

Tilslutningstilladelse for vaskeplads på Dyrskuevej 13, 7323 Give



Virksomhedsnavn	ALPHA Beton A/S
CVR nr.	40612696
P-nr.	1024817209
Placering af vaskeplads	Dyrskuevej 13, 7323 Give Donneruplund, Give, 4B
Tilladelsen omfatter	Afledning af spildevand fra vaskeplads til offentlig kloak
Dato for tilladelsen	11. maj 2023
Vejle Kommunes sagsnr.	06.01.15-P19-42-21

**Teknik & Miljø
Industri & Landbrug**

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
industri@vejle.dk
www.vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Indhold

Baggrund.....	3
Vejle Kommunes afgørelse.....	3
Vilkår.....	3
Generelle oplysninger.....	6
Klagevejledning mv.	7
Klageadgang.....	7
Indbringelse for domstolene.....	7
Grundlag for afgørelsen.....	7
Lovgrundlag mm.....	7
Væsentlige sagsakter.....	8
Oplysninger om virksomheden.....	8
Spildevands- og planforhold.....	8
Natur 2000 og bilag IV arter.....	9
Spildevandsteknisk beskrivelse.....	9
Miljøteknisk vurdering.....	10
Underretning.....	12
Udtalelse fra høringsberettiget.....	12
Bilagsoversigt.....	12
Bilag 1 - Ansøgning om tilslutningstilladelse af 20. december 2021.....	13
Bilag 2 - Kloakplan 102 F (modtaget 20. december 2021).....	16
Bilag 3 – datablade på olieudskiller.....	16

Baggrund

Dansk Butikstjeneste Retail ApS har den 20. december 2021 ansøgt om tilladelse til afledning af spildevand til spildevandskloak fra vaskeplads på Dyrskuevej 13, 7323 Give. Da det er Alpha Beton A/S som anvender pladsen, er tilladelsen givet med dem som modtager.

I forlængelse med afløbet fra den 154 m² overdækket vaskeplads, er der installeret en klasse 1 olieudskiller med en opsamlingskapacitet på 260 L og med gennemstrømningskapacitet på 8 L/sek. Der er tale om en ACO Oleopator-P udskiller. Det samlede årlige vandforbrug for vaskepladsen er 260 m³/år.

Vaskepladsen blev taget i brug i 2022 og opfylder specifikationerne i den spildevands-tekniske beskrivelse som kan findes sammen med de øvrige forudsætninger for tilladelsen i afsnittet "Grundlaget for afgørelsen" fra side 7.

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed tilladelse til, at der afledes spildevand fra Dyrskuevej 13, 7323 Give til forsyningselskabets spildevandsanlæg. Tilladelsen gives i henhold til § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven¹ og på følgende vilkår:

Vilkår

Generelle vilkår

1. Tilladelsen til afledning omfatter afledning af spildevand fra vaskepladsen.
2. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige.

Indretning

3. Vaskepladsen skal være overdækket.
4. Vaskepladsen skal have tæt belægning og med fald mod afløb. Vaskepladsen skal indrettes, så der ikke kan løbe overfladevand til og fra pladsen fra de omkringliggende arealer.

Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenede stoffer, som ledes til vaskepladsen.

5. Afledning af spildevand skal ske gennem egnet og sandfang og egnet olieudskiller til den kommunale spildevandsledning.

¹ LBK nr 5 af 03/01/2023 – Bekendtgørelsen af lov om miljøbeskyttelse

6. Vaskepladsen skal have monteret separat vandmåler til måling af vandforbrug inkl. forbrug til rengøring af pladsen.
7. Virksomheden skal lade udføre tæthedskontrol af det samlede afløbssystem (dvs. sandfang, olieudskiller og rørledninger) fra vaskeplads til og med olieudskilleren.

Denne skal være foretaget inden **den 13. juli 2023**.

Tæthedskontrollen af olieudskilleren skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning med prøvningstid på min. 1 time (Rørcenter-anvisning 006, kapitel 10). Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden genoptaget ibrugtagning gennemføres en ny tæhedsprøvning, der viser at olieudskilleranlægget er tæt.

8. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand i en frit faldende stråle før udledning til spildevandskloak.

