

Welcon A/S og
Muehlhan A/S
Vejlevej 270
7323 Give

06-05-2021

Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport for Welcon A/S og Muehlhan A/S - Vejlevej 270, 7323 Give

Side 1 af 22

Vejle Kommune har den 1. september 2020 modtaget ansøgning fra Muehlhan A/S og Welcon A/S om miljøgodkendelse.

J. nr.:

09.02.01-P19-4-20

Virksomhedernes aktiviteter er omfattet af bilag 1 listepunkt 6.7 i godkendelsesbekendtgørelsen¹: *Behandling af overflader på stoffer, genstande eller produkter under anvendelse af organiske opløsningsmidler, navnlig med henblik på appretering, påtrykning, påføring af overfladelag, affedning, imprægnering, kachering, lakering, rensning eller vædning, med en forbrugskapacitet med hensyn til opløsningsmiddel på mere end 150 kg/time eller mere end 200 tons/år.*

Ejd. nr.:35095

Kontaktperson:

Pia Funda Hamborg

Lokaltlf.: 76 81 24 25

E-post:PIFHA@vejle.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 træffer tilsynsmyndigheden afgørelse om, hvorvidt en virksomhed skal udarbejde en basistilstandsrapport efter retningslinjerne i § 14, når der er modtaget ansøgning om godkendelse af en bilag 1 virksomhed. Basistilstandsrapporten skal bruges den dag, virksomhederne lukker eller ikke længere er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelse.

Afgørelsen

Vejle Kommune vurderer, at Welcon A/S og Muehlhan A/S er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette er begrundet i en vurdering af, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomhederne bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med deres aktiviteter, kan medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedernes arealer.

Vejle Kommune træffer afgørelse om, at Welcon A/S og Muehlhan A/S skal udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport), samt et forslag til program for monitorering af eventuel forurening i jord og grundvand.

¹ Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomhed

Rapporten skal opfylde kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 7 samt trin 1-8 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter².

Følgende parametre skal indgå i basistilstandsrapporten i forbindelse med undersøgelse af følgende områder:

Undersøgelsesområde	Undersøgelsesparametre
Kanal og målebrønd til opsamling af vaskevand i hal 34.	Olie-benzinkomponenter og indholdsstoffer i vaskekemikalier.
Spild fra oplag i reol i hal 16	Olie-benzinkomponenter.
Spild fra tankning ved dieseltank samt opsamlingsbrønd til spild i hal 36.	Olie-benzinkomponenter.
Spild af køle-skæremidler ved maskiner i hal 4 og 5.	Olie-benzinkomponenter.
Blanding af maling over rist i malingskøkken nr. 1 i hal 10.	Opløsningsmidler og tungmetaller.
Udendørs malingslager nr. 2 ved hal 35.	Opløsningsmidler og tungmetaller.
Affaldsrum til maling i hal 35.	Opløsningsmidler og tungmetaller.
Malingslager 1 mellem hal 8 og 14.	Opløsningsmidler og tungmetaller.
Malingslager 2 ved hal 11.	Opløsningsmidler og tungmetaller.
Blæserensning og metallisering hal 13, 18 og 35	Tungmetaller og blæsemiddelrester.
Håndtering af farligt affald på Miljøpladsen samt Affaldsområde 2 og 3.	Olie-benzinkomponenter, opløsningsmidler og tungmetaller.
Oplag af aske ved kedelcentralen samt håndtering af aske ved deponicontaineren	PAH'er og tungmetaller.

Der kan ikke træffes afgørelse om miljøgodkendelse, før Vejle Kommune har modtaget en basistilstandsrapport, som opfylder kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 7.

Welcon A/S og Muehlhan A/S skal, **inden** basistilstandsundersøgelsen igangsættes, fremsende et undersøgelsesoplæg til Vejle Kommune for de undersøgelser, der skal danne grundlag for at udarbejde basistilstandsrapporten.

Basistilstandsrapport samt forslag til monitoringsprogram skal være Vejle Kommune i hænde **senest 3 måneder efter denne afgørelse er fremsendt**.

Denne afgørelse meddeles med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

² Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (2014/C 136/03)

Sagens oplysninger

Welcon A/S og Muehlhan A/S har den 1. september 2020 ansøgt om miljøgodkendelse af eksisterende aktiviteter, der tidligere var reguleret af maskinværkstedsbekendtgørelsen. Som en del af ansøgningen er der fremsendt en stofliste til vurdering af, om der i forbindelse med drift af det ansøgte bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer. Stoflisten er vedlagt som bilag 2 og omfatter . Derudover er der modtaget supplerende oplysninger den 23. november 2020, 4. december 2020 og 22. december 2020 fra virksomhederne omhandlende oplag og håndtering af kemikalier og affald.

En oversigt over alle virksomhedens bygninger fremgår af bilag 1. Oversigter over oplag og transportruter fremgår af bilag 3 og 4.

Det er generelt oplyst, at alle klassificeringspligtige kemikalier opbevares indendørs uden mulighed for udløb til kloak.

I det følgende er oplysninger om virksomhedens oplag gennemgået enkeltvist.

1. Varelager i hal 31



Varelager. Primært spraydåser og lim opbevares i reoler.

Desuden en 1.200 l fyringsolietank. Fyringsolietanken er placeret indendørs i værksted/lager og anvendes til bygningsopvarmning.

2. Vaskehal i hal 34



Produkter til vask af tårnsektioner og trucks: (4039 KT-Flugrostentfærner PKW/4067 KT-Truck Cleaner). Vaskevandet indeholder desuden olie.

Gulv i vaskehal har 10 promille fald mod gulvrende. Gulvet består af belægningssten og en membran. Sider i vaskekanalen er 12 cm præfab. betonelementer udført i beton B35. Bundpladen er 18 cm armeret betonplade i beton

B35. Samlinger er tætnet med ekspanderende fugebånd. For enden af kanalen er der et skydespjæld, der ved åbning giver adgang til en målebrønd (Ø1250 mm). Samlinger er tætnet med fugebånd og rørindføringer med forskeda gummiring.

Vaskevand opbevares i kanal (ca. 12 m³). Kanalen kan kun kontrolleres visuelt, når den lige er tømt. Der står altid vand i opsamlingskanalen.

3. Vedligehold i hal 16

Reol
Be-



med spildbakke til diverse produkter. tongulv uden afløb til kloak. Spild opsamles med savsmuld/kattegrus.

4. Kemikalieskab i hal 4

Kom-



ponentafdeling. Kemikalieskab til spraydåser m.m.

5. Kemikalieskab i hal 27

Montageafdeling. Kemikalieskab til spraydåser, lim m.m.

