

Postadresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Telefon: 56203000

www.faxekommune.dk

Dato: 3. april 2022

Sagsnummer:
09.02.16-P19-1-22

Tilladelse til afledning af spildevand fra vaskeplads til offentlig kloak

Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering
samt vilkår for

Würtz Gruppen A/S
Industrivej 57
4683 Rønnede

Indhold

1. INDLEDNING	3
2. BAGGRUND	3
3. VILKÅR.....	4
3.1. GENERELLE VILKÅR	4
3.2. INDRETNING	4
3.3. DRIFT	4
3.4. GRÆNSEVÆRDIER	5
3.5. TILSYN OG KONTROL.....	5
4. GENERELLE OPLYSNINGER.....	6
5. OFFENTLIGGØRELSE.....	7
6. SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE	8
6.1. VIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER	8
6.2. BELIGGENHED	8
6.3. INDRETNING OG DRIFT	8
7. SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING	9
7.1. BELIGGENHED OG PLANFORHOLD.....	9
7.2. INDRETNING OG DRIFT	9
7.3. OLIEUDSKILLER OG SANDFANG	9
7.4. TØMNING AF OLIEUDSKILLER OG SANDFANG.....	10
7.5. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	10
7.6. KRAVVÆRDIER, PRØVETAGNING OG EGENKONTROL	11
7.7. NATURA 2000 OG BILAG IV	11
7.8. BEMÆRKNINGER TIL UDCAST	12
7.9. SAMLET VURDERING	12
8. KLAGEVEJLEDNING	13
KLAGEVEJLEDNING	13
SØGSMÅL.....	13
BILAG 1 SITUATIONSPLAN.....	14
BILAG 2 KLOAKTEGNING	15

1. Indledning

Faxe Kommune giver hermed tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 28, stk. 3, til afledning af spildevand fra vaskeplads hos Würtz Gruppen A/S, Industrivej 57, 4683 Rønnede, til den offentlige spildevandsledning som ansøgt.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandsledning kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, se klagevejledning i afsnit 8. Klagefristen er **den 31. maj 2022**.

Hvis ikke tilladelsen er udnyttet senest 3 år efter den er meddelt, bortfalder den.

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos:

- Würtz Gruppen A/S
- Faxe Forsyning A/S

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

2. Baggrund

Faxe Kommune har den 31. januar 2022 modtaget en fuldt oplyst ansøgning om tilslutning af spildevand fra vaskeplads, til den offentlige spildevandsledning for Würtz Gruppen A/S på matr. nr. 35al Kongsted By, Kongsted, Industrivej 57, 4683 Rønnede.

Würtz Gruppen A/S søger om at etablere 96 m² stor vaskeplads, hvor virksomhedens egne lastbiler, kassebiler og entreprenørmaskiner kan vaskes.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 100 af den 19. januar 2022

3. Vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra vaskepladsen til den offentlige spildevandsledning på følgende vilkår:

3.1. Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter udelukkende afledning af spildevand fra udendørs vaskeplads.
2. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige.
3. Efter arbejdets udførelse skal der fremsendes en færdigmelding af kloakarbejder, samt en opdateret kloakplan til Center for Plan og Miljø, Faxe Kommune.
4. Faxe Forsyning forbeholder sig ret til, at opkræve vandafledningsbidrag for regnvandet der falder på- og afledes fra vaskepladsen til spildevandsledning.

3.2. Indretning

5. Vaskepladsen skal have tæt belægning og fald mod afløb.

Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som tilledes vaskepladsen. Asfalt betragtes som tæt belægning.

6. Vaskepladsen skal indrettes således, at der ikke kan tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.
7. Tag- og overfladevand udledes via ejendommens regnvandssystem til regnvandsledningen.
8. Afledning af spildevand skal ske gennem egnet sandfang og egnet klasse 1 olieudskiller til den kommunale spildevandsledning.

Udskilleren skal have en nominel størrelse på 10 l/s.

9. Rengøring- og vaskemidler skal opbevares så der ikke ledes spild til afløb.
10. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre en tæthedskontrol af det samlede afløbssystem fra vaskeplads til og med olieudskilleren. Tæthedskontrollen af olieudskilleren skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning med prøvetid på min. 1 time (Rørcenter-anvisning 006, kapitel 10). Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser at olieudskilleranlægget er tæt.
11. Sanitært spildevand må ikke ledes gennem sandfang og olie-/benzinudskiller.
12. Efter olieudskillersystemet og forinden tilledning af sanitært spildevand, skal der etableres en prøveudtagningsbrønd til udtagelse af spildevandsprøver.
13. Olieudskilleren skal være indrettet med koalescensenhed/filter samt alarm for lav væskestand og lagtykkelse.