Drift

9. Virksomheden må ikke aflede affedtnings- eller rengøringsmidler via vaskepladsen.
10. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - a. Olieudskiller og sandfang skal tømmes efter behov, dog senest ved 75% af opsamlingskapaciteten.
 - b. Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - c. Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm, skal det fjernes.
 - d. Materiale fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes efter Vejle Kommunes affaldsregulativ.
 - e. Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.
 - f. Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages en inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler.
 - g. Før tømning af olieudskiller skal koalescensfiltre optages, renses og inspiceres for defekter.
 - h. Der skal foretages en funktionstest af alarmer mindst 1 gang årligt.
 - i. Pejling/inspektion udføres mindst 1 gang årligt.
11. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmer, skal disse udbedres inden fortsat brug.

Medmindre der alene er tale om fejl på alarmer, skal Vejle Kommune straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes, således tilsynsmyndigheden har mulighed for at vurdere omfanget af en evt. olieforurening omkring udskilleranlægget.

12. Spildevandet fra vaskepladsen må ikke overskride grænseværdierne i tabel 1.

Tabel 1. Grænseværdier for afledning af spildevand til kloak. Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger, BEK nr. 2362 af 26/11/2021, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Parameter	Koncentrationskrav	
	Enhed	Grænseværdi
pH	Minimum	6,5
	Maksimum	9,0
Mineralsk olie	mg/L	20
Bly	µg/L	100
Chrom	µg/L	300
Kobber	µg/L	100
Nikkel	µg/L	250
Zink	µg/L	3000

Tilsyn og kontrol

13. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden lade udtage en repræsentativ engangsstikprøve fra anlægget. Stikprøven skal udtages ved spidsbelastning. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.
Stikprøven skal være foretaget inden **den 13. juli 2023**.
14. Resultaterne af spildevandsprøverne sendes til Vejle Kommune senest en måned efter at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.
15. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.
16. Prøven skal udtages af et akkrediteret firma og analyseres på et akkrediteret laboratorium, jævnfør Analyse kvalitetsbekendtgørelsen².
17. Hvis en grænseværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at grænseværdierne er overholdt, anses vilkår 12 for overholdt.
18. Hvis den supplerende prøve viser overskridelser af grænseværdierne skal virksomheden umiddelbart underrette Vejle Kommune og senest en måned efter fremsende en redegørelse til kommunen som forklarer overskridelsen. Redegørelsen skal også indeholde en handleplan for nedbringelsen af belastningen.
19. Udgifter til prøvetagning samt tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.
20. Virksomheden skal kunne forvise dokumentation for nedenstående i form af en driftsjournal:
 - a. Det årlige vandforbrug

² BEK nr 2362 af 26/11/2021 – Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

- b. Pejling/inspektion af sandfang og olieudskiller
- c. Opsamlende og bortskaffede mængder affald fra sandfang og olieudskiller, samt tidspunkt for tømning
- d. Rensning og udskiftning af koalescensfilter
- e. Evt. fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktionen af olieudskilleranlægget.

Oplysningerne skal forevises Vejle Kommune på forlangende og opbevares i 5 år.

Generelle oplysninger

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Vejle Kommune. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, som ikke overholder kravene i vilkår 12, ændring af virksomhedens spildevandssystem mv.

Hvis de i tilladelsen beskrevne forhold ændres væsentligt, kan det føre til bortfald af tilladelsen. Virksomheden skal i så fald indsende en ny ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand med de ændrede forhold.

Der er med denne tilslutningstilladelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse eller anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Ved uheld

Ved uheld hvor der sker en forurening af kloaksystemet for regnvand eller spildevand, skal virksomheden jf. miljøbeskyttelseslovens § 71 straks underrette Vejle Kommune om dette. Underretningen skal ske via alarmcentralen på telefonnr. 112. Alarmcentralen vil underrette kommunens beredskab, den fælles miljøvagtordning i Trekantområdet og Vejle Kommunes renseanlæg. Efterfølgende skal virksomheden hurtigst muligt orientere Teknik og Miljø om uheldet inden for forvaltningens åbningstid på tlf. nr. 7681 0000 eller industri@vejle.dk

Ved udvidelse eller driftsmæssige ændringer

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er vurderet af Vejle Kommune. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det i sagen oplyste. Hvis der er forhold der taler herfor, kan Vejle Kommune, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30, til en hver tid tage vilkår for afledning af spildevand op til revision. En eventuel revision vil blive varslet i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Vejle Kommune kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige i forhold til recipient, drift af renseanlæg, eller ændringer i renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive varslet og efter høring meddelt som påbud.

Farligt affald

Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) må ikke afledes til kloak men skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Vejle Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Farligt affald skal afleveres til affaldsbehandler, der er registrerede i Miljøstyrelsens affaldsregister <https://www.affaldsregister.mst.dk/>

Klagevejledning mv.