6. Kantine, depotrum

Oplag



af rengøringsmidler.

7. Miljøplads

Farligt affald opbevares på miljøpladsen. Flydende affaldsprodukter opbevares i palletanke/dunke på 4 1.000 liter spildbakker samt en 210 liter spildbakke.

I tønderne til venstre for spildbakkerne er der batterier, spraydåser, lysstofrør, elektronisk affald, kattegrus/savsmuld.

8. Regntæt container



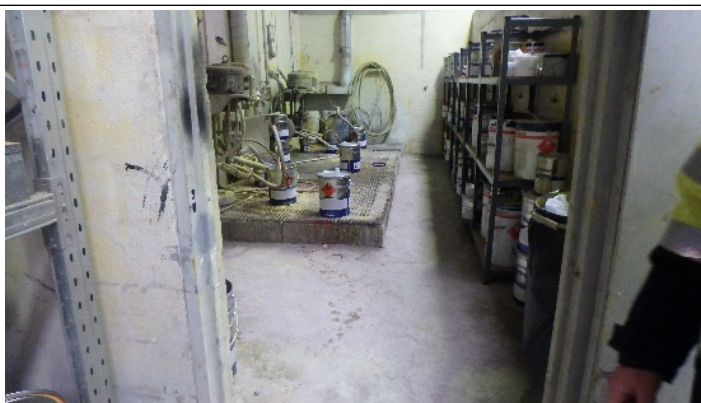
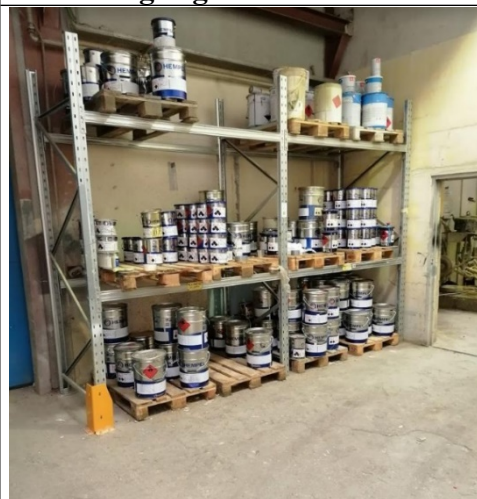
Opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metallaftald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller kølesmøremidler, opbevares i regntæt container.

9. Tankområde i hal 36

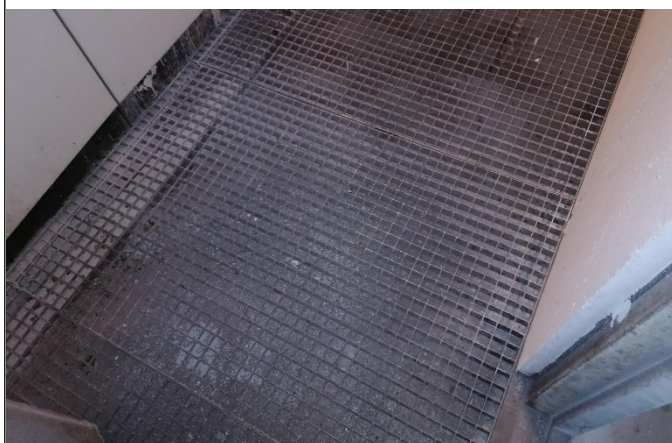
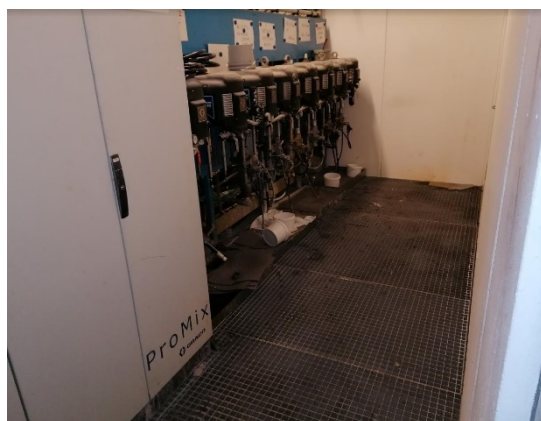


Tankplads, 5.900 l dieselolietank. Tankning sker på en 15 cm tyk støbt betonplade med en 1.000 l opsamlingsbrønd i midten. I tilfælde af uheld anvendes et 240 l olieudslip reaction spill kit.

10. Malingslager/malerkøkken nr. 1 i hal 10



Her opbevares maling og fortynder i malerspande af 30 l. Der blandes maling og epoxy i malerkøkken. Terrændæk er udført i beton.

11. Malingslager/malerkøkken nr. 2 i hal 35

Malingslager + malerkøkken 2 inkluderer udendørs oplag, malerkøkken, kompressorum og affaldsrum.

I alle rum opbevares maling og fortynder i både malerkar og malerspande. Der blandes maling og epoxy i malerkøkken.

Terrændæk er opbygget af 150 mm beton. Udeareal er bygget med opsamlingsrende for at inddæmme spild.

12. Malingslager 1 imellem hal 8 og 14

Her opbevares maling i både malerkar og malerspande.

Kardimensioner: $23,2 \text{ m} \times 0,3 \text{ m} \times 2,257 \text{ m} = 15,7 \text{ m}^3 = 15.700 \text{ l}$.

Malingslager 1 er bygget som et inddæmmet område og opbygget af en bund af 200 mm beton med opkanter af 200 mm beton på alle fire kanter.

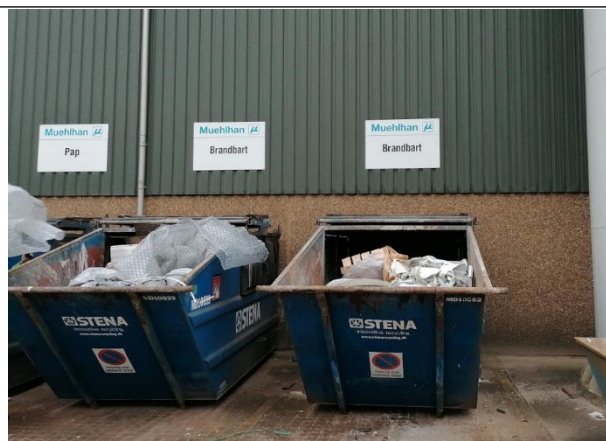
Befæstet areal udenfor lager er opbygget af SF sten.

13. Malingslager 2 ved hal 11

Her opbevares maling i både malerkar og malerspande. Største beholder 1.000 l.

