

DLG Kolding A/S
Sdr. Havnegade 66
6000 Kolding

CVR-nr. 24246930

29. november 2023 - Sagsnr. 23/23854 - Løbenr. 219310/23

§ 21-afgørelse om ikke VVM-pligt af koldvandsspuleplads og tankplads

Kolding Kommune har den 31/8 2023 modtaget ansøgning om miljøscreening af spuleplads til vask af lastbiler og etablering af container til teknik, vandtank, højtryksrensere og 24 m³ dieseltank. Beskrivelse af projektet fremgår efterfølgende.

Afgørelse

I henhold til miljøvurderingsloven¹ har Kolding Kommune vurderet, at projektet spuleplads til vask af lastbiler og etablering af container til teknik, vandtank, højtryksrensere og 24 m³ dieseltank ikke forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

Kolding Kommune har i forbindelse med screeningen af projektet vurderet, at der ikke skal foretages en miljøkonsekvensvurdering med tilhørende miljøkonsekvensrapport af projektet jf. § 21 i miljøvurderingsloven.

Vurdering

Screeningen viser, at projektet ikke vil resultere i væsentlige sandsynlige miljøpåvirkninger.

Kolding Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

I afgørelsen er det især lagt vægt på:

- at projektet er placeret i et ikke-sårbart område
- at projektet ikke kan påvirke Natura 2000- eller § 3-områder
- at projektet ikke påvirker bilag IV-arter
- at projektet ikke påvirker grundvandet

Den detaljerede screening fremgår af myndighedsskemaet i bilag 1.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces.

¹ Lovbekendtgørelse 2023-01-03 nr. 4 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Baggrund for screeningen

Miljøscreeningen er udarbejdet for at undersøge, om der foreligger pligt til at udarbejde en miljøkonsekvensvurdering i forbindelse med projekt spuleplads til vask af lastbiler og etablering af container til teknik, vandtank, højtryksrensere og 24 m³ dieseltank.

Screeningen af projektets miljøpåvirkninger foretages i henhold til miljøvurderingsloven. Kommunen skal vurdere, om projekter nævnt i bilag 2 i miljøvurderingsloven er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilhørende tilladelse.

Screeningen skal afklare, om projektet medfører væsentlige miljøpåvirkninger og foretages for en række emner, som i forskellig form fremgår af loven. For hvert emne vurderes projektets miljøpåvirkning, og det er miljøvurderingslovens bilag 6, der fastlægger kriterierne for vurdering af væsentlighed.

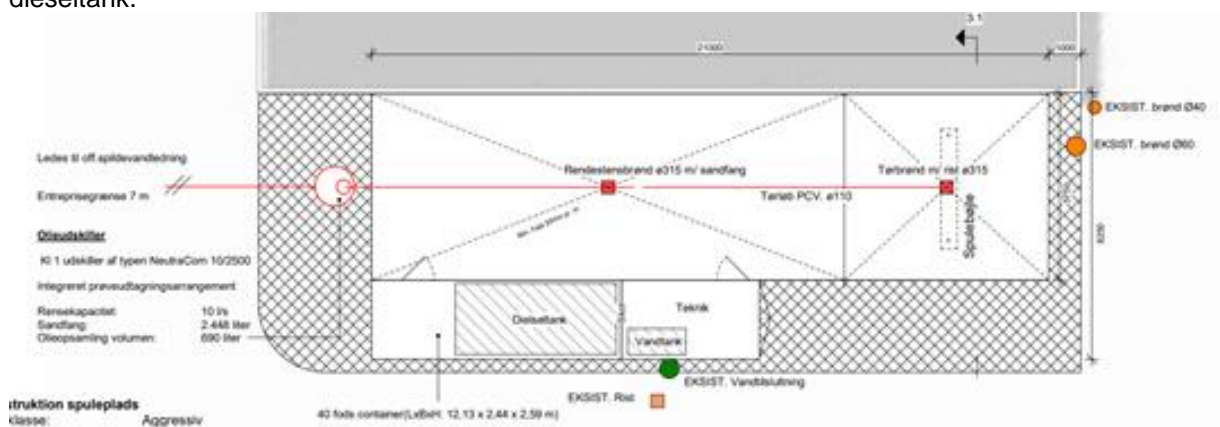
Projektet er omfattet af miljøvurderingsloven, idet projektet er omfattet af bilag 2, pkt. 10 a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål

Projekter nævnt i bilag 2 er kun omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, hvis de af kommunen vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt. Er dette ikke tilfældet, kan Kolding Kommune træffe afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering jf. lovens § 21.