Klageadgang

Kommunens afgørelse om tilladelse efter § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, inden for 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgoerelser) den 11. maj 2023

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber den 8. juni 2023.

Der klages via Klageportalen, som findes via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Klageportalen tilgås med NEM-ID/Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal der betales et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klagen, hvis den sender uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevareklagenævnet](mailto:Miljoe-og-Foedevareklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget på Nævnenes hus' hjemmeside.](#)

Indbringelse for domstolene

En afgørelse kan derudover altid indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. § 101 i lov om miljøbeskyttelse.

Grundlag for afgørelsen

Lovgrundlag mm.

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr 5 af 03.01.2023 af lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

- Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr 1393 af 21.06.2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen)
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 28, 2018 – Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 42, 2020 – Paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser

Tilslutningstilladelsen er udarbejdet efter § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven³.

Væsentlige sagsakter

- Ansøgning om tilslutningstilladelse modtaget 20. december 2021
- Kloaktegning som udført (modtaget 11. oktober 2022)
- Dimensioneringsberegninger af sandfang og olieudskiller modtaget 20. december 2021
- Supplerende oplysninger modtaget 2. marts 2022

Oplysninger om virksomheden

Virksomhedsnavn: ALPHA Beton A/S
 Adresse: Dyrskuevej 13, 7323 Give
 CVR-nr.: 40612696
 Kontaktperson: Simon Gabs Pedersen
 Tlf.: +45 5167 2800
 Email: sgp@alpha-beton.dk

Spildevands- og planforhold

Virksomheden ligger i et område med separatkloakering. Spildevandet fra vaskepladsen ledes til forsyningsselskabets spildevandssystem til Vejle Centralrenseanlæg. Regnvand og overfladevand fra overdækningen, tage og befæstede arealer ledes via forsyningsselskabets regnvandsledning til regnvandsbassin beliggende imellem Vejlevej og Dyrskuevej 9 og som løber videre til et vandløb umiddelbart nord for lokalplanområdet.

Dyrskuevej 13, 7323 Give, ligger placeret i erhvervsområdet med kommuneplanrammenr. 2.E.7 og omkranset af et rekreativt område med kommuneplanrammenr. 2.R.2. Derudover er adressen omfattet af lokalplan 1008, hvori der står beskrevet at lokalplanområdet ligger indenfor et område med drikkevandsinteresser. Dog ikke særlige drikkevandsinteresser.

³ LBK nr 5 af 03/01/2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

Natur 2000 og bilag IV arter

Ifølge Habitatbekendtgørelsen⁴ skal der i visse tilfælde laves en vurdering af spildevandets påvirkning af nærliggende Natura 2000-områder, f.eks. når der er tale om en udledningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 eller ved godkendelse af virksomheder mv. efter miljøbeskyttelseslovens § 33. Pligten gælder dog ikke ved meddelelse af spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 3.

Spildevandsteknisk beskrivelse

Indretning og drift

Der vil kun forekomme processpildevandsproduktion fra vaskepladsen. Vaskepladsen er overdækket og har et areal på 154 m² med fald imod rist og videre til sandfang og olieudskiller. Vandet kommer fra spulehane og højtryksrensere.

Sandfang og olieudskiller

Der er installeret en Oleopator-P, koalescens-olieudskiller. Olieudskillerens kapacitet er 8 L/sek og sandfanget volumen er 2500L.

Spildevandets sammensætning og mængde

Det samlede årlige vandforbrug er beregnet til at være 260 m³/år. Der vil blive vasket maksimalt 20 vognvask om ugen, med et gennemsnit på 15 vognvask om ugen. Spildevandsstrømmen ved hver vask er 2 L/sek.

Brug af vaskemidler

Der bruges ikke vaskemidler.

Overfladevand

Vaskepladsen er overdækket, så der forekommer ikke væsentlig afledning af overfladevand. Overfladevand fra vaskepladsens overdækning løber i faskine.

⁴ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Miljøteknisk vurdering

Vilkårene i tilladelsen er fastsat ud fra hensyntagen til forsyningselskabets kloaksystem samt virksomhedens muligheder for at reducere afledningen af uønskede stoffer ved renere teknologi og intern rensning.

Beliggenhed og planforhold

Vaskepladsen er placeret i et område med drikkevandsinteresser, men ikke "særlige drikkevandsinteresser". Grunden er ikke kortlagt som V1 eller V2 jordforurening.

