



Vallensbæk Kommune
Vallensbæk materielgård
Lundbækvej 9
2665 Vallensbæk Strand

Sagsbehandler:

Maria K. Lyngholm
Telefon: 4357 77 77
Email: pvm@ishoj.dk
J.nr. 06.01.00-P19-2-22

25. april 2022

Tilladelse til tilslutning af spildevand fra uoverdækket vaskeplads og påfyldningsplads samt spildevand fra koldhal

Adresse: Lundbækvej 9, 2665 Vallensbæk
matr.nr.: 16fb, Vallensbæk By, Vallensbæk

Center for Park, Vej og Miljø meddeler hermed Vallensbæk Kommune tilladelse til afledning af processpildevand til den offentlige spildevandskloak på nedenfor nævnte vilkår.

Lovgrundlaget for tilladelsen er miljøbeskyttelseslovens¹ kapitel 4, § 28, stk.3.

Spildevandet ledes til renseanlægget BIOFOS Spildevandscenter Avedøre A/S via ledningsnettet. Driften af ledningsnettet foretages af HOFOR.

Forudsætningerne for tilladelsen samt Ishøj Kommunes vurdering fremgår af bilag 1.

Følgende ligger til grund for tilladelsen:

1. Ansøgning om godkendelse af olieudskiller af 28/2 2022 inkl. skitse med angivelse af sandfang, olieudskiller og prøvebrønd.
2. Mailkorrespondance med ansøger og Vallensbæk kommune.

Alle planlagte ændringer i virksomhedens indretning og drift med væsentlig indflydelse på spildevandsafledningerne skal, inden ændringen foretages, meddeles til Center for Park, Vej og Miljø, så det kan afklares, om dette udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse. Ved eventuelle ændringer af ejerforhold eller ophør af aktiviteten skal Center for Park, Vej og Miljø underrettes, så snart dette forhold er kendt.

Vilkårene kan til enhver tid ændres, såfremt Ishøj Kommune af hensyn til spildevandsanlægget finder det nødvendigt eller såfremt vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhenigtsmæssige. En sådan ændring vil blive varslet med klagefrist, jf. miljøbeskyttelsesloven.

¹ LBK nr. 100 af 19. januar 2022





Høring

Der er ikke modtaget nogle høringssvar.

Vurdering

Ishøj Kommune vurderer, at det er miljømæssigt acceptabelt at lede vaskevand fra bilvaske med højtryksspuling og sæbe til spildevandskloakken på vilkår om, at vandet renses via sandfang og koalescens-olieudskiller, samt at sæben skal være nedbrydelig og ikke indeholde A og B-stoffer jf. Spildevandsvejledningen nr. 2, 2006. Desuden vurderer kommunen, at det er miljømæssigt acceptabelt at lede spildevand fra påfyldningsanlægget og koldhallen til samme koalescensudskiller som vaskevandet.

Vilkår

Driftsvilkår:

1. Inden udledning til offentlig kloak skal spildevandet fra vaskeanlægget ledes gennem sandfang og en koalescens-olieudskiller.
2. Olieudskiller og sandfang skal pejles minimum 4 gange årligt fordelt ud i forhold til antal bilvaske. Pejling kan erstattes af alarmer.
3. Olieudskiller og sandfang skal tømmes efter behov, dog minimum én gang årligt.
4. Olieudskiller og sandfang skal være tilsluttet den kommunale tømningsordning.
5. Spildevandets temperatur skal være under 50° C.
6. Spildevandets pH skal være i intervallet 6,5-9,0.
7. Spildevandets indhold af mineralsk olie må maksimalt være 10 mg/l ved afledning til offentlig kloak.
8. Der må ikke afledes stoffer i koncentrationer eller mængder, der kan virke skadelig på kloaknettet og de dertil hørende anlæg, på driften beskæftigede personer.

Egenkontrol:

9. Ishøj Kommune kan til enhver tid forlange, at virksomheden dokumenterer, at vilkårene 4-6 overholdes. Prøver til denne dokumentation udtages som øjebliksprøver. Målingerne skal udføres under normal drift og gennemføres af et akkrediteret firma/laboratorium. Målinger foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006.
10. Kopi af prøveresultaterne fremsendes til Ishøj Kommune senest 14 dage efter at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.



11. Kvittering for tømning af sandfang og olieudskiller skal opbevares mindst 5 år og forevises til Ishøj Kommune på forlangende.
12. Virksomheden skal føre driftsjournal over antal tømninger og pejlinger af sandfang og olieudskiller. Journalen skal være tilgængelig for Ishøj Kommune i mindst 5 år.