3.3. Drift

14. Virksomheden må ikke anvende vaskemidler eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer. A og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog

forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.

15. Drift og tømning af olieudskillere og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:

- Olieudskillere og sandfang skal tømmes efter behov, dog mindst en gang om året.
- Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
- Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm skal det fjernes.
- Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskillere.
- Efter tømning skal olieudskilleren fyldes med vand.
- Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages efter mindst 5 år.
- Før tømning af olieudskillere skal koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
- Der skal foretages en funktionstest af alarmer mindst 1 gang årligt.
- Tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

16. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskillere, rørledninger eller alarmer), skal disse udbedres af en autoriseret kloakmester, jf. SBI-anvisning nr. 185 af 1997. Faxe Kommune skal straks underrettes om utætheder, skader og lignende samt om hvordan virksomheden vil udbedre utætheder mv.

3.4. Grænseværdier

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

Tabel 1: Grænseværdier for afledning af spildevand til kloak

Parameter	(Kravværdi) ²
pH	6,5 – 9,0
Temperatur	50 °C
Suspenderet stof	500 mg/l
Kobber (Cu)	500 µg/l
Cadmium (Cd)	3 µg/l
Bly (Pb)	100 µg/l
Zink (Zn)	3000 µg/l
DEHP	87 µg/l
Mineralsk olie	20 mg/l

Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger³
Analysemetoder for mineralsk olie er: DS/EN ISO 9377-2:2001

3.5. Tilsyn og kontrol

18. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden hvert år lade udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget. Stikprøven skal udtages ved spidsbelastning. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.

19. Alle spildevandsprøver skal udtages og analyseres af et af akkrediteret laboratorium/firma i henhold til miljøkvalitetsbekendtgørelsen.

² Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

³ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger

Analyseresultatet skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.

20. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.

21. Hvis en grænseværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de paramenter, hvor grænseværdierne er overskredet.

Hvis den supplerende analyse viser, at grænseværdierne er overholdt, anses vilkår 17 for overholdt.

Hvis den supplerende prøve viser overskridelser af grænseværdierne skal virksomheden umiddelbart underrette Faxe Kommune og senest en måned efter fremsende en redegørelse til kommunen som forklarer overskridelsen. Redegørelsen skal også indeholde en handleplan for nedbringelsen af belastningen.

22. Hvis en grænseværdi i vilkår 17 er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Faxe Kommune stoppe egenkontrollen.

Tilsynsmyndigheden kan dog på forlangende (ved begrundet mistanke eller ændrede forhold) kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virksomheden, dog højst 2 gange om året.

23. Udgifter til prøvetagning samt evt. tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.

24. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- a. Antal vaskede biler/år
- b. Det årlige vand- og sæbeforbrug
- c. Inspektion af sand og olieudskiller, samt tidspunkt for tømning
- d. Funktionsprøvning af lagtykkelsesalarmer
- e. Rensning og udskiftning af koalescencefilter
- f. Datablade for vaskemidler
- g. Evt. fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktion af olieudskilleranlægget.

Oplysningerne skal forvises Faxe Kommune på forlangende og opbevares i 5 år.

4. Generelle oplysninger

Olie-/benzinudskiller skal, jf. erhvervsaffaldsregulativet⁴ være tilmeldt den obligatoriske kommunale tønningsordning, som gælder for olie- og benzinudskilleranlæg i Faxe Kommune. Ønskes fritagelse fra tønningsordningen skal der søges dispensation hos Faxe Kommune i henhold til affaldsaktørbekendtgørelsens⁵ § 13 stk.1.

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Faxe Kommune. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, som ikke overholder kravene i vilkår 17, ændring af virksomhedens spildevandssystem mv.

⁴ Regulativ for erhvervsaffald i Faxe Kommune af 1. juni 2019.

⁵ Bekendtgørelse nr. 2097 af 14. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

Faxe 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.

Tilladelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for regn- og spildevandsafledningen, skal Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning A/S, straks underrettes på telefon 70 26 02 07. Efterfølgende orienteres Faxe Kommune på 56 20 30 00.

Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal tilsynsmyndigheden underrettes så snart dette forhold er kendt og helst 4 uger før ophør/ejerskifte.

