | Påslippsavtale | 9.1 | Hvis utført |
| | Beskrivelse og skisse av avskjærende grøfter | 9.3 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
| | Påvirkning på vannresipienter | 9.6 | Ja (beskrevet i skjema) |
| | Beskrivelse og skisse av rensemetode | 9.7 | Ja |
| | Skisse av utslippspunkter | 9.8 | Ja |
| 7 | Måleprogram | 9.8 | Ja |
| 8 | Rapport fra kartlegging/overvåking | 9.9 | Hvis utført |
| | Skisse/kart over veier | 10.1 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
| | Redegjørelse for trafikkbelastningen | 10.3 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
| | Støyrapport | 11 | Hvis utført |
| Andre vedlegg: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FYLKESMANNEN I TRØNDELAG

Statens hus, Strandveien 38, Pb 2600, 7734 Steinkjer | fmtlpost@fylkesmannen.no | www.fylkesmannen.no/trondelag

