



Unicon A/S, Ejby Industrivej 24, 2600 Glostrup

Miljøtilsyn den 10. december 2025.
Gennemgang af vilkår i Miljøgodkendelse.

Til stede ved tilsynet:
Niels Erik Olsen og ..., Unicon
Tina Rømer og Jens Jacobsen, Glostrup Kommune.

Virksomheden er gået i drift efter ombygningen og derfor er det taget udgangspunkt i den nye miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse af 1. september 2023.

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023.	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
2.1. Generelle forhold		
1. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det ansøgte med de ændringer, der følger af nærværende godkendelse.	Ja	Virksomheden er gået i drift efter ombygningen og derfor er det taget udgangspunkt i den nye miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse af 1. september 2023.
2. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (S1)	Ja	Drøftet men ikke relevant
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (S2)	Ja	Drøftet ved tilsynet
2.2 Indretning og drift		
4. Der skal til enhver tid forefindes en udgave af denne miljøgodkendelse på virksomheden. Den ansvarlige for driften og driftspersonalet skal være bekendt med godkendelsens vilkår.	Ja	Godkendelsen ligger elektronik og bliver printet til den fysiske miljømappe.
5. Cement, flyveaske, mikrosilika og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, skal håndteres i lukkede systemer.	Ja	Der er både hylere og lyser.
Pulversiloer til opbevaring af ovennævnte råvarer skal være forsynet med sikkerhedsventil samt en overfyldningsdetektor, som ved aktivering giver både akustisk og visuel alarm.		

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
Siloerne skal være tilsluttet silofiltre til rensning af fortrængningsluft. Filtrene skal være placeret på toppen af siloen. (S3)	Ja	Der var 9 filtre. Der blev fremvist dokumentation for service på alle 9 filtre. Udført den 27.10.2025.
6. Pulverformige råvarer i sække, big-bags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs. (S4)	Ja	Det opbevares i råvare i sække udelukkende i poser.
7. Tankbil og pulversilo skal overvåges under opblæsning af råvarer i siloen. Opblæsningen skal standses øjeblikkeligt ved brud på silofilteret, ved overfyldning af silo eller ved udslip af støv fra påfyldningsslange, koblinger, opblæserrør eller silo.	Ja	Chaufføren overvåger. Det er faste chauffører fra Aalborg Portland, der kommer med det.
Slanger og opblæserrør skal tømmes med efterluft, når opblæsning af pulverformige råvarer er afsluttet. Restluft i tankbilen må ikke udledes gennem virksomhedens silo. En eventuel prop i aflæsserslange eller rørstop skal forsøges fjernet, uden at aflæsserslangen tages af, og uden at tankbilens topdæksel åbnes. (S5)	Ja	
8. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 7.	Ja	Fremgik af godkendelsen.
Virksomheden skal fremsende instrukserne til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. (S6)		
9. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne. (Tilpasset S7)	Ja	Virksomheden er i dialog med busselskabet i forhold til skellet mellem de to virksomheder.
10. Rumbling af betonvarer skal foregå indendørs. (S8)	Ja	Blandesystem er indendørs.
2.3 Luftforurening		
11. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af totalt støv til mindre end 10 mg/normal m3. (S9)	?	Der skal indsendes dokumentation for at filterne overholder dette.
12. Afkast fra punktudsug fra støvende procesanlæg (blandere, vægte, tørreanlæg, sold, maskiner til produktion og efterbehandling af betonvarer og betonelementer, transportanlæg, fyldning af sække og støvsugning) skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/normal m3.	Ja	Findes ikke.

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
(S10)		
13. Afkast fra rumudsug, procesanlæg og fra udsugning fra særlige arbejdssteder, der ikke er omfattet af vilkår 12, skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (S15)	Ja	Ingen afkast.
2.4 Affald		
14. Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.	Ja	Der var kattegrus som opsamlingsmateriale.
Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.		
Opsamlingsområder som gruber, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov.		
Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største beholder i området, hvor det er krævet, jf. vilkår 17. (S16)		
15. Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. (S17)	Ja	Har det ikke.
2.5 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
16. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.	Ja	Olietanken er placeret i skibscontainer, der er lukket med opkant. Tanken fra ROUG er fra 2006 og kan indeholde 5900 l.
Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet.		
Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således, at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen (S19).		

