

Kingo Karlsen A/S
F.L. Smidths vej 17
8600 Silkeborg

1. oktober 2014

Afgørelse om ikke-VVM-pligt ved genanvendelse af svejseslagger som bundsikring på F.L. Smidths vej 17, 8600 Silkeborg

Silkeborg Kommune, Natur og Miljø har den 5. september 2014 modtaget jeres anmeldelse om VVM-screening på genanvendelse af svejseslagger på område 8, som indgår i jordhåndteringsanlægget hos Kingo Karlsen A/S, F.L. Smidths vej 17, 8600 Silkeborg.

Afgørelse

Silkeborg Kommune har VVM-screenet projektet, og vurderer, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og bilag 2, pkt. 12b (Anden bortskaffelse af affald) og pkt. 14 (ændring af eksisterende anlæg) i VVM-bekendtgørelsen¹.

Afgørelsen om, at projektet ikke er VVM-pligtigt, begrundes ud fra, at projektet ikke medfører væsentlige miljøpåvirkninger, herunder påvirkning af jord og grundvand eller landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en VVM-proces. Projektet kræver en miljøgodkendelse, som meddeles samtidig med afgørelsen på VVM-screeningen.

¹ Bekendtgørelse nr. 1654 af 27. december 2013 om visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Beskrivelse af projektet

Kingo Karlsen A/S indsendte d. 5. sep. 2014 anmeldelse af VMM-screening af et projekt, hvor der vil blive genanvendt svejseslagger til bundsikring på et areal på 1.800 m². Laget af svejseslagger vil blive 1 m tykt. Det er planlagt, at oven på svejseslaggen skal der etableres et jordbehandlingsanlæg til stærkt forurenede jord. Over laget af svejseslagger etableres der en tæt belægning vha. en membran og SF-sten. Der vil ske kontrolleret afledning af overfladevand fra den tætte belægning.

Aktiviteterne på oplagspladsen er reguleret af miljøgodkendelse af 9. juli 2014.

VMM-screening

Projektet er screenet for at afgøre, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Bemærkningerne fremgår af vedhæftede screeningskema og uddrag nedenfor.

Kommentarer til punkterne i skemaet

4. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af råstoffer-type og mængde

Anlægget etableres i forbindelse med udvidelse af eksisterende jordbehandlingsanlæg.

7. Anlæggets behov for råstoffer

I forbindelse med anlægning af oplagspladsen genanvendes der svejseslagger til erstatning for naturlige råstoffer til bundsikring.

10. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget

Projektet giver i sig selv ikke anledning til væsentlig affaldsproduktion.

I driftsfasen vil projektet give anledning til en øget mængde overfladevand der skal afledes.

Overfladevand fra oplagspladsen opsamles i bassin. Vandet nyttiggøres på behandlingsanlægget til støvbekæmpelse. Der stilles krav om, at afledningen skal overholde tilladelser til afledning af spildevand.

23. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand

Genanvendelse af svejseslagger og etablering af oplagsplads sker i et område, der er udpeget som område med drikkevandsinteresser (OD).

Området befæstes med tæt belægning, der hindrer nedsivning af overfladevand gennem slaggen til jord og grundvand. Overfladevand afledes i overensstemmelse med tilladelser hertil, hvilket vil sikre at grundvandet ikke forurenes. Der er ikke planlagt råstofindvinding i området.

24. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder

Umiddelbart syd for anlægget ligger en mose, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

Anlægget etableres, således at der ikke er mulighed for afstrømning af overfladevand til moseområdet. Anlægget vil ikke medføre ændringer i tilstanden af beskyttet natur.

Der meddeles miljøgodkendelse, der sikrer, at genanvendelse af svejseslagger til opbygning af pladsen ikke udgør en risiko for vandkvaliteten i mosen.

Vurdering af Natura-2000 områder

Ifølge § 7 stk. 1 i *Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007* skal der før, der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Kingo Karlsen A/S er placeret uden for et Natura 2000-område. Nærmeste Natura 2000-område er Gudenå og Gjern Bakker, der ligger 3 km fra området. En negativ påvirkning af vandløb, ådal, naturtyper, flora og fauna i Natura 2000 området vurderes ikke mulig.

Der findes sandsynligvis stor vandsalamander, spidssnudet frø og flagermus i området. Flagermus vil ikke blive påvirket af, at der anvendes svejsslagger under pladsen og da der ikke afledes vand til levestederne for stor vandsalamander og spidssnudet frø, vil disse uden tvivl heller ikke blive påvirket.

Det vurderes, at virksomhedens drift ikke kan skade eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag. Silkeborg Kommune har ikke kendskab til forekomsten af rødlistede arter i det berørte område og det ansøgte vil ikke påvirke rødlistede arter.

Samlet konklusion

Anlægget giver ikke anledning til væsentlig forurening.

Klagevejledning

Afgørelsen er offentliggjort på Silkeborg Kommunes hjemmeside den 1. oktober 2014.

Der kan klages over denne afgørelse efter reglerne i Planlovens § 58, stk. 3, for så vidt angår de retlige spørgsmål af:

- miljøministeren
- enhver med retlig interesse i sagens udfald,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Silkeborg Kommune på e-mail virksomhederogjord@silkeborg.dk eller til Teknik- og Miljøafdelingen, Søvej 3, 8600 Silkeborg. Klagen skal være modtaget på Silkeborg Kommune **senest den 29. oktober 2014 inden kontortids ophør kl. 15.30.**

Silkeborg Kommune videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter. Ansøger vil straks få besked, hvis der modtages en klage.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at klager indbetaler et gebyr på 500 kr. til Natur- og Miljøklagenævnet. Nævnet sender et girokort

med opkrævning på gebyret, når nævnet har modtaget klagen fra kommunen. Girokortet skal anvendes ved indbetalingen.

Natur- og Miljøklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget, hvilket skal ske inden for en frist på 14 dage. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter modtagelsen af dette brev.

Venlig hilsen

Morten Horsfeldt Jespersen
Sektionsleder

Louise Bjerregaard Iversen
Civilingeniør

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Naturstyrelsen Søhøjlandet (shl@nst.dk)
- Naturstyrelsen (nst@nst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Silkeborg (silkeborg@dn.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen (dbf.oestjylland@gmail.com)
- Friluftsrådet (soehoejlandet@friluftstraadet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forenings Lokalkomité (silkeborg@dof.dk)
- Sportsfiskerforbundet (post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, ta@sportsfiskerforbundet.dk)