5. Offentliggørelse

Tilladelsen er den 3. maj 2022 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside.

Afgørelsen er sendt til:

- Faxe Forsyning v/ Timm Bochdam, tbo@faxeforsyning.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd. Faxe, faxe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk, oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

6. Spildevandsteknisk beskrivelse

6.1. Virksomhedens oplysninger

Virksomhed: Würtz Gruppen A/S
Virksomhedens CVR nr.: 35818650
Virksomhedens P-nummer: 1019269236
Kontaktperson: Louise Würtz
Grundejer: Würtz Gruppen A/S

6.2. Beliggenhed

Württemberg A/S ligger på Industrivej 57, 4683 Rønnede matrikel 35al Kongsted By, Kongsted.

Virksomhedens beliggenhed fremgår af situationsplanen i bilag 1. Ejendommens kloakering ses på bilag 2.

6.3. Indretning og drift

Württemberg-gruppen er en entreprenørvirksomhed, som udfører forskellige anlægs-, vej- og kloakprojekter. På Industrivej 57, 4683 Rønnede har virksomheden etableret administration, lager samt værkstedshal. Der opbevares og knuses ren beton på ejendommen ligesom der midlertidigt oplagres jord fra egne projekter. Der er indrettet båse til opbevaring af grus og jord, som virksomheden bruger i diverse projekter.

Beskrivelse af vaskeplads

Virksomheden ønsker at etablere en 96 m² stor vaskeplads, hvor virksomhedens egne lastbiler, kassebiler og entreprenørmaskiner kan vaskes.

Vaskepladsen etableres med tæt betonbelægning. Der vil være ét tappested og anvendes en højtryksrenser med varmt vand på vaskepladsen. Der vil blive anvendt vaskemidler – forventeligt produktet Truckcleaner Super. Der forventes 2-3 vaske/uge, svarende til et forventet vandforbrug på 100 m³/år.

Der vil udelukkende blive afledt regnvand samt vaskevand fra pladsen til spildevandsledningen.

Der etableres sandfang og installeres en olieudskiller af typen ACO Oleopator-P med koalescensfilter, integreret slamfang samt automatisk flydelukke. Der er tale om en klasse 1 udskiller med en kapacitet på 10 l/sek. Ifølge leverandørens oplysninger opfylder den kravene for en klasse 1 udskiller på max 5 mg restindhold af olie pr. liter udgående vandmængde.

Derudover etableres der en prøvetagningsbrønd.

7. Spildevandsteknisk vurdering

7.1. Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommunerammeplanen er omfattet af kommuneplanramme R-E1 – Rønnede Industripark. Området er omfattet af lokalplan nr. 38 - Erhvervsområde i Rønnede.

Virksomhedens processpildevand afledes til Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning.

Grunden er ikke kortlagt som V1 eller V2 jordforurening.

7.2. Indretning og drift

For at beskytte jord og grundvand samt sikre kontrolleret afledning, stilles der vilkår om, at vaskepladsen skal have tæt belægning og fald mod afløb.

For at begrænse mængden af afledt vand fra vaskepladsen og hermed belastningen af olieudskilleren, stilles der vilkår om at vaskepladsen skal indrettes således, at der ikke kan tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.

For at det er muligt at udtage en repræsentativ prøve af spildevandet, stilles der vilkår om, at der efter olieudskilleren skal etableres en prøvetagningsbrønd.

7.3. Olieudskiller og sandfang

Kommunen har foretaget en dimensioneringsberegning for olieudskiller og sandfang.

Dimensionering af olieudskiller og sandfang

Bestemmelse af den nominelle størrelse, NS sker ved følgende formel:

$$NS = (Q_r + (F_x \cdot Q_s)) \cdot F_d$$

hvor:

NS = den beregnede nominelle størrelse af olieudskilleren (liter/sek.).

Q_r = den maksimale regnvandsstrøm = $0,0140^6 \times 96^7 \times 1,3^8 = 1,7$ l/s

F_x = emulsionsfaktor for påvirkning af sæbe/kemikalier/anvendelse af højtryksrensere = 2

Q_s = den maksimale spildevandsstrøm (liter/sek) = 2 l/s (højtryksrensere)

F_d = en densitetsfaktor for den pågældende olie = 1,5

$$NS = (1,7 + (2 \times 2)) \times 1,5 = \underline{\underline{8,55 \text{ l/s}}}$$

Da udskilleren ikke findes med en kapacitet på 9 l/s skal der installeret en udskiller med en nominal størrelse på **10 l/s**.