Lageret er bygget med betonbund med opkant på 3 cm som inddæmmet område og opbygget af bund af beton. Kardimensioner: $0,03 \text{ m} \times 4,5 \text{ m} \times 9,48 \text{ m} = 1,2798 \text{ m}^3 = 1.289,8 \text{ l}$.

Befæstet areal udenfor lager er opbygget af SF sten.

14. Affaldsområde 1 på nordsiden af hal 35

Affaldsområde 1 er det primære område for alt affald udover epoxy affald. Her opbevares brandbart affald, papaffald, jern affald og tomme epoxy containere. Arealet er befæstet med SF-sten.

15. Affaldsområde 2 på vestsiden af hal 35

Her opbevares fortynder/maling i både malerkar og tønder. Den største beholder 1.000 l. Beholderne opbevares på 1.200 l spildbakker placeret på SF-sten bag hal 35.

16. Affaldsområde 3 i hal 35

Her opbevares fortynder/maling i både malerkar og tønder. Den største beholder er 1.000 l. Beholderne opbevares på 1.200 l spildbakker placeret i malerkabinerne som har en bund af 150 mm beton samt spildrender i begge ender.

17. Askecontainerer udenfor kedelcentralen

Aske føres via en askesnegl til to lukkede containere udenfor kedelcentralen (ca. 5 m³ årligt).

Vedligeholdelsesafdelingen hos Welcon tjekker løbende hvor meget aske, der er i de to containere, og når de skal tømmes, hvilket sker ca. et par gange om året, bliver asken tømt over i Welcons deponiconainer.

Vejle Kommunes vurdering og begrundelse

Vejle Kommune er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer / blandinger af stoffer, som Welcon A/S og Muehlhan A/S bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante i forhold til risiko for længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

I forbindelse med udarbejdelse af denne afgørelse har Vejle Kommune taget udgangspunkt i EU's vejledning om basistilstandsrapporter. Vejledningen beskriver, at der på baggrund af tre indledende trin skal træffes en afgørelse, om der skal udarbejdes en fuld basistilstandsrapport.

De tre trin omfatter:

Trin	Aktivitet	Formål
1	Fastlæggelse af, hvilke farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget, og udarbejdelse af en liste over disse farlige stoffer.	At fastlægge om der bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer eller ej med henblik på at afgøre, om der er behov for at udarbejde og indgive en basistilstandsrapport.
2	Konstatering af, hvilke farlige stoffer fra trin 1 der er »relevante farlige stoffer« (jf. afsnit 4.2). Udelukkelse af de farlige stoffer, som ikke vil kunne forurene jordbund eller grundvand. Begrundelse og registrering af de beslutninger, der træffes om at udelukke visse farlige stoffer.	At begrænse yderligere overvejelser til de relevante farlige stoffer for at afgøre, om der er behov for at udarbejde og indgive en basistilstandsrapport.
3	Fastlæggelse — for hvert relevant farligt stof, som viderebehandles fra trin 2 — hvad den reelle risiko for forurening af jordbund eller grundvand på anlægsområdet er, herunder sandsynligheden for, at stofferne frigives og følgerne er heraf, idet der især ses på: — mængden af hvert af de pågældende farlige stoffer eller grupper af lignende farlige stoffer. — hvordan og hvor de farlige stoffer lagres, bruges og transporteres rundt på anlægget; — hvor de udgør en risiko for at blive frigivet — I tilfælde af eksisterende anlæg ses også på de foranstaltninger, der er blevet vedtaget for at sikre, at det i praksis er umuligt, at der sker en forurening af jordbunden eller grundvandet.	At fastlægge, hvilke af de relevante farlige stoffer der udgør en forureningsrisiko for anlægsområdet, på baggrund af sandsynligheden for, at disse stoffer frigives. Basistilstandsrapporten skal indeholde oplysninger om hvert af disse stoffer.

Vejle Kommunes vurdering er, at et stof kan udgå af vurderingen i relation til basistilstandsrapporten, når:

- ”Relevante farlige stoffer” tilbageholdes med dobbelte fysiske barrierer.
- Oplaget sker i original emballage med et indhold på op til 10 l.
- Der ikke forekommer løbende mindre spild.
- Der ikke forekommer høj risiko for større spild.
- Der ikke forekommer udledning af støv på befæstet eller ubefæstet areal under håndtering.

Trin 1

I ansøgning om miljøgodkendelse henvises til bilagene 11 og 12.

Bilag 12 udgør en liste over alle produkter. Listen er fremsendt i revideret form den 23. november 2021 og indeholder blandt andet en beskrivelse af anvendelse, forbrug i 2019-tal, indholdsstoffer deres CAS-numre og CLP-mærkning (se bilag 2). Disse oplysninger vurderes at opfylde behovet i Trin 1 og Vejle Kommunes konklusion er, at der bruges farlige stoffer på virksomhederne.

Trin 3

Ifølge miljøgodkendelsesvejledningen³ kan Trin 3 gennemgås før Trin 2. I dette tilfælde vurderer Vejle Kommune, at det er relevant. I det følgende gennemgås Trin 3.

1. Varelager i hal 31

Varelageret, der oplagres i reol vurderes ikke at medføre en risiko for forurening af jord og grundvand. Dette begrundes i, at oplaget sker i mindre beholdere og, at der ikke er mulighed for afløb til kloak. Der er derfor tale om en ”dobbelt barriere”.

Olietanke der anvendes til rumopvarmning er ikke en forudsætning for produktionsanlægget og der er ikke en operationel sammenhæng mellem aktiviteterne. Vejle Kommune vurderer derfor, at olietanken kan udgå af vurderingen.

2. Vaskehal i hal 34

Vaskeprocessen vurderes ikke at medføre risiko for forurening af jord og grundvand, idet gulvet i vaskehallen er forsynet med fald og dermed leder vaskevandet bort. Derudover er der indbygget en membran under gulvet.

Ifølge Miljøstyrelsens Orientering nr. 6 fra 2008⁴ er der behov for en betonbelægning af Ekstra aggressiv miljøklasse (materialeklasse E), når der er lang påvirkningstid (fra et døgn og op til 3 uger).

I kanalen opbevares vaskevandet over længere tid. Der er ikke anvendt en betonkvalitet, der kan modstå en længerevarende påvirkning, og der udføres kun kontrol, når kanalen er helt tom. Der

³ <https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

⁴ Orientering fra Miljøstyrelsen Nr. 6 2008 Forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter.

er derfor risiko for gennemsvivning og nedbrydning af betonen. Idet der ikke er en dobbelt barriere, vurderer Vejle Kommune, at der er risiko for udslip af det stillestående vaskevand fra kanalen.

