

IMO Denmark ApS
August Bournonvilles Passage 1
1055 København K

(sendt pr mail til Søren Greve, sorengreve@imocarwash.dk)

Ændring af vilkår i gældende tilslutningstilladelse af den 20. juni 2018

14-04-2020

IMO Denmark ApS har den 25.03.2020 søgt om tilladelse til afledning af øgede spildevandsmængder, hvilket vil være en ændring af vilkår 16 i tilslutningstilladelsen af 20.06.2018 til afledning af spildevand fra IMO Car Wash ApS, Solkilde Allé 2A, 7100 Vejle. Begrundelsen er, at de afledte spildevandsmængder fra vaskehallen er øget, så der i dag udledes mere end tilladt i tilslutningstilladelsen.

Side 1 af 5

Med denne revision ændres vilkår 16 i tilslutningstilladelsen af 20.06.2018 vedr. afledning af tilladte spildevandsmængder.

J. nr.:

06.01.15-P19-1-20

Samtidig med ændres vilkår 16 og 19, vedr. antal egenkontrolprøver, der skal udtages årligt. Begrundelse for dette er, at en ny vejledning fra Miljøstyrelsen¹ lægger op til at vaskehaller med biologisk rensning ikke skal foretage prøvetagning hvert år.

Kontaktperson:

Gitte Wisby Møller

Lokaltlf.: 76 81 24 13

E-post: GIWMO@vejle.dk

Da der i tilslutningstilladelsen kun er medtaget den tilsigtede grænseværdi for kobber for det langsigtede mål og ikke også grænseværdien indtil da, tilføjes denne grænseværdi i vilkåret.

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle

I afgørelse af 20. juni 2018 ændres skemaet i vilkår 16:

¹ Paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser, Vejledning nr. 42, januar 2020.

Fra

Parameter	Grænseværdi		Egenkontrol		Prøvetagning
	Grænseværdi (koncentration)	Grænseværdi (mængde)	Analysemetode	Antal årlige prøver	
Døgnvandføring	5 m ³ /døgn	-	Aflæsning på vandur	-	-
pH	6,5-9,0	-	DS 287	4	Elektrode
Temperatur max.	35 °C		-	4	-
Total ekstraherbare stoffer (olie og fedt)	20 mg/liter	3000 mg/bilvask	Stikprøve	4	Stikprøve* i frit faldende vandstråle i specialvaskede flasker.
DEHP	87 µg/liter	13 mg/bilvask	Analyseres efter slampakken (Miljøstyrelsen, 1997 modificeret til spildevandsprøver).	4	Stikprøve*
Cadmium	3 µg/liter	0,45 mg/bilvask	DS2211 eller HR-ICPMS	4	Stikprøve*
Kobber	100 µg/liter	15 mg/bilvask	DS263 eller HR-ICPMS	4	Stikprøve*
Bly	100 µg/liter	15 mg/bilvask	DS2211 eller HR-ICPMS	4	Stikprøve*
Zink	3 mg/liter	450 mg/bilvask	DS263 eller HR-ICPMS	4	Stikprøve*
Øvrige stoffer	Må ikke afledes i mængder eller koncentrationer, der kan virke til gene for personale beskæftiget med drift af spildevandanlægget eller vandmiljøet.				
Værdierne for DEHP og kobber er tilsigtede grænseværdier for det langsigtede mål.					
* Hver stikprøve skal sammenstikkes af 5 delprøver udtaget over vask af 5 biler over ét døgn					

Tabel 1: Grænseværdier, kontrolregel og egenkontrol

Til

Parameter	Grænseværdi		Egenkontrol		Prøvetagning
	Grænseværdi (koncentration)	Grænseværdi (mængde)	Analysemetode	Antal årlige prøver	
Døgnvandføring	10 m ³ /døgn	-	Aflæsning på vandur	-	-
pH	6,5-9,0	-	DS 287	1	Elektrode
Temperatur max.	35 °C		-	1	-
Total ekstraherbare stoffer (olie og fedt)	20 mg/liter	3000 mg/bilvask	Stikprøve	1	Stikprøve* i frit faldende vandstråle i specialvaskede flasker.
DEHP	87 µg/liter ¹⁾	13 mg/bilvask	Analyseres efter slampakken (Miljøstyrelsen, 1997 modificeret til spildevandsprøver).	1	Stikprøve*
Cadmium	3 µg/liter	0,45 mg/bilvask	DS2211 eller HR-ICPMS	1	Stikprøve*
Kobber	500 µg/liter 100 µg/liter ¹⁾	75 mg/bilvask 15 mg/bilvask	DS263 eller HR-ICPMS	1	Stikprøve*
Bly	100 µg/liter	15 mg/bilvask	DS2211 eller HR-ICPMS	1	Stikprøve*
Zink	3 mg/liter	450 mg/bilvask	DS263 eller HR-ICPMS	1	Stikprøve*
Øvrige stoffer	Må ikke afledes i mængder eller koncentrationer, der kan virke til gene for personale beskæftiget med drift af spildevandanlægget eller vandmiljøet.				
Værdierne for DEHP og kobber er tilsigtede grænseværdier for det langsigtede mål.					
* Hver stikprøve skal sammenstikkes af 5 delprøver udtaget over vask af 5 biler over ét døgn					