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
<p>17. Tilsætnings- og hjælpestoffer samt farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig.</p> <p>Farligt affald skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.</p> <p>Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.</p> <p>Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovennævnte krav gælder dog ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.</p> <p>Syrer kan dog opbevares i det fri i lukkede palletanke eller lignende på tæt belægning, såfremt oplagsplads og kloaksystem er indrettet således, at spild af syre ikke vil kunne løbe til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. (S20)</p>	Ja og nej	<p>Ja - til tilsætningsstoffer og hjælpestoffer de opbevares i lukkede siloer.</p> <p>Nej – farligt affald se foto Se tilsynsbrev.</p>
18. Indsmøring af betonkanoner må kun ske på en tæt belægning med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. (S21)	Ja	Foretages ikke.
19. Spuling af støbeporme og maskindele samt betonkanoner og andet rullende materiel skal ske på tæt belægning med fald mod grube eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. (S22)	Ja	Sker på vaskepladsen. Afløb til bassin 1.
20. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte. (S23)	Ja	Helt nye.
21. Tætte belægninger, gruber og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand.	Ja	Helt nye.
Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (S24)		
2.6 Støj		
22. I forbindelse med renoveringsprojektet skal der etableres to støjskærme, der er 4 meter høje og have en udstrækning på 7,5 meter fra bygningen.	Nej	Der var kun opstillet en støjvæg. Se tilsynsbrev
Støjskærmen mod vest skal være akustisk absorberende.		
For at opnå den ønskede effekt skal skærmene være tætte og have en fladevægt på minimum 15 kg/m ² .		
Yderligere beskrivelse fremgår af afsnit 6.2.		

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
---	---------------------------------	--------------

Støjafskærmning, i den udarbejdede støjrapport fra marts 2023, se bilag 3.

23. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overstige de angivne grænseværdier i nedenstående tabel:	Ja	Vurderet i forbindelse med godkendelsen.
---	----	--

	Mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00 Lørdag kl. 07.00 – 14.00	Mandag – fredag kl.18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
Bolig åben/ lav bebyggelse	45	40	35
Industri	70	70	70

Tabel 1: Angivelse af støjgrænser.

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A) i område for åben/ lav boligbebyggelse og sommerhusområde og 55 dB(A) i område for blandet bolig og erhverv og etageboliger.

De i ovenstående tabel anførte grænseværdier skal overholdes inden for de nedenfor anførte tidsrum:

- For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natteperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Disse tidsrum betegnes som referencetidsrum.

24. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog normalt højst 1 gang årligt dokumentere, at vilkår 23 overholdes.	Ja	Har ikke været relevant.
---	----	--------------------------

Virksomheden skal senest i forbindelse med ibrugtagning indsende fotodokumentation for etablering af støjhegn mod vest som angivet i støjberegningen i ansøgningen.

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
<p>25. Udføres dokumentation for overholdelse af vilkår 24, skal disse udføres efter nedenstående retningslinjer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj" eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj" - Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, samt Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger - Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støj-udsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger. - Udføres dokumentationen som måling, skal dette ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" - eller nyere. <p>Rapport med dokumentation af målinger/beregninger for støjemissioner indsendes til Glostrup Kommune i et eksemplar senest 1 måneder efter, at disse er foretaget.</p>	Ja	Har ikke været relevant.
2.7 Egenkontrol		
<p>26. Før nye filtre til pulversiloer tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår 11 og 12. - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filteret. <p>Filtre skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Kontrol af filtre skal dog som minimum foregå hver 3. måned og ved synlig støvemission fra filtrene, og kontrollen skal tillige omfatte en visuel inspektion af renluftsiden eller i afkastkanalen af posefiltre o.l.</p>	?	<p>Skal fremsendes se tilsynsbrev.</p> <p>Der blev udleveret en kopi at servicereport fra Scanfilter fra den 27-10-2025.</p>

Vilkår fra miljøgodkendelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
for check af utætheder. Renluftsiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner. (S 25)		
27. Virksomheden skal efter leverandørens forskrifter, dog mindst 1 gang årligt, foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 5, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere. (S 27)	Ja	4 gange om året af leverandør. Dokumentation for overfyldningsdetektor skal indsendes.
28. Virksomheden skal løbende og mindste en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (S 28)	nej	Der skal igangsættes en procedure for denne kontrol. Indskærpes i tilsynsbrevet.
2.8 Driftsjournal		
29. Der skal løbende føres driftsjournal med angivelse af: - Virksomhedens årlige produktion. - Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 26. - Dato for og årsag til hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger. - Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 27. - Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, opsamlingskar, mv., jf. vilkår 28. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S29)	?	Virksomheden produktion fremgår at deres hoveddagbog. Dokumentation for produktionen i 2025 skal indsendes. Dokumentation indsendes.