Det er Vejle Kommunes erfaring, at nedgravede installationer, såsom rørføringer og brønde udgør en høj risiko for jord og grundvandsforurening, da spildevandet har længere opholdstid her og da installationerne ikke er umiddelbart tilgængelige for inspektion.

Samlinger omkring brønde er en hyppig årsag til udslip, idet de kan være utætte. Det vurderes derfor, at der er risiko for udslip via målebrønden.

3. Vedligehold i hal 16

Oplaget af diverse produkter i reol medfører tydeligvis periodisk spild, som opsuges med savsmuld/kattegrus, som bliver liggende på gulvet.

Da der løbende forekommer mindre spild ved oplaget vurderer Vejle Kommune, at der er risiko for påvirkning af jord og grundvand via gennemsvivning og nedbrydning af betonen.

4. Kemikalieskab i hal 4

Kemikalier, der oplagres i skab vurderes ikke at medføre en risiko for forurening af jord og grundvand. Dette begrundes i, at oplaget sker i mindre beholdere, og at der ikke er mulighed for afløb til kloak.

5. Kemikalieskab i hal 27

Kemikalier, der oplagres i skab vurderes ikke at medføre en risiko for forurening af jord og grundvand. Dette begrundes i, at oplaget sker i mindre beholdere, og at der ikke er mulighed for afløb til kloak.

6. Kantine, depotrum

De oplagrede rengøringsmidler i reol vurderes ikke at medføre en risiko for forurening af jord og grundvand. Dette begrundes med, at oplaget sker i mindre beholdere, og at der ikke er mulighed for afløb til kloak.

7. Miljøplads

Det vurderes, at oplaget af farligt affald på miljøpladsen ikke er til fare for jord og grundvand. Dette begrundes i, at flydende farligt affald opbevares over spildbakker, der fungerer som dobbelt barriere.

Der vurderes ikke at være risiko for forurening fra øvrige beholdere, idet der her ikke oplagres flydende farligt affald.

Det er dog Vejle Kommunes erfaring, at håndtering af farligt affald ofte giver anledning til gentagne småspild. Der vurderes derfor, at være en risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med håndtering af farligt affald på miljøpladsen.

8. Regntæt container

Opbevaring af olieholdige spåner i en tæt og overdækket container vurderes ikke at give anledning til risiko for jord og grundvandsforurening.

9. Tankområde i hal 36

Det vurderes, at der er risiko for gentagne spild af dieselolie på arealet mellem tanken og tankningspladsen i forbindelse med håndtering af pistol og slange ved tankning. Sker der spild vil der ikke være dobbelt barriere, hvis det sker på belægningsstenene udenfor tankningspladsen.

Opbevaring af spild i opsamlingsbrønden medfører, at der kun er én barriere i forhold til udslip til jord og grundvand. Det vurderes derfor, at der er en risiko for forurening af jord og grundvand.

10. Malingslager/malerkøkken nr. 1 i hal 10

Vejle Kommune vurderer ikke at oplaget i reolen medfører en risiko for forurening af jord og grundvand. Dette begrundes i, at oplaget sker i mindre beholdere (original emballage), og at der ikke er mulighed for afløb til kloak.

I malingskøkkenet foregår opblanding over en rist. Af foto syner risten tilstoppet på grund af gentagne spild, og karret under er opbygget af betonsten. Vejle Kommune vurderer derfor, at der forekommer en vedvarende belastning af belægningen under risten. Da der ikke er oplysninger om regelmæssig kontrol af belægningen samt oplysning om, at der er tale om en beton, der tåler kemikalier, vurderer Vejle Kommune, at der kan være en risiko for forurening af jord og grundvand.

11. Malingslager/malerkøkken nr. 2 i hal 35

Det udendørs oplagsrum er (ifølge fotos) indrettet på beton med hældning mod aquadrain. Iflg. kloakplan er der tale om regnvandskloak. Der er ingen oplysninger om, at betonen tåler kemikalier eller om, at der er dobbelte barrierer. Derfor vurderer Vejle Kommune, at der kan være en risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med dette oplag.

Oplaget af maling i affaldsrummet og i malingskøkkenet i IBC-tanke og 200 l tønder er stort, og der er ikke tale om en dobbelt barriere. Der er desuden ingen oplysninger om, at betonen er en miljøbeton. Derfor vurderer Vejle Kommune, at der kan være en risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med dette oplag.

Der er ingen oplysninger om oplag i kompressorrummet. Vejle kommune vurderer derfor, at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

12. Malingslager 1 imellem hal 8 og 14

Oplaget af maling i IBC-tanke og spande er stort, og der er både oplag over et opsamlingsvolumen samt udendørs. Der er ingen oplysninger om kvaliteten af betonen, men udendørs vil et udslip blive ledt til regnvandskloakken. Vejle Kommune vurderer samlet set, at der kan være en risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med dette oplag.

13. Malingslager 2 ved hal 11

Af foto fremgår det, at der ikke er nogen opkant i malingslageret samt, at der er belægningssten inde i skuret. Vejle Kommune vurderer, at der ikke er nogen dobbelt barriere, og at der derfor er risiko for forurening af jord og grundvand.

14. Affaldsområde 1 på nordsiden af hal 35

I affaldsområde 1 oplagres der ikke flydende eller farligt affald. Vejle Kommune vurderer derfor, at der ikke er nogen risiko for forurening af jord og grundvand.

15. Affaldsområde 2 på vestsiden af hal 35

Affald oplagres på spildbakke, der danner en dobbelt barriere. Vejle Kommune vurderer derfor ikke, at oplaget medfører nogen risiko for forurening af jord og grundvand.

Det er dog Vejle Kommunes erfaring, at håndtering af farligt affald ofte giver anledning til gentagne småspild. Der vurderes derfor at være en risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med håndtering af farligt affald på miljøpladsen.

16. Affaldsområde 3 i hal 35

Affald oplagres på spildbakke, der danner en dobbelt barriere. Vejle Kommune vurderer derfor ikke, at oplaget medfører nogen væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

Det er dog Vejle Kommunes erfaring, at håndtering af farligt affald ofte giver anledning til gentagne småspild. Der vurderes derfor at være en risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med håndtering af farligt affald på miljøpladsen.

17. Oplag og håndtering af aske

Asken oplagres i to lukkede vippecontainere udenfor kedelcentralen. Af fotos fremgår det, at overførselsslangen fra sneglen i kedelcentralen til containerne ikke slutter tæt. Det fremgår også, at der er et udslip, der løber ned af containerne fra overførselsslangen, og der ses spild på jorden ved begge containere. Vejle Kommune vurderer derfor, at oplaget ved kedelcentralen medfører risiko for forurening af jord og grundvand.