Hvis det vurderes på baggrund af screeningen, at projektet ikke har sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøet, skal der ikke gennemføres en miljøkonsekvensvurdering med miljøkonsekvensrapport. Berørte myndigheder skal høres, før Kolding Kommune kan træffe afgørelse om ikke at udarbejde en miljøkonsekvensvurdering. Beslutningen om ikke at udarbejde miljøkonsekvensvurdering skal offentliggøres sammen med begrundelsen for beslutningen. Der er 4 ugers klagefrist på afgørelsen om ikke at udarbejde en miljøkonsekvensvurdering.

Redegørelse for projektet

Der er ansøgt om etablering af et koldvands-spuleanlæg til vask af lastbiler fra korn- og foderstofbranchen. Yderligere etableres en 40 fods container til teknik, vandtank, højtryksrensere og 24 m³ dieseltank.



Kort: Projektets udstrækning er begrænset til at omfatte et areal på 334m²

Høring

Kolding Kommune har i perioden 23/10 – 6/11 2023 foretaget høring af berørte myndigheder i medfør af miljøvurderingsloven. De berørte myndigheder er blevet hørt, om de har viden om området, der kan have betydning for afgørelsen. Der indkom høringssvar fra flere berørte myndigheder, men ingen høringssvar har givet anledning til ændringer i screeningsafgørelsen.

Det er vurderet, at der ikke er individuelt berørte parter i projektet jf. forvaltningslovens § 19, stk. 1. Formålet med høringen er, at kommunen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag.

Høringssvarene fremgår af bilag 2 til afgørelsen.

Klage

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. vedlagte klagevejledning.

I øvrigt

Afgørelsen om ikke at foretage en miljøkonsekvensvurdering med tilhørende miljøkonsekvensrapport annonceres jf. miljøvurderingslovens § 21 og 36 og kan ses på kommunens hjemmeside under www.kolding.dk/miljoesager. Afgørelsen har 4 ugers klagefrist indtil d. 27/12 2023.

Venlig hilsen

Elin Korsholm Laugesen
Ingeniør

Bilag 1 Myndighedsskema

Bilag 2 Høringssvar fra flere berørte myndigheder

Klagevejledning vedr. afgørelser om miljøvurdering af planer og projekter

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og projekter og af konkrete projekter (VVM).

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål.

Hvem kan klage? Ansøger, ejer, miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også finde Klageportalen via www.borger.dk og www.virk.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Samtidig bedes du give Kolding Kommune besked om anmodningen. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet fritager dig, skal kommunen oprette klagen for dig i Klageportalen.

Hvem kan hjælpe? På <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/> kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte Callcentret på telefon 7240 5600, som er åben mandag-fredag, kl. 9-15.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort, og det vil sige indtil d. 27/12 2023.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

Bilag 1

Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inkl. myndighedsvurdering


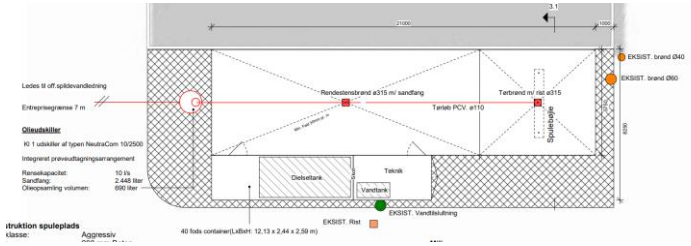
Projekt navn: Spuleplads til vask af lastbiler og etablering af container til teknik, vandtank, højtryksrensere og 24 m³ dieseltank.

Skema 1 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1376 af 21/06/2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Skema 2 er myndighedens screening af projektet jf. miljøvurderingsloven bilag 6.

Farvekodeforklaring: Farverne "rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Skema 1		
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af et koldvands-spuleanlæg til vask af lastbiler fra korn- og foderstofbranchen. Yderligere etableres en 40 fods container til teknik, vandtank, højtryksrensere og 24 m ³ dieseltank. Anlægget er som udgangspunkt i sig selv ikke godkendelsespligtigt,, men da anlægget er en del af den miljøgodkendte virksomhed DLG, søges der derfor tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.	Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 pkt. 6.4.b.ii – Fremstilling af foder fra vegetabiliske råstoffer med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons pr. dag og omfattet af standardvilkår.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	DLG A.M.B.A, Ballesvej 2, Snoghøj, 7000 Fredericia, information@dlg.dk	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	DLG Fabrik Kolding, Sdr. Havnegade 66, 6000 Kolding, Henning Aarøe, hnr@dlg.dk	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Sdr. Havnegade 68, 6000 Kolding, matr. Nr. 1q, Kolding Markjorder 1.Afd.	-
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet	Kolding Kommune	-