Tabel 1: Grænseværdier, kontrolregel og egenkontrol

Vilkår 19 i afgørelse af 20. juni 2018 ændres**Fra**

19. I en kontrolperiode, der normalt omfatter 1 år, skal der udtages egenkontrolprøver af spildevandet. Kontrolperioden følger kalenderåret (01.01-31.12). Der skal udtages i alt 4 spildevandsprøver, som skal analyseres for alle parametre opstillet i vilkår 16, og resultaterne skal indsendes til Vejle Kommune senest 1 måned efter prøveudtagningen. Spildevandsprøverne skal udtages jævnt fordelt over hele egenkontrolperioden.

Vejle Kommunes vurdering af analyseresultaterne vil blive foretaget efter DS 2399 om statistisk kontrolberegning af afløbsdata. Er prøveantallet i en kontrolperiode mindre end 6 anvendes stikprøvernes middelværdi som kontrolværdi.

Til

19. Til kontrol af at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden lade udtage en repræsentativ prøve årligt fra anlægget. Prøven skal udtages i vinterhalvåret (november-april).

Såfremt Vejle Kommune inden for de første 1-2 år vurderer, at driften af vaskeanlægget kan overholde tilslutningstilladelsen, kan virksomhedens egenkontrol stoppes.

19a. Såfremt tilsynsmyndigheden får mistanke om, at spildevandsanlægget ikke fungerer efter hensigten efter endt prøvetagningsperioden, kan der stilles krav om genoptagning af egenkontrol jf. vilkår 19.

Hjemmel

Kommunens afgørelse om ovenstående er truffet med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens² § 30 stk. 1.

Kommunens begrundelse

Det har vist sig, at IMO Car Wash har et behov for afledning af spildevand, der er højere end det tilladte på 5 m³/døgn. Vejle Kommune vurderer, at grænseværdien for spildevandsmængde/døgn vil kunne øges til de ansøgte 10 m³/døgn uden at det giver problemer for virksomhedens spildevandsrensning eller for overholdelse af tilslutningstilladelsens øvrige grænseværdier.

Der er udtaget 5 egenkontrolprøver siden vaskeanlægget blev taget i brug i august 2018. Alle parametre overholdt grænseværdierne med god margen undtagen kobber, som dog alle ligger under den vejledende grænseværdi på 500 µg/l.

I tilslutningstilladelsen er der for kobber kun medtaget den tilsigtede grænseværdi på 100 µg/l for det langsigtede mål og ikke også grænseværdien på 500 µg/l indtil det langsigtede mål nås. Vejle Kommune har derfor valgt også at tilføjes grænseværdien på 500 µg/l for kobber i vilkåret.

Siden tilslutningstilladelsen blev meddelt, er der kommet en ny vejledning fra Miljøstyrelsen vedr. spildevand fra bilvaskehaller. Vejledningen lægger op til, at der ved de bilvaskehallerne, som har biologisk rensning, kun stilles krav om egenkontrol af spildevand i starten og at der ikke stilles krav om fortsat årlig egenkontrol af spildevand. Vejle Kommune har derfor valgt at ændre vilkåret, så det følger Miljøstyrelsens paradigme.

Der tilføjes et nyt vilkår, så Vejle Kommune kan kræve, at egenkontrollen genoptages, såfremt Kommunen får mistanke om, at spildevandsanlægget ikke fungerer efter hensigten. Såfremt egenkontrollen skal genoptaget, skal der fremover kun udtages 1 årlig spildevandsprøve mod i dag 4 årlige prøver.

Udtalelse fra høringsberettigede

Udkast til afgørelse har været sendt til høring hos IMO Denmark ApS samt Vejle Spildevand A/S.

IMO Denmark A/S har den 03.04.2020 søgt om at øge de tilladte spildevandsmængder yderligere, da de frygter, at de hurtigt vil nå grænseværdien igen. De har derfor søgt om en grænseværdi på 10 m³/dag. Da virksomhedens rensning er dimensioneret til en større spildevandsmængde, er den tilladte spildevandsmængde øget til 10 m³/dag i den endelige tilslutningstilladelse.

Vejle Spildevand A/S har den 08.04.2020 meddelt, at de ingen bemærkninger har til ændringerne af tilslutningstilladelse.

² Miljø- og Fødevareministeriets Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 03.09.2018 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgoelser) den 16.04.2020.

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

Klagefristen udløber den 14.05.2020.

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

I Klageportalen sendes din 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 Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for bruge af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Såfremt der er spørgsmål til forvarslet eller sagen i øvrigt, kan der også rettes henvendelse til undertegnede.

Venlig hilsen

Gitte Wisby

Kopi til:

- Vejle Spildevand A/S
- 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, kreds@friluftsradet.dk og trekantomraadet@friluftsradet.dk