

Ansøgning om tilladelse til afledning af processpildevand til offentlig kloak.

Ansøgning i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 4

1. Virksomhedsoplysninger

Virksomhedens navn _____

Vejnavn og nr. _____

Postnr. og By. _____

Matrikelnr. og ejerlav _____

CVR nr. _____

P nr. _____

Tlf. _____

Mobil _____

E-mail _____

Ansøgningsdato _____

Henvisning til evt. bilag _____

2. Baggrund for ansøgning

<input type="checkbox"/> Ny tilslutning	<input type="checkbox"/> Ny eller ændret produktion	<input type="checkbox"/> Andet f.eks. påbud, lovliggørelse
Kort beskrivelse		

3. Oplysninger om spildevand

	Pr. år		Pr. døgn		Pr. time	
	gennemsnit	Max.	gennemsnit	Max.	gennemsnit	Max.
Mængde afledt m ³						

Afledning sker til	Offentligt kloaksystem <input type="checkbox"/>	Andet (hvilket) <input type="checkbox"/>	
Er afledning påbeg.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/> evt. dato	Beskrivelse af afledningssted *
Afledningssteder	Antal		

* Afledningsstedet/steder indtegnes på bilagt plan

Identifikation: 779-2009-836444 Version : 01	Status: Gældende	Godkendt af: MERM
Udskrift dato: 14-10-2009		Dato: 07-10-2009

Nærmere beskrivelse af anlæg, herunder tegninger bedes vedlagt som bilag		

7. Egne rensforanstaltninger – fortsat

Hjælpemidler eller tilsætningsstoffer anvendt ved spildevandsrensning (art/betegnelse)		Årlig mængde
Bortskaffet slam eller andre restprodukter fra rensprocessen		
Art, affaldstype	Modtager	Årlig mængde

8. Renere teknologi / genanvendelse

Begrund den valgte rensning i relation til renere teknologi (Bedst Anvendelige Teknologi)

9. Spildevandets nærmere sammensætning

Er der foretaget analyser af spildevandet som beskriver sammensætningen, bedes rapporten vedlagt som bilag

Stof / parameter	Koncentration før rensning/behandling	Koncentration efter rensning/ behandling

Identifikation: 779-2009-836444
Version : 01

Udskrift dato: 14-10-2009

Status:
Gældende

Godkendt af:
MERM

Dato: 07-10-2009

Spildevandets pH-værdi		
Temperatur ved udledning		
Andre bemærkninger		

10. Forslag til egenkontrol – herunder prøvetagning og analyse

Forslag til analyseparametre	
Forslag til analysehyppighed	
Prøvetagningssted	
Evt. mulighed for egenkontrol (temp. pH mv.)	
Andre bemærkninger	

11. Dato og underskrift

--	--

Identifikation: 779-2009-836444 Version : 01	Status: Gældende	Godkendt af: MERM
Udskrift dato: 14-10-2009		Dato: 07-10-2009