er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)				
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).				
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <tr> <td>Ja</td> <td>Nej</td> </tr> </table>	Ja	Nej	
Ja	Nej			
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</td> </tr> </table>	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	
x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:			
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>Punkt 10 a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål</td> </tr> </table>	x	Punkt 10 a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål	Enig
x	Punkt 10 a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål			
Projektets karakteristika		Myndighedsvurdering		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Kolding Havn, Jens Holms Vej 51, 6000 Kolding, 1q Kolding Markjorder 1.Afd.	-		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Samlet grundareal 6029 (5999+30) Befæstet areal ca. 10943 (ca. 10609 + 334) Arealerne (bygninger og befæstede) er svære at udregne, da Sdr. Havnegade 68 er beliggende på den del af havnens areal på matr.	-		

	1q , og den er ikke opgrort separat for DLG's virksomhed på havnen.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen behov for grundvandssænkning Projektets grundareal 334 m ² Bebygget areal 30 m ² Samlet befæstet areal 334 m ² Samlet bygningsmasse 789 m ³ Samlet bygningsmasse 2,59 m	-
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Vandmængde i anlægsperioden - 0 Affaldstype og mængder i anlægsperioden - Ingen affald Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden - ingen Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden - nej Håndtering af regnvand i anlægsperioden - nedsiver Anlægsperioden angivet som 01.09.2023 - 01.12.2023	Anlægsperioden rykkes til efter meddelelse af miljøgodkendelse
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der opbevares og tankes diesel på pladsen Ingen mellemprodukter Ingen færdigvarer Der påvirkes ikke grund- eller overfladevand	-
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg:	Farligt affald: - Ikke oplyst Andet affald: - Ikke oplyst Spildevand til renseanlæg: 292 m ³ /år + regnvand 176 m ³ /år = 468 m ³ /år Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Ikke oplyst	Der opsamles olie i olieudskilleren fra skylning af lastbiler, som skal afleveres som farligt affald, mængden kan ikke estimeres, men vurderes ikke at være væsentlig, tømning af olieudskiller tilpasses mængden.. Der er ingen direkte udledning fra vaskepladsen.

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Håndtering af regnvand:- Ikke oplyst		Regnvand, der falder på vaskepladsen afledes via olieudskiller til spildevandskloakken
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x	x	-
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Projektet er ikke i sig selv godkendelsespligtigt, men er en tilknyttet del til en virksomhed omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 pkt. 6.4.b.ii – Fremstilling af foder fra vegetabiliske råstoffer med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons pr. dag og omfattet af standardvilkår.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x	x	Ikke udfyldt Projektet forventes at kunne overholde standardvilkårene
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Projektet er en tilknyttet del til en virksomhed, der er omfattet af BREF dokument, men selve projektet er ikke omfattet af BREF.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x	x	Ikke udfyldt Selve projektet er ikke omfattet af BREF
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Projektet er en tilknyttet del til en virksomhed omfattet af BAT, men selve projektet er ikke omfattet af BAT
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x	x	Ikke udfyldt Selve projektet er ikke omfattet af BAT
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Vejledning nr. 5 om ekstern støj fra virksomheder Projektet er omfattet af Lokalplan 0041-11 Kolding Havn - et erhvervsområde, hvor der er fastlagt støjgrænser i lokalplanen for område type 1 og 2 jf. Vejledning nr. 5 om ekstern støj fra virksomheder. Projektet vurderes at kunne overholde støjgrænserne i lokalplan og vejledning.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	x	Enig
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	x	Anlægget forventes med stor margin at kunne overholde lokalplanens Enig
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Enig

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x			Enig
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x			Enig
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Der forventes ikke støv i forbindelse med gravearbejde og anlægsarbejde. Anlæggets drift skal forebygge transport af støv bort fra virksomheden.	Projektet vurderes ikke at give anledning til øgede støvgener jf. beskrivelsen fra bygherre.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x		Enig
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x		Ingen kommentar
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			Ikke udfyldt	Anlægget er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Enig
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Skov- og å-beskyttelseslinjer. Etableres i et allerede udbygget industriområde.	Ligger ikke indenfor å-beskyttelseslinjen, men ligger indenfor skovbyggelinjen. Plan vurderer at husrækkereglen (undtagelsesbestemmelsen i § 17, stk. 3) er gældende, og det ansøgte ikke kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens skovbyggelinje. Vurderingen er foretaget på baggrund af, at der ligger "væsentlig, lovlig bebyggelse" mellem det ansøgte og skoven.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Enig