Vandafledningsafgift

Opmærksomheden henledes på, at den registrerede vandmængde halvårligt skal indberettes til HOFOR. Indberetningen skal ske senest den 1. august og den 1. februar, på adressen: HOFOR, Ørestads Boulevard 35, 2300 København S, att. Jan Høeg (2795 4139, jnie@hofor.dk). HOFOR opkræver vandafledningsbidrag for de afledte vandmængder. Vandafledningsbidragets størrelse kan ses på HOFOR's hjemmeside, www.hofor.dk. Hvis de afledte vandmængder ikke indberettes til HOFOR, vil der blive opkrævet vandafledningsbidrag for en, af HOFOR, skønnet afledt vandmængde.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan inden 4 uger fra modtagelsen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet². Eventuel klage skal foregå digitalt via klageportalen, som du finder enten via www.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 Ishøj 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. Gebyret tilbagebetales, hvis der giver helt eller delvist medhold i klagen. Vejledning om klage, forløb og gebyrordning m.v. kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Denne afgørelse kan i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene indtil 6 måneder fra den dato, hvor den endelige administrative afgørelse er meddelt. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøgeren.

Ikrafttrædelse

Tilladelsen er gældende fra klagefristens udløb under forudsætning af, at der ikke er indgivet klager. Tilslutningstilladelsen bortfalder, såfremt der ikke er gjort brug af denne inden for 1 år fra ikrafttrædelsen.

Med venlig hilsen

Maria Klemmed Lyngholm
Miljømedarbejder

² I henhold til kapitel 11 §91 i Lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 100 af 19. januar 2022.



- Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering
- Bilag 2: Produktdatablad
- Bilag 3: Dimensionering af koalescensudskillere

Kopi sendt til:

Nedenstående er blevet underrettet om tilladelsen:

- Vallensbæk Kommune
- HOFOR: Drift og planlægning af spildevand i Vallensbæk Kommune
- BIOFOS A/S: Avedøre renseanlæg
- Danmarks Naturfredningsforening
- Embedslægeinstitutionen Hovedstaden

Bilag 1 – Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Baggrund

Scheller, Hougaard & Petersen A/S har den 28. februar 2022 på vegne af Vallensbæk Kommune ansøgt om tilladelse til afledning af vaskevand til kloak fra rengøring af køretøjer herunder etablering af ny olieudskiller.

Scheller, Hougaard & Petersen A/S skal udføre arbejdet og har sendt kortskitse med oplysning om placering og størrelse samt kapacitet af eksisterende sandfang samt ny koalescensolieudskiller.

Der opføres koldhal på 20*60m² med SF-stenbelægning og 4 stk. nedløbsbrønde. Ved samlingen af de fire brønde udenfor koldhallen placeres en olieudskiller, hvorefter brøndene tilsluttes HOFORs spildevandssystem.

Olieudskilleren skal desuden opsamle spildevand fra en vaskeplads på ca. 100 m² og en dieselpåfyldningsplads på ca. 50 m². Begge er uoverdækkede.

Spildevand

Der forventes, at der ugentligt vaskes ca. 30 køretøjer.

Der anvendes ca. 90 liter vand pr. vask. Dette medfører, at den maksimale forventede mængde spildevand udgør ca. 2.700 liter pr. uge.

Olieudskiller og sandfang samt prøvetagningsbrønd

Olieudskilleren er en koalescensudskiller på 10 l/s med 2500 l indbygget sandfang.

Størrelsen og typen af olieudskiller sikre, at der kan bruges sæbe og hedvask med højtryksspuling, når der sker tømning i overensstemmelse med vandforbrug og antal bilvaske.

Vaskemidler



Center for Park, Vej og Miljø har modtaget produktdatablad for den sæbe, som ansøger ønsker at anvende. Se Bilag 2.

Påfyldningsanlæg til diesel

Påfyldningsanlægget skal benyttes til at påfylde kommunens køretøjer.

Beregning

Der er fremsendt beregninger for dimensionering af koalescensudskiller. Se bilag 3.

Samlet vurdering

På baggrund af databladet er det vurderet, at produktet ikke indeholder A- og B-stoffer.

Ishøj Kommune vurderer, at beregningerne er for spildevand fra renseprocesser med højtrykspuler, der føres til en sandfang og koalescensudskiller, er i overensstemmelse med vejledning fra Rørcentret om olieudskilleranlæg³.

3) Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift. Rørcenteranvisning 006 fra marts 2004.