

Norva24 Danmark
Marsvej 1B
6000 Kolding

CVR: 10206987

25. november 2024 - Sagsnr. 22/38113 - Løbenr. 201934/24

Afgørelse om basistilstandsrapport

Norva24 Danmark har d. 14. februar 2024 ansøgt om miljøgodkendelse for virksomheden, som er beliggende på Marsvej 1B, 6000 Kolding.

Norva24 Danmark er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹ bilag 1, listepunkt 5.5 - Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Efter godkendelsesbekendtgørelsen § 16 træffer Kolding Kommune afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport eller supplerende basistilstandsrapport efter §15 når der er modtaget en ansøgning om godkendelse af bilag 1 virksomhed eller der skal ske en revurdering af godkendelsen, herunder godkendelse af en udvidelse eller ændring.

Afgørelse

Kolding Kommune vurderer, at Norva24 ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, idet ingen af de farlige stoffer², som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med aktiviteten, vurderes at kunne medføre en risiko for længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

Der er således ikke krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Baggrund

Jf. EU-kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter skal der til vurdering af, om der skal udarbejdes en basistilstandsrapport gennemgås 3 trin.

¹ BEK nr. 1083 af 09/08/2023 Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed

² Farlige stoffer forstås, som stoffer eller blandinger, som skal klassificeres som farlige i henhold til artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

I trin 1 redegøres der for hvilke farlige stoffer der bruges eller frigives.

I trin 2 konstateres det, hvilke farlige stoffer der er relevante farlige stoffer.

I trin 3 fastlægges hvad den reelle risiko for forurening af jord og grundvand er, herunder sandsynligheden for at stofferne frigives og følgerne heraf.

Kolding Kommune har som en del af ansøgningen d. 14. februar 2024 modtaget en liste med oplysninger om de stoffer, som Norva24 bruger i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden har ligeledes fremsendt et teknisk notat med vurdering af opbevaring og håndtering af stoffer i forhold til risikoen for jord- og grundvandsforurening.

Ud fra listen, er der identificeret 4 stoffer, som kan udgøre en risiko for jord- og grundvandsforurening. De 4 stoffer er følgende:

- Sand fra sandfang.
- Olieholdigt vand fra udskilleranlæg
- Anvendte olieprodukter på værksted
- Olie i virksomhedens eget olieudskilleranlæg

Den samlede liste over alle de stoffer som Norva24 bruger i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, kan ses i bilag 1. Det tekniske notat kan ses i bilag 2

Kommunens vurdering og begrundelse

Trin 1:

Virksomheden har midlertidigt oplag af sand fra sandfang og sandfangsbrønde og et midlertidigt oplag af olieholdigt vand, som indsamles ved tømning af olieudskilleranlæg. Sandet afvandes på virksomheden hvorefter det bliver transporteret videre til nyttiggørelse, vand fra afvanding ledes fra gruben videre til olieudskiller og herfra videre til kloak. Det olieholdige vand opbevares i tankanlæg, hvor det bortskaffes løbende, afhængig af mængden.

Virksomheden har desuden et værksted, som primært bruges til vedligehold af virksomhedens materiel, hvor der anvendes og opbevares mindre mængder af olieprodukter. Der er ikke autoværkstedes aktiviteter.

Trin 2:

Ud fra den fremsendte liste over alle de stoffer, som Norva24 bruger i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, er der identificeret følgende 4 stoffer som kan udgøre en risiko for jord- og grundvandsforurening.

De 4 stoffer er følgende:

- Sand fra sandfang.
- Olieholdigt vand fra udskilleranlæg

- Anvendte olieprodukter på værksted
- Olie i virksomhedens eget olieudskilleranlæg

Alle 4 stoffer indeholder olieprodukter. Olie har en høj mobilitet og vil hurtigt kunne nedsive på et ubefæstet areal, hvor den vil kunne medføre en længerevarende påvirkning af jord- og eventuelt grundvand, da den naturlige omsætning (nedbrydning) af oliekomponenterne vil foregå langsomt i jordmiljøet.

Trin 3:

Oplag af sand fra sandfang med indhold af forurenende stoffer tilbageholdes i en container som står på et tæt underlag. Skulle der forekomme spild, ville dette kunne håndteres hurtigt og uden risiko for nedsivning til jord og grundvand. Oplaget vil ikke medføre støvdannelse, da sandet vil være fugtigt. Det vurderes derfor, at oplaget af sand ikke vil medføre risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Vandet, der afvandes fra sandet, føres til betongrube, hvor det alene er afskåret fra jord via en enkelt barriere. Sand fra sandfang kan erfaringsmæssigt indeholde tungmetaller og oliestoffer, som må forventes også at kunne findes i det afvandede vand. Der er et konstant flow af vand ud af betongruben, så vandet vil have en kort opholdstid i betongruben, maksimalt 1 uge. Betongruben tømmes ugentligt og inspiceres samtidig for revner og utætheder. Det vurderes derfor, at der ikke er væsentlig risiko for jord og grundvand forbundet med vandets ophold i betongruben.

Oplag af olieholdigt vand sker i tankanlæg. Tankanlægget er placeret i en tankgård. Tankgården er uden afløb til kloak og har kapacitet til at kunne rumme indholdet af den største tank, hvilket sikrer, at der ikke sker udslip til omgivelserne. Håndtering i forbindelse med påfyldning og tømning af tankene sker under konstant overvågning og på tæt belægning. Det vurderes derfor, at oplaget ikke vil medføre risiko for jord- og grundvandsforurening.

Oplag af produkter på værkstedet sker indendørs, hvor der er tæt belægning, og i original emballage på spildbakke. Det vurderes derfor, at oplaget ikke vil medføre risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

I nogen tilfælde kan nedgravede installationer, såsom rørføringer og olieudskilleranlæg, udgøre en risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening. Dette er grundet spildevandets opholdstid i installationerne, og at installationerne ikke umiddelbart er tilgængelige for inspektion. Olieudskilleren på Norva24 er helstøbt og cirka 10 år gammel. I henhold til Miljøstyrelsens miljøprojekt³ om olieudskillere, så kan man betragte olieudskillere opført efter 1990 som værende tætte. hvorfor det vurderes, at olieudskilleren iht. Miljøstyrelsens miljøprojekt betragtes som tæt. Det vurderes derfor, at olieudskilleren ikke vil medføre risiko for jord- og grundvandsforurening.

Kolding Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke er en reel risiko for forurening af jord og grundvand med de 4 identificerede stoffer.

³ Miljø- og Fødevarerministeriet Olieudskillere og jordforurening. Miljøprojekt nr. 1831, 2016.

Partshøring

Et udkast til afgørelse sendes i partshøring til ansøger og virksomheden. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Klagevejledning

Der kan ikke klages særskilt over denne afgørelse efter § 16 til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 61 stk. 4. Ifølge miljøbeskyttelseslovens⁴ § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Katrine Munck
Kemiingeniør

⁴ Lovbekendtgørelse 2024-10-11 nr. 1093 om miljøbeskyttelse