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Enig
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Etableres i allerede udbygget industriområde.	Etableres på Kolding havn. Plan har ikke bemærkninger vedr. etablering indenfor kystnærhedszonen.
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x		Enig
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Ingen kommentar
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			198 m.	Der er 277 meter til nærmeste beskyttede naturtype (mose) som ikke vurderes at blive påvirket af projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		Der er ingen registrerede bilag IV arter indenfor projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			646 m til fredningsnummer 34091, Borg/Voldsted	Koldinghus (774 m.) Projektet vurderes ikke at påvirke Koldinghus.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			6700 m. til location SAC250 Svanemose	Projektet har ingen indvirkning på Natura 2000 området grundet projektets karakter og afstand til området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Spildevandet ønskes udledt via spildevandsledning til rensningsanlæg	Afledes til fælleskloakeret system på Kolding Havn. Der er en mindre risiko for overløb ved forrenseanlægget i forbindelse med voldsomme regnhændelser. Overløb indeholdes i BlueKoldings udledningstilladelse. Spildevand fra spulepladsen vurderes ikke at være mere belastende for vandløbet end øvrigt spildevand fra havneområdet eller byområdet i øvrigt. Bygherre har søgt om spildevandstilladelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x		Ingen kommentar
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x			Projektområdet er V2 kortlagt. Det vurderes at med de tilpasninger som foretages - Se pkt 42- så kan projektet indeholdes i området.

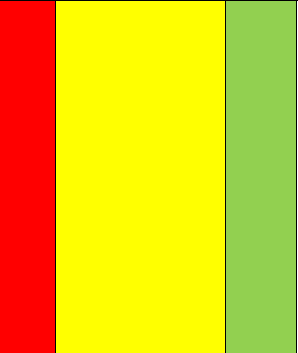
			Regionen har vurderet, at der ikke kræves §8 tilladelse.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		Sdr. Havnegade – hele pierren Høringssvar fra klimakoordinator. Dieseltanken skal sikres så den ikke kan få indløb af saltvand, el udlede diesel ved højvande, hvis der står vand omkring eller over tanken. Tanken er dobbeltvægget og står i en lukket container. Det er en typegodkendt olietank, der står i kote 1,5. Det vurderes derfor at der ikke er akut risiko for at der kan indsvive vand i tanken eller at den bliver utæt i forbindelse med oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Ingen kommentar
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Der er andre vaskepladser på Kolding Havn, men der forventes ikke kumulative forhold.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Enig
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Spuleanlægget etableres på tæt betonplads og med kan af asfalt. Der er dermed ikke risiko for nedsivning til jord og grundvand. Betonpladsen etableres med kuvertfald og afløb til koalescens olieudskiller. Der bruges kun koldt vand til skylning - dvs. ikke varmt vand eller sæber, da hovedformålet med spuleanlægget er at fjerne støv. Tilpasningerne vurderes hensigtsmæssige.

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				x	Da projektet er et mindre projekt bestående af skylleplads og dieseltank til tankning af lastbiler, vurderes det ikke at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> • anlægsfasen • driftsfasen 				x	Bortskaffelse af spildevand fra skylleplads og tankplads kræver etablering af olieudskiller og afledning til spildevandskloak. Der er søgt om spildevandstilladelse.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko foruheld.				x	Nej, der forventes ikke en særlig risiko for uheld
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				x	Benyttes i dag til industriformål og det gør det også fremadrettet.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	Projektet kan rummes indenfor kommuneplanen og lokalplanen.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Projektet indebærer ikke behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				x	Projektet vil ikke med sin karakter og afstand til vådområder påvirke sårbare vådområder.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt 				x	Der er 277 meter til nærmeste beskyttede naturtype (mose) som ikke vurderes at blive påvirket af projektet.