Beregningerne viser en dimensionsgivende spildevandsmængde på 8,55 l/s. Der stilles i tilladelsen vilkår om, at processpildevand skal ledes gennem klasse 1 olieudskiller. Udskilleren skal dimensioneres efter en dimensionsgivende spildevandsmængde på 8,55 l/s.

⁶ Regnintensitet

⁷ Vaskepladsens areal

⁸ Klimafaktor

Virksomheden har i ansøgningen oplyst, at der etableres en olieudskiller med et lagringsvolumen på 260 liter, og nominel størrelse på 10 l/s. Olieudskilleren er en klasse 1 udskiller med koalescensfilter.

Ud fra ovenstående vurderes det, at der etableres en olieudskiller i overensstemmelse med dimensionsberegningerne.

I henhold til spildevandsvejledningen⁹ bør nyetableringer af olieudskillere indrettes med alarm for lagtykkelse og lav væskestand. Der stilles derfor vilkår om, at olieudskilleren indrettes med alarm. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet.

På vaskepladsen anvendes der højtryksrensere, hvilke kan medfører emulgering af olien. For forbedre separeringen i olieudskilleren, stilles der vilkår om, at olieudskilleren etableres med koalescensfilter.

Dimensionering af sandfang

Sandfanget størrelse beregnes ud fra udskillerens nominelle størrelse. Belastningen vurderes til stor¹⁰. Sandfangets størrelse i liter skal derfor minimum være:

$$(NS \times 300)/Fd = (8,55 \times 300)/1,5 = \underline{\underline{1710 \text{ liter}}}$$

Det fremgår af databladet for udskilleranlægget, at det integrerede sandfang har en størrelse på 320 liter. Herudover bliver der etableret et sandfang under afløbsristen på vaskepladsen på 2500 l.

På baggrund af ovenstående, vurderes det at sandfanget er dimensioneret korrekt i forhold til den forventede aktivitet og belastning.

7.4. Tømning af olieudskiller og sandfang

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

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

Det vurderes, at der er god kapacitet i vaskepladsens sandfang og 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.

7.5. Spildevandets sammensætning

Processpildevandet forventes at indeholde olierester, tungmetaller, DEHP (ftalater) og sæberester, samt suspenderet stof fra vaske af entreprenørmaskiner.

De fleste mineralske olier har egenskaber (A-stoffer), der gør dem uønskede i spildevandssystemet. I tilfælde, hvor der ikke umiddelbart er mulighed for substitution, vil man derfor ofte søge at begrænse afledningen af disse stoffer mest muligt, blandt andet ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Således vil en korrekt dimensionering af sandfang og olieudskilleranlæg være af stor betydning for begrænsningen af forureningen.

⁹ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

¹⁰ Bl.a. vaskepladser for bygge- og anlægsmaskiner samt lastbil vaskepladser jf. rørcenter-anvisning 006, marts 2004

Alle afledninger af tungmetaller skal som udgangspunkt begrænses efter bedste tilgængelige teknik. Herefter skal man sikre sig, at vand- og jordkvalitetskravene kan forventes opfyldt.

DEHP er en ftalat der kommer fra PVC-komponenter på bilerne. DEHP er problematisk i forhold til jord- og slamkvalitet.

Ved vask af entreprenørmaskiner forventes der en afledning af sand, grus, jord og lignende. Det meste forventes opsamlet i sandfanget. Der kan dog stadig være suspenderet stof, der løber videre.

Der er i tilladelsen vilkår om, at virksomheden ikke må anvende vaskemidler eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer. A og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer. Der må ikke ledes miljøskadelige stoffer til hovedafløbssystemet. Det kan dog ikke undgås, at vaskemidler indeholder mindre mængder konserveringsmidler, som på grund af deres tilsigtede virkning er A- eller B-mærket.

Virksomheden forventer at anvende vaskeproduktet Truck Cleaner Super, hvis indholdsstoffer er C-stoffer.

På baggrund af ovenstående, er det vurderet, at udledning af A- og B-stoffer er så lavt, at der er miljømæssigt forsvarligt.

For at beskytte olieudskillere og kloaksystemet, stilles der vilkår om, at alle kemiske stoffer/sæbepræparater skal være placeret, således at der ikke ledes spild til afløb.