Asken tømmes over i containeren til deponiaffald, når vippecontainerne er fulde. Vejle Kommune vurderer at tømningsaktiviteten kan medføre spild til omgivelserne og dermed risiko for forurening af jord og grundvand.

Håndtering af kemikalier

Det er oplyst, at modtagelse af kemikalier (på nær de fleste rengøringsartikler) sker ved Varelageret i hal 31. Herfra sker udlevering til produktionen. Produkter placeres i en transportkasse og transporteres rundt med gaffeltruck. Færdsel på området sker med max. 20 km/t. Rengøringsartikler modtages primært ved kantinen, hvor de anvendes. Idet produkterne transporteres/håndteres i uåbnet original emballage, vurderer Vejle Kommune, at risikoen for jord og grundvandsforurening er lille.

Det er oplyst, at der ingen afløb er til kloak, hvor der håndteres/anvendes kemikalier i produktionen.

Virksomhederne har oplyst, at køle- og smøremidler anvendes på maskiner i komponentafdelingen, hal 4 og 5, hvor der er tæt belægning med mulighed for opsamling af spild med savsmuld eller i spildbakke. Gulvet i hal 4 og 5 består af 12-15 cm beton B25 og bliver løbende tjekket for revnedannelser. Spild fra utætte pakninger og lignende opsuges med savsmuld, og reparation iværksættes straks via Welcons vedligeholdelsesafdeling.

I forbindelse med besøg på virksomheden den 5. november 2020 blev der konstateret olie på gulvet ved en maskine i hal 4 eller 5 (se følgende foto). Det fremgår af fotoet, at der er udlagt olieopsugende materiale, men at al olien ikke er opsuget. Det ses også på betonen, at der tidligere har været olieudslip. Ifølge Miljøstyrelsens orientering nr. 6, 2008 er der risiko for gennemsvining og nedbrydning af "Vandtæt beton", hvis betonen udsættes for oliepåvirkning i mere end 1 time og i op til et døgn. Vandtæt beton tilfredsstillende, som minimum, krav til beton i aggressivt miljø og betongulvene i hal 4 og 5 opfylder ikke dette. Vejle Kommune vurderer derfor, at der er en risiko for jord og grundvandsforurening omkring Welcons maskiner indeholdende køle-skæremidler.



Spildevand fra kantinen løber til fedtudskiller, rensebrønd, pumpebrønd, rensningsanlæg og til sidst ud i Brande Å. Rensningsanlæg overvåges løbende af Watersystems A/S, der videresender resultater fra døgnprøvetagning til Vejle Kommune. Vejle Kommune vurderer, at kemikalier i spildevand fra kantinen bliver så fortyndet, at der ikke er nogen risiko for jord og grundvandsforurening i brønde og samlinger.

Det er i ansøgning om miljøgodkendelse oplyst, at der udføres blæserensning og metallisering. Blæserensning med stålgrit udføres i hal 13, 18 og 35 (to kabiner) og metallisering udføres i hal 13 og 35 (to kabiner). Det er Vejle Kommunes erfaring, at blæserensnings- og metalliseringsaktiviteter kan udgøre en risiko for jord og grundvandsforurening, hvis det ikke sikres, at afrenset materiale og blæsemiddel ikke kommer med emnerne udendørs. Vejle Kommune vurderer derfor, at der er en risiko for forurening af jord og grundvand med tungmetaller og blæsemiddel i forbindelse med transport af emner ud og ind af haller med disse aktiviteter.

Sammenfattende vurderer Vejle Kommune, at der er en risiko for forurening af jord og grundvand ved:

- Kanal og målebrønd til opsamling af vaskevand i hal 34.
- Oplag i reol i hal 16.
- Spild fra tankning ved dieseltank samt opsamlingsbrønd til spild i hal 36.
- Spild af køle-skæremidler ved maskiner i hal 4 og 5.
- Blanding af maling over rist i malingskøkken nr. 1 i hal 10.
- Udendørs malingslager nr. 2 ved hal 35.
- Affaldsrum til maling i hal 35.
- Malingslager 1 mellem hal 8 og 14.
- Malingslager 2 ved hal 11.
- Blæserensning og metallisering i hal 13, 18 og 35.
- Håndtering af farligt affald på miljøpladsen samt affaldsområde 2 og 3.
- Oplag af aske ved kedelcentral
- Håndtering af aske ved deponicontainer

Trin 2

Vaskevandet i hal 34 indeholder rester af kemikalierne KT-Flugrostentferner PKW/4067 KT-Truck Cleaner samt olie. Vejle Kommune vurderer derfor, at olie- og benzinkomponenter samt indholdsstoffer fra de to vaskeprodukter er relevante farlige stoffer.

Ifølge produktlisten indeholder den anvendte maling en lang række af opløsningsmidler og nogle tungmetaller. Det er derfor Vejle Kommunes vurdering, at opløsningsmidler, olie- og benzinkomponenter og tungmetaller er relevante farlige stoffer.

I forbindelse med spild af køle-skæremidler samt dieselolie vurderes olie- og benzinkomponenter at være relevante farlige stoffer.

Vejle Kommune vurderer, at relevante farlige stoffer fra blæserensning og metallisering er tungmetaller og blæsemiddel.

Aske fra forbrænding af træpiller og –spåner indeholder relevante farlige stoffer som PAH og tungmetaller, herunder særligt cadmium og bly.

Bemærkninger til udkast til afgørelsen

Udkast til afgørelse har været i høring hos Welcon A/S og Muehlhan A/S. Der er indsendt mail om, at Welcon A/S og Muehlhan A/S ikke har bemærkninger til udkastet.

Klagevejledning

Det er ikke muligt at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4. Afgørelsen kan først påklages med i forbindelse med endelig afgørelse om miljøgodkendelse.

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Offentliggørelse

Denne afgørelse vil udelukkende blive annonceret og offentliggjort digitalt samtidig med, at der træffes afgørelse om miljøgodkendelse og denne annonceres.

Venlig hilsen

Pia Funda Hamborg

Bilagsliste

Bilag 1: Placering af alle bygninger.

Bilag 2: Stofliste, 23 11 2020

Bilag 3: Welcons oversigtskort for oplag og håndtering.

Bilag 4: Muehlhans oversigtskort for oplag og håndtering.