<ul style="list-style-type: none"> • Internationalt (Natura 2000) 					<p>Der er 6630 m til nærmeste habitat område site 250 Svanemose.</p> <p>Det nærmeste Ramsarområde er Lillebælt, som ligger 12,7 km fra projektområdet.</p> <p>Natura 2000-områderne er beliggende i en afstand, hvor de ikke vil blive påvirket af projektet.</p>
<p>9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter</p>				x	<p>Der er ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområdet.</p>
<p>10. Er anlægget placeret i et</p> <ul style="list-style-type: none"> • Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) • Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) • Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				x	<p>Ligger i et område uden drikkevandsinteresser, i et ikke nitratfølsomt område og ikke i boringsnært beskyttelsesområde.</p>
<p>11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afstand til vandforsyningsanlæg • Boringer 				x	<p>Projektet vil ikke udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <p>Projektet ligger ikke i nærheden af almene vandforsyningsanlæg eller boringer.</p>
<p>12. Kan anlægget påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historiske landskabstræk • Kulturelle landskabstræk • Arkæologiske værdier/landskabstræk • Æstetiske landskabstræk • Geologiske landskabstræk 				x	<p>Der er tale om et projekt i et eksisterende industriområde, så projektet forventes ikke at påvirke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historiske landskabstræk • Kulturelle landskabstræk • Arkæologiske værdier/landskabstræk • Æstetiske landskabstræk • Geologiske landskabstræk

13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> • Øget trafikmængde • Ændrede trafikmønstre • Ændring i trafikikkerheden 				x	Det er lastbiler, der i forvejen kommer på virksomheden som skal skylles og der forventes derfor ikke øget trafikmængde eller ændret trafikmønstre/-sikkerhed.
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				x	Der er ikke andre anlæg eller i aktiviteter i området, der sammen med projektet vil medføre en påvirkning af miljøet.
15.. Er der andre kumulative forhold.				x	Der er ikke andre forhold i området som sammen med projektet vil medføre en påvirkning af miljøet.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolkede område.				x	Det etableres i et industriområde, som ikke er at betragte som tæt befolkede.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Nej, påvirkningen rækker ikke ud over kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	Området, hvor projektet er placeret, vurderes ikke at være sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand 				x	Projektet etableres i forbindelse med eksisterende bygninger i eksisterende industriområde og påvirker ikke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Der er ikke direkte udledning til overfladevand.

<ul style="list-style-type: none"> • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 		<ul style="list-style-type: none"> • Arealet befæstes med betonplade, så der er ikke risiko for nedsivning • Påvirker ikke naturområder • Beliggende i industriområde og er ikke belyst i nattetimerne.
<p>20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.</p>		<p>Den forventede miljøpåvirkning vil være begrænset til projektområdet.</p>
<p>21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.</p>		<p>I anlægsfasen påvirkes få personer, som arbejder i industriområdet. I driftsfasen forventes ingen væsentlig påvirkning.</p>
<p>22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 		<p>Der forventes ikke at være væsentlig miljøpåvirkning hverken enkeltvis eller samlet fra projektet.</p>
<p>23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.</p>		<p>Nej, miljøpåvirkningen betegnes ikke som værende kompleks. Der er få påvirkninger.</p>
<p>24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.</p>		<p>I anlægsfasen vil der være en mindre påvirkning lokalt i industrikvarteret. I driftsfasen forventes sandsynligheden for miljøpåvirkning som værende lav.</p>
<p>25. Er påvirkningen af miljøet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 		<p>Påvirkningen af miljøet vurderes at være begrænset til anlægsfasen, hvor der kan være støj og støv. Påvirkningen vil være midlertidig og reversibel.</p>

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	På baggrund af resultatet fra screeningen vurderes det, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og der skal derfor ikke gennemføres en miljøkonsekvensvurdering. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM pligt.
Dato/Sagsbehandler	29.11.2023 Elin Laugesen

Bilag 2

Høringssvar fra flere berørte myndigheder

Høringssvar fra plan:

Der ligger "væsentlig, lovlig bebyggelse" mellem det ansøgte og skoven.

Jeg vurderer derfor at husrækkereglen (undtagelsesbestemmelsen i § 17, stk. 3) er gældende, og det ansøgte ikke kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens skovbyggelinje.

Plan har ikke bemærkninger vedr. kystnærhedszonen.

Høringssvar fra jordforureningsteam:

Vi har nu haft en forespørgsel ved Region Syddanmark vedrørende Caspar Müllers Gade 29/Sdr. Havnegade 68, 6000 Kolding.

På baggrund af svaret, vurderes det, at projektet ikke kræver en §8 tilladelse.

Høringssvar fra klimakoordinator:

Ifht vaskepladsen tænker jeg ikke der er noget at kommentere på omkring oversvømmelsen. Men ifht dieseltanken, skal den sikres på en måde så den ikke kan få indløb af saltvand, el lække ud når der står vand rundt om og/el over tanken.