7.6. Kravværdier, prøvetagning og egenkontrol

På baggrund af ovenstående, stilles der i tilladelsen vilkår om hvilke kravværdier for pH, temperatur, suspenderet stof, tungmetaller, DEHP og mineralsk olie, spildevandet skal overholde, i henhold til spildevandsvejledningen og Miljøstyrelsen paradigme for bilvaskehaller og vaskepladser¹¹.

For at en karakterisering af spildevandet, samt kontrollere at grænseværdierne overholdes, stilles der vilkår om, at virksomheden hvert år skal udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget, til analyse for de parametre, der fremgår af tabel 1.

Der stilles vilkår om hvem og hvordan prøverne skal udtages og analyseres. Endvidere stilles der vilkår om, hvordan virksomheden skal forholde sig ved overskridelse af grænseværdierne.

Hvis en grænseværdierne er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Faxe Kommune stoppe egenkontrollen. Tilsynsmyndigheden kan dog fortsat på forlangende kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virksomheden, dog højst 1 gang om året. Der stilles vilkår herom.

Der stiles vilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournal, der dokumentere virksomhedens egenkontrol. Oplysningerne skal forvises Faxe Kommune på forlangende og opbevares i 5 år.

7.7. Natura 2000 og bilag IV

Virksomheden ligger i område der er udlagt til erhverv og der findes ikke registreringer af bilag IV arter inden for området.

¹¹ Miljøstyrelsens vejledning nr. 42/2020. Paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser.

Nærmeste Natura 2000 områder ligger hhv. knap 3 km mod nordvest (Søer ved Bregentved og Gisselfeld), knap 10 km mod syd (Skovene ved Vemmetofte) for virksomheden. Spildevand fra værkstedet er tilsluttet den offentlige spildevandsledning, der går til Kongsted Renseanlæg. Herfra udledes det rensede vand til Faxe Å. Tag- og overfladevand er tilsluttet offentlige regnvandsledning, der ligeledes har udløb i Faxe Å. Tag- og overfladevand forventes ikke at indeholde miljøfarlige stoffer.

Hverken projektområdet eller Faxe Å har forbindelse til de to ovenfor nævnte Natura 2000-områder og dette, sammenholdt med den store afstand der er til områderne betyder, at projektet kumulativt ikke vil påvirke Natura 2000-områderne.

Ca. 500 meter nordøst for virksomheden ligger en sø, der er beskyttet i henhold til § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹². Da spildevandet fra vaskepladsen ledes til spildevandsledningen, vurderes det, at det ikke vil påvirke søen. Der er ikke andre § 3-beskyttede områder i umiddelbar nærhed af virksomheden.

7.8. Bemærkninger til udkast

Faxe Forsyning har til det ansøgte bemærket, at da vaskepladsen er forholdsvis lille accepteres det, at der afledes nedbør fra denne til spildevandsledningen uden forsinkelse. Dog må der ikke kunne løbe overfladevand til spildevandskloakken fra andre overflader end vaskepladsen. Der er derfor stillet vilkår om, at vaskepladsen skal indrettes således, at der ikke kan tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.

Faxe forsyning har desuden gjort opmærksom på, at de har ret til, at opkræve vandafledningsbidrag for regnvandet der falder på- og afledes fra en ikke overdækket vaskeplads til en spildevandsledning. Det gør de imidlertid ikke for nuværende, men forbeholder sig ret til at gøre det. Der er stillet vilkår herom. Ved 600 mm årsmiddelnedbør bliver det til ca. 58 m³/år regnvand til spildevandskloakken som der kan opkræves for, efter den til enhver tid gældende spildevandstakst. Ud over dét skal der betales for spildevandet fra vaskepladsen.

Würtzgruppen A/S har ingen bemærkninger haft til udkastet til tilladelsen.

7.9. Samlet vurdering

Faxe Kommune vurderer, at afledningens omfang og sammensætning er af en sådan karakter, at der kan gives tilladelse til afledning af processpildevand fra virksomheden, som beskrevet i den spildevandstekniske beskrivelse. Spildevandet vurderes ikke at ville påvirke renseanlæggets udledningskrav.

¹² Lovbekendtgørelse nr. 1986 om naturbeskyttelse af den 27. oktober 2021

8. Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 31. maj 2022

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret betales tilbage, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnet kompetence.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 1 Situationsplan



Würtz-gruppen A/S, Industrivej 57, 4683 Rønnede er markeret med blå prik

Bilag 2 Kloaktegning



Vaskeplads etableres for enden af maskin- og værkstedshal og tilkøbes spildevandsledningen (rød)