Indretning og drift

Da vaskepladsen er overdækket, vurderes regnvand ikke til at udgøre et problem for spildevandskloakken. Alle vaskepladser over 50 m³ skal som udgangspunkt være overdækket jf. Vejle Kommunes retningslinjer⁵.

Sandfang og olieudskiller

Vejle Kommune har modtaget en dimensioneringsberegning olieudskillerens kapacitet.

Olieudskiller

Ifølge DS/EN 858-2: 2001 og vejledning fra teknologisk institut fra 2004, afhænger olieudskillerens kapacitet af dens nominelle størrelse: $NS = (Q_r + f_x \times Q_s) \times f_d$, hvor

NS er udskillerens nominelle størrelse

Q_r er regnvandsstrøm (som ignoreres da pladsen er overdækket)

f_x er emulsionsfaktor = 2 (klasse 1)

Q_s er den maksimale spildevandsstøm i tilløb til udskilleren = 3,5 L/sek

f_d er en densitetsfaktor for densiteten af olien, der skal tilbageholdes = 1

$$NS = (2 \times 3,5) \times 1 = 7 \text{ L/sek}$$

Den installeret olieudskiller har en kapacitet på 8 L/sek.

Sandfang

I henhold til Vejle Kommunes retningslinjer for dimensionering af sandfang, sættes belastningen af sandfanget til "middel". Det skyldes at udskilleren er mindre end NS10. Således beregnes dimensionering af sandfang: $NS \times 200 / f_d$.

$$7 \times 200 / 1 = 1400 \text{ L}$$

Det installeret sandfang er 2500L.

På baggrund af ovenstående vurderes sandfanget og olieudskilleren til at være dimensioneret tilfredsstillende.

⁵ Retningslinjer for etablering af tank- og vaskepladser vedtaget af Natur- og Miljøudvalget, Vejle Kommune den 9. juni 2010.

Olie-/benzinudskilleren skal jf. affaldsaktørbekendtgørelsen være tilmeldt den kommunale tømningssordning. Alternativt skal der søges om fritagelse fra tømningssordningen.

Der fastsættes vilkår om, at olieudskilleren skal tømmes for olie efter behov, dog minimum en gang om året, jf. Erhvervsaffaldsregulativet⁶.

Der stilles derfor vilkår om, at sandfanget tømmes efter behov, dog minimum 1 gang årligt. Sandfang skal dog senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.

Der stilles vilkår om, at tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

Spildevandets sammensætning og mængde

På nuværende tidspunkt lejer ALPHA Beton A/S sig ind på adressen, men kun med entreprenør materiel. Det bliver montører, som får base på adressen. Der vil ikke forekomme produktion på stedet og vaskepladsen bliver kun anvendt af ALPHA Beton A/S.

Da sandfanget er betydeligt overdimensioneret ift. Vejle Kommunes retningslinjer, vurderes det ekstra sand der måtte forekomme fra entreprenørmaskiner ikke at udgøre et problem.

Brug af vaskemidler

I ansøgningen oplyses at der ikke vil blive brugt vaskemidler og der forventes derfor ingen kemisk emulgering. Mekanisk emulgering fra højtryksrensere vurderes til at kunne håndteres af koalescens-filtre og olieudskillerens kapacitet.

Overfladevand

Med indretningen af vaskepladsen vurderes der ikke risiko for overfladevand og nærliggende bæk, umiddelbart nord fra lokalplanområdet.

Driftsjournal

Virksomheden skal ifølge vilkår 20 føre en driftsjournal, så virksomheden kan følge de daglige aktiviteter og straks selv tage handling på evt. afvigelser. Driftsjournalen kan endvidere anvendes i forbindelse med en redegørelse til tilsynsmyndigheden for evt. afvigelser fra normal drift med betydning for spildevandets sammensætning og afledning. Såfremt tilsynsmyndigheden måtte ønske det skal driftsjournalen fremvises.

Egenkontrol

Med den årligt fremkomne vandmængde på 260 m³/år falder aktiviteterne på vaskepladsen ind under spildevandsvejledningens kategori O "uproblematisk virksomheder". Derfor er der kun stilles krav om en stikprøve, frem for et fast årligt analyseprogram.

⁶ Regulativ for erhvervsaffald, vedtaget af kommunalbestyrelsen den 14. december 2022.

Samlet vurdering

Vejle Kommune vurderer, at spildevandets omfang og sammensætning er af en sådan karakter, at der kan gives tilladelse til afledning af spildevand fra vaskehallen. Spildevandet forventes ikke at påvirke driften af forsyningselskabets renseanlæg eller udledningen herfra.