Vejle Kommune behandler personoplysninger om dig

(følgende oplysninger er alene relevant i sager om privatpersoner, enkeltmandsvirksomheder eller I/S)

Vi sender dig dette brev for at orientere dig om, at vi har indsamlet eller modtaget personoplysninger om dig. Efter databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14 skal vi nemlig give dig en række oplysninger, når vi indsamler og behandler personoplysninger om dig.

1. Vi er den dataansvarlige – hvordan kontakter du os?

Vejle Kommune er dataansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, som vi har indsamlet eller modtaget om dig. Du finder vores kontaktoplysninger nedenfor.

Vejle Kommune, Skolegade 1, 7100 Vejle

Telefon: 76 81 00 00, Mail: post@vejle.dk - CVR-nr.: 29189900

2. Kontaktoplysninger på databeskyttelsesrådgiveren

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver. Du kan kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på følgende måder:

På mail: dpo.vejle@bechbruun.com

På telefon: 72 27 30 02

Via sikker post: <https://dpo.bechbruun.com/vejle>

Pr. brev:

DPO Vejle Kommune, Bech-Bruun Advokatpartnerselskab, Værkmestergade 2, 8000 Aarhus C
CVR nr.: 38538071

3. Formålene med og retsgrundlaget for behandlingen af dine personoplysninger

Vi behandler dine personoplysninger til følgende formål:

- Behandle din henvendelse efter Miljøbeskyttelsesloven.

Retsgrundlaget for vores behandling af dine personoplysninger følger af:

- Miljøbeskyttelsesloven
- Databeskyttelsesloven § 5, stk. 1
- Databeskyttelsesloven § 6, stk. 1 jf. Databeskyttelsesforordningen art. 6, litra e

4. Kategorier af personoplysninger

Vi behandler følgende kategorier af personoplysninger om dig:

- ☒ Almindelige personoplysninger
- ☒ CPR-nummer

Indsendes andre personoplysninger af dig, som ikke er relevante for sagen, kan disse personoplysninger blive journaliseret, men vil ikke indgå i sagens behandling

5. Modtagere eller kategorier af modtagere

Vi videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Til parter i sagen, f.eks. i forbindelse med en partshøring, eller til andre relevante borgere i forbindelse med en eventuel nabohøring.
- Til Vejle Kommunes Weblager
- DMA (Digital MiljøAdministration)

Generelle modtagere:

- ☐ Andre offentlige myndigheder
- ☐ Databehandlere
- ☐ Eksterne rådgivere:
- ☒ Andre modtagere: Foreninger og interesseorganisationer, som vi er pålagt at orientere om den trufne afgørelse.

Disse personoplysninger kan være omfattet af en eventuel efterfølgende aktindsigtssag.

6. Overførsel til modtagere i tredjelande, herunder internationale organisationer

Vi overfører dine personoplysninger til modtagere uden for EU og EØS:

- ☒ Nej ☐ Ja

7. Hvor stammer dine personoplysninger fra

Dette afsnit er kun udfyldt, når vi indsamler oplysninger om dig hos andre end dig selv. Dette kan være tilfældet hvis:

- Hvis du er ejer, kan Vejle Kommune indhente oplysninger om dig på baggrund af en klagehenvendelse.

8. Opbevaring af dine personoplysninger

Vi kan på nuværende tidspunkt ikke sige, hvor længe vi vil opbevare dine personoplysninger. Den periode vi opbevarer oplysninger i, afhænger af den konkrete sagsbehandling, opfyldelsen af formålet med behandlingen samt den relevante lovgivning på området. Når vores behandling af dine personoplysninger er afsluttet, opbevares oplysningerne efter bestemmelserne i arkivloven.

9. Automatiske afgørelser, herunder profilering

Vi anvender ikke automatiske afgørelser eller profilering i den konkrete behandling af dine personoplysninger.

10. Dine rettigheder

Efter Databeskyttelsesforordningen kan du til enhver tid benytte dig af dine rettigheder i forhold til Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger:

- Du har **ret til indsigt** i de oplysninger, som Vejle Kommune behandler om dig
- Du har **ret til at få rettet urigtige oplysninger** om dig selv
- I *særlige* tilfælde har du **ret til at få slettet personoplysninger** om dig
- Du har i visse tilfælde **ret til at få begrænset behandlingen** af dine personoplysninger
- Du har i visse tilfælde **ret til at gøre indsigelse** mod Vejle Kommunes ellers lovlige behandling

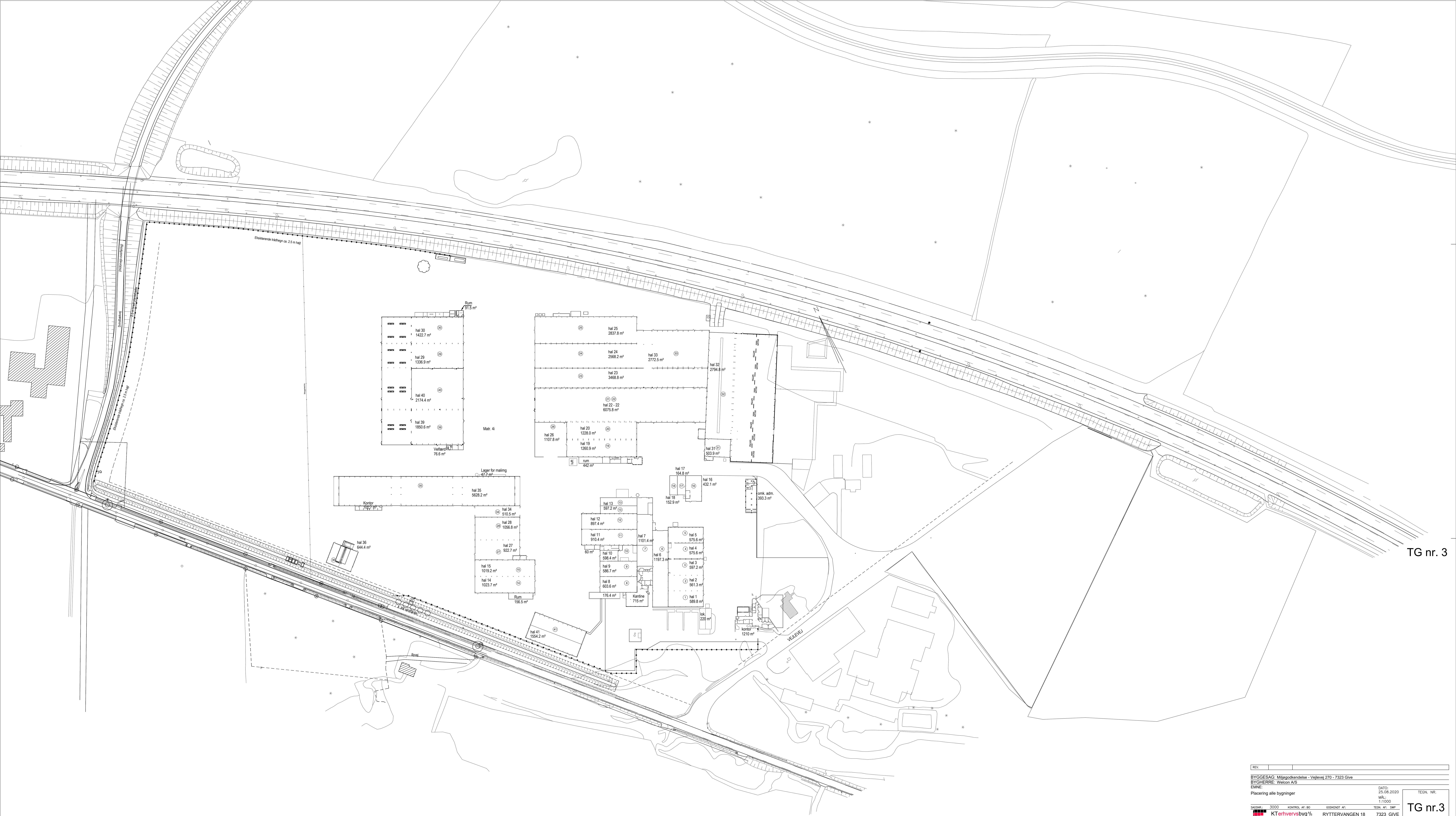
Hvis du vil gøre brug af dine rettigheder, skal du kontakte vores databeskyttelsesrådgiver. Se kontaktoplysninger i afsnit 2.