Underretning

Følgende er blevet underrettet om tilladelsen:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2,1 sal, 6000 Kolding, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, Klokkeager 20, 7120 Vejle Ø, dnvejle-sager@dn.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København K, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, Sparkærvej 33, Vester Nebel, 6040 Egtved, vejle@dof.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk og trekantomraadet@friluftsradet.dk
- Vejle Spildevand A/S, mail@vejlespildevand.dk
- Ansøger, hc@db-r.dk

Udtalelse fra høringsberettiget

Udkast til afgørelse har været sendt til høring hos virksomheden og Vejle Spildevand A/S. Vejle Spildevand A/S og virksomheden har ikke indsendt nogle bemærkninger.

Bilagsoversigt

- | | |
|---------|--|
| Bilag 1 | Ansøgning om tilslutningstilladelse af 20. december 2021 |
| Bilag 2 | Kloaktegning som udført (modtaget 11. oktober 2022) |
| Bilag 3 | Datablad på olieudskiller |

Bilag 1 - Ansøgning om tilslutningstilladelse af 20. december 2021

T&M: Ansøgning om afledningstilladelse vaskeplads/vaskehal

Blanketnummer: 265151

Ansøgning om afledningstilladelse vaskeplads/vaskehal

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
20-12-2021 10:51	20-12-2021 11:18	Udfyldt af Hans-Chr. Thomsen	
20-12-2021 11:18		Forløbet er afsluttet	

Ansøgers kontaktoplysninger

Hvem er kontaktperson for ansøgningen?

Fornavn

Hans-Chr

Efternavn

Thomsen

E-mailadresse

hc@db-r.dk

Telefonnummer

+4540455542

Oplysninger om virksomheden

Oplysninger om vaskepladsens/vaskehallens adresse og CVR

Virksomhedsnavn

Dansk Butiktjeneste Retail ApS

Adresse

Spettrupvej 1A, 8722 Hedensted

CVR

31172780

Telefon

40455542

Angiv p-nummeret

Stamoplysninger vaskehal/vaskeplads

Ansøger du om afledningstilladelse til en vaskehal eller en vaskeplads?

Vaskeplads

Hvad er arealet af vaskepladsen?

154

m2

Er vaskepladsen overdækket?

Ja

Hvilket årstal er vaskepladsen opført?

2022

Kloakplan og vaskepladsens indretning

- 102F Kloakplan Dyrskuevej.pdf
- 105 Vaskeplads Dyrskuevej.pdf

Anvendte rensmidler

Anvendes der rensmidler eller rengøringsprodukter?

Nej

Olie-benzinudskiller og sandfang

- oleopator_p_413817_8 I_S.pdf

Olie-/benzinudskiller

Hvad er udskillerens gennemstrømskapacitet

8

Liter/sek

Hvad er udskillerens opsamlingskapacitet?

260

L

Modtager udskilleren kun vand fra vaskepladsen?

Ja

Modtager udskilleren regnvand?

Nej

Sandfangets størrelse

Hvor stort er sandfanget?

7

m3

Vandforbrug

Hvor kommer vandet fra?

Fra spulehane

Ja

Fra højtryksrenser?

Ja

Fra andet?

Nej

Spildevandsstrøm

Hvad er spildevandsstrømmen ved vask?

2

Liter/sek

Hvad er ca. forbruget af vand pr. vask?

250

Liter

Hvad er det gennemsnitlige antal vognvask pr. uge?

15

Hvad er det maksimale antal vognvask pr. uge?

20

Samlet vandforbrug

Hvad er det samlede vandforbrug for vaskepladsen pr. år?

260

m³/år

Er vandforbruget pr. år beregnet eller målt?

Beregnet

Målt

Øvrige oplysninger om vaskepladsen

Er der olieholdigt spildevand andre steder end fra vaskehallen/vaskepladsen?

Nej

Beskriv hvordan du opbevarer vaskemidler

Der bruges ikke vaskemidler

Har du forslag til, hvordan du kan bruge renere teknologi på din vaskeplads?

Nej

Har du supplerende bemærkninger?

Nej

Bilag 2 – Kloakplan som udført

Vedhæftet særskilt som "Indsendelse 8, som udført kloaktegningpdf_2.pdf"

Bilag 3 – datablade på olieudskiller

Vedhæftet særskilt som "oleopator_p_413817_8 l_S.pdf"