11. Retten til at trække samtykke tilbage

Hvis behandlingen af dine personoplysninger er betinget af et samtykke, har du til enhver tid ret til at trække dit samtykke tilbage. Hvis du trækker dit samtykke tilbage, har det først virkning fra dette tidspunkt. Det påvirker derfor ikke lovligheden af vores behandling af dine personoplysninger op til tidspunktet for tilbagetrækningen af dit samtykke.

12. Klagevejledning

Du har ret til at klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger. Du kan enten henvende dig til Vejle Kommunes databeskyttelsesrådgiver eller finde mere information og kontaktoplysninger på Datatilsynets hjemmeside www.datatilsynet.dk



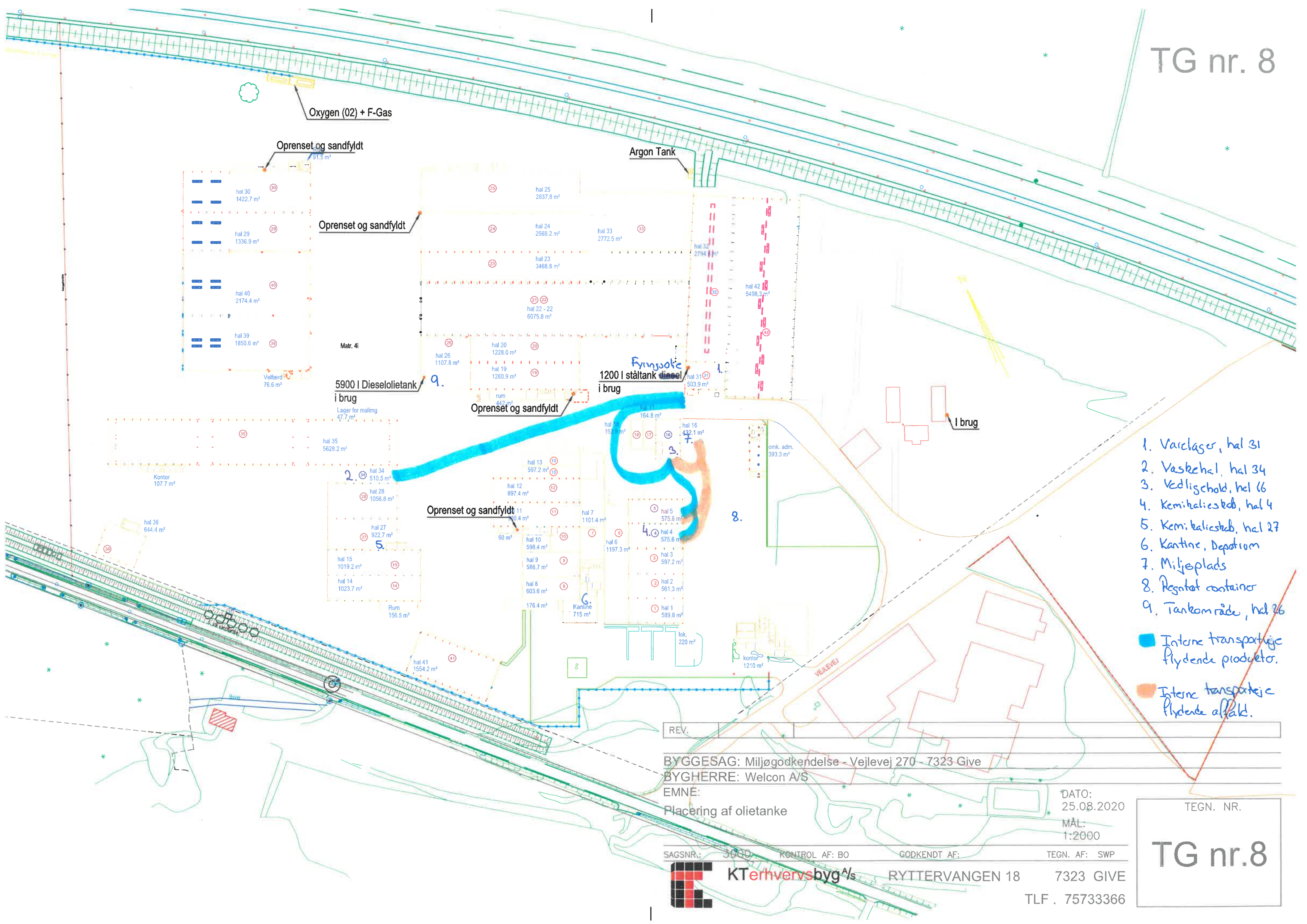
TG nr. 3

Produkt navn	Anvendelse	Uddybende anvendelse	Forburg 2019	Relevant indholdsstof	CAS	CLP mærkning	L = Farlighed	S = Sandsynlighed	RISK
EL-K80 kontaktrens	Rengøringsmiddel	Kontaktrens til elektroniske dele der anvendes i Montage/Vedligehold	218,4 liter	Cyclopentan, Propan-2-ol, carbondioxid	287-92-3/67-63-0/124-38-9	H222, H229, H319, H412	25	3	75
GF-154 glasrens (Kema)	Rengøringsmiddel	Glasrens der anvendes i Kantinen	6,8 liter	Ethanol, Råoliegasser, fortættede (<0,1% w/w 1,3 butadiene; Propan-2-ol	64-17-5/68476-85-7/67-63-0	H222, H229	5	1	5
Suma Auto Oven Rinse D9.11	Rengøringsmiddel	Ovnrens der anvendes i Kantinen	10 liter	I-(+)-mælkesyre, Amines, C12-14-alkyldimethyl,N-oxides	79-33-4	H315, H319	5	1	5
Suma Dip Plus K1.1	Rengøringsmiddel	Opvaskemiddel der anvendes i Kantinen	60 liter	Natriumhypochlorit, kaliumhydroxid, natriumhydroxid	7681-52-9/1310-58-3/1310-72-2	H290, H314, H410	75	2	150
MA-4000 Metal-Klene	Rengøringsmiddel	Afrensning af metal i produktionen	76,8 liter	Naphta (råolie) hydrogenbehandlet let; Råoliegasser, fortættede; Acetone; Carbondioxid	64742-49-0/68476-85-7/67-64-1/124-38-9	H222, H229, H315, H319, H336, H411	75	2	150
Cif Cream Lemon	Rengøringsmiddel	Skurecreme der anvendes i Kantinen	8 liter	Calcium carbonate, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Sodium carbonate, C12-15 Pareth-5, Benzisothiazolinone	471-34-1/68411-30-3/497-19-8/68131-39-5/2634-33-5	H319	5	1	5
Suma Bac D10	Rengøringsmiddel	Desinfektionsmiddel der anvendes i Kantinen	12 liter	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, alkylalkoholethoxylat, natriumcarbonat	68424-85-1/69011-36-5/497-19-8	H290, H315, H318, H410	25	1	25
Good Sense Marine	Rengøringsmiddel	Luftfrisker til toiletter anvendes i alle afdelinger	12 liter	Propan, butan, trimethyloctadecylammoniumchlorid, ammoniak, 5-chlor-2-methyl-isothiazol-3-on blanding med 2-methyl-2h-isothiazol-3-on, Propylene oxide	74-98-6/106-97-8/112-03-8/1336-21-6/55965-84-9/75-56-9	H222, H229	5	1	5
Suma Star Pur-Eco D1	Rengøringsmiddel	Opvaskemiddel der anvendes i Kantinen	54 liter	Alcohols, C-12-14, ethoxylated (= <2,5 moles EO), Sulfated, monoisopropanolamine salt	1187742-72-8	H319	5	2	10
Suma Calc D5	Rengøringsmiddel	Afkalkningsmiddel der anvendes i Kantinen	3 liter	Fosforsyre	7664-38-2	H290, H314	5	1	5
Suma Lima L3	Rengøringsmiddel	Opvaskemiddel der anvendes i Kantinen	400 liter	Kaliumhydroxid, natriumhypochlorit	1310-58-3/7681-52-9	H290, H314, H410	25	3	75
Taski Jontec Tensol free SD F4c	Rengøringsmiddel	Gulvrens der anvendes i Kantinen	12,6 liter	C12-18alifatiske alkoholer, ethoxyleret, propoxyleret; ethanol	196823-11-7/64-17-5	H319	5	1	5
Suma Café Auto Tab C1.5	Rengøringsmiddel	Rengøringsstabs til kaffemaskine i Kantine	2,2 liter	Natriumcarbonat; dinatriumcarbonat; citronsyre; sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	497-19-8/15630-89-4/77-92-9/68955-19-1	H319	5	1	5
Suma Auto Oven Duty D9.12	Rengøringsmiddel	Ovnrens der anvendes i Kantinen	20 liter	Natriumhydroxid	1310-73-2	H290, H314	5	1	25
KT-Truck Cleaner	Rengøringsmiddel	Rengøring/vask af trucks i hal 34	1040 liter	Alcohols, C-12-14, ethoxylated (= <2,5 moles EO), Sulfated, monoisopropanolamine salt; natriumhydroxid; natriumoctanoat; Alcohols, C10 branched, ethoxylated; kaliumhydroxid	68585-34-2/1310-73-2/1984-06-1/61827-42-7/1310-58-3	H290, H314	5	4	20
Tryklufspray E-coll	Rengøringsmiddel	Rengøring, Montageafdelingen	3,3 liter	Propan; Butan	74-98-6/106-97-8	H222, H229	5	1	5

Risiko (R) Matrix		S - sandsynlighed				
		1	2	3	4	5
L - Farlighed	75	75	150	225	300	375
	25	25	50	75	100	125
	10	10	20	30	40	50
	5	5	10	15	20	25
	1	1	2	3	4	5

A = Acceptabelt
R = Reducer om muligt eller accept
U = Stor (Uacceptabelt)

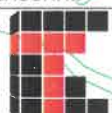
(S) - Sandsynlighed (Årlig forbrug eller oplag / Emballagestørrelse)	
5	Meget stor risiko (2000 - / 500 -)
4	Stor risiko (500 - 1999 / 100 - 499)
3	Betydelig risiko (200 - 499 / 50 - 99)
2	Mindre risiko (50 - 199 / 25 - 49)
1	Minimal risiko (0 - 49 / 0 - 24)
(L) - Farlighed (miljø - arbejdsmiljø)	
75	Miljøfare (Aquatic Acute 1/H400, Aquatic Chronic 2/H411)
25	Faremærket miljø (Aquatic Chronic 3/H412)
10	Faremærket miljø (Aquatic Chronic 4/H413)
5	Faremærket arbejdsmiljø/fysisk
1	Ikke faremærket



1. Varelager, hal 31
2. Vaskahal, hal 34
3. Vedligehold, hal 66
4. Kemikalieskab, hal 4
5. Kemikalieskab, hal 27
6. Kantine, Depotrum
7. Miljøplads
8. Regntot container
9. Tankområde, hal 26

■ Interne transportveje flydende produkter.

■ Interne transportveje flydende affald.

REV.			
BYGGESAG: Miljøgodkendelse - Vejlevej 270 - 7323 Give			
BYGHERRE: Welcon A/S			
EMNE: Placering af olietanke			
SAGSNR.: 3000	KONTROL AF: BO	GODKENDT AF:	TEGN. AF: SWP
 KTERhvervsbyg A/S		RYTTERVANGEN 18 7323 GIVE TLF . 75733366	