Generelt		
1. Denne tilladelse omfatter virksomhedens afledning af overfladevand (spildevand) fra kørearealer og pladser til det offentlige spildevandssystem.	Ja	
2. Processpildevand, herunder spildevand fra vask af køretøjer, betonkanoner og andet rullende materiel på vaskeplads, vask af blandetårn, vask af laboratorieudstyr, skyllevand fra tromler og opsamlet spildevand fra plads for returbeton må ikke udledes via det offentlige kloaksystem, men skal i stedet opsamles og genbruges i produktionen.	Ja	
3. I forbindelse med driftsuheld og større spild, der kan have væsentlig betydning for spildevandshåndteringen, skal beredskabet kontaktes på 112. Inden for normal arbejdstid eller ved næste normale arbejdstid skal Glostrup Kommunes miljøafdeling også kontaktes.	Ja	
4. Et eksemplar af denne tilladelse skal findes på adressen og være tilgængelig for den driftsansvarlige.	Ja	Elektronisk
5. Et eksemplar af en opdateret kloakplan skal være på adressen og være tilgængelig for den driftsansvarlige. En opdateret kloakplan skal sende til miljøafdelingen, senest 1 måned efter ibrugtagning.		Modtaget den 19.juli 2024. Der er ved at blive udarbejdet en ny opdateret den skal indsendes.
Indretning		
6. I renoveringsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand mv. til den offentlige spildevandskloak.	Ja	
7. Sprinkling til forhindring af støvgener må ikke give anledning til afstrømning til ubefæstede arealer.	Ja	
8. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre tæthedskontrol af det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads til og med olieudskilleren. 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 ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser, at samlede afløbssystem fra påfyldningsplads til og med olieudskilleren er tæt.	?	Tæthedskontrollen skal fremsendes.

Vilkår fra tilslutningstilladelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
<i>Tilledning til offentlig kloak</i>		
9. Der må udelukkende udledes vand fra ejendommens tag og overflader til Glostrup forsynings regnvandsledning.	Ja	Vurderet ud fra kloaktegning
10. Der skal etableres vandbremse, der er sat til 91 l/s inden sandfang/olieudskiller.	Ja	Vurderet ud fra kloaktegning
11. Spildevandet skal efter vandbremsen passere effektivt sand- og slamfang, samt en effektiv olieudskiller, der er tilpasset vandflowet i vilkår 10, før udledning til Glostrup Forsynings regnvandsledning	Ja	
Virksomheden skal indsende beregning af olieudskillerens kapacitet og vandbremse til godkendelse ved Glostrup Kommunes miljøafdeling inden etablering. Beregningerne skal være vedhæftet en opdateret kloaktegning.		Beregning og kloaktegning modtaget den 19.juli 2024
12. Det skal være muligt at udtage en stikprøve og flowproportionale prøver af spildevandet ved hjælp af en mekanisk anordning. Prøvetagningen skal ske efter olieudskiller ved på fyldningspladsen og efter olieudskilleren inden skelbrønden og den offentlige regnvandskloak.	Ja	Vurderet ud fra kloaktegning
13. Hvis der i forbindelse med de laboratorierelaterede aktiviteter sker spild af miljøfremmede stoffer, må disse ikke ledes til kloak, men skal samles op og bortskaffes som farligt affald.	Ja	Der foretages udelukkede styrketest i Lab.
14. Der må ikke ved dimensionsgivende regn (5 års) forekomme overfladisk afstrømning, der er til gene for de omkringliggende matrikler.	Ja	Vurderet ved ansøgning
<i>Påfyldningsplads</i>		
15. Selve påfyldningspladsen skal have en tæt belægning af armeret beton.	Ja	Se vilkår 19. tanken var placeret på påfyldningspladsen. Det blev oplyst, at virksomheden ville ændre på indretning som den blev mere hensigtsmæssig indrettet.
Pladsen skal desuden være udformet således, at eventuelt spild på pladsen ikke kan løbe ud på det omkringliggende areal. Regnvand o.a. må ikke løbe ind på pladsen.		
16. Spildevandet skal passere et sandfang og en effektiv olieudskiller, der er tilpasset vandflowet beregnet ud fra arealet af påfyldningspladsen og nedbørsmængder.		
Virksomheden skal indsende beregning af olieudskillerens kapacitet og indretning af påfyldningspladsen til godkendelse ved Glostrup Kommunes miljøafdeling inden etablering. Beregningerne skal være vedhæftet en		Beregning og kloaktegning modtaget den 19.juli 2024

Vilkår fra tilslutningstilladelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
opdateret kloaktegning.		
17. Prøvetagningsbrønd skal placeres efter sandfang og olieudskillere og inden afledning til offentlig kloak.	ja	Ifølge tegning.
Prøvetagningsbrønden skal være indrettet således, at det er muligt at udtage en flowproportional døgnprøve af spildevandet.		
18. Diesellagertanken skal stå et sted, hvor den er sikret mod påkørsel.	Ja	Placeret i skibscontainer
19. Påfyldningspistolens slange skal være mindst en ½ meter kortere end afstanden fra standeren eller tanken, hvor slangen er fastgjort, til kanten af påfyldningspladsen.	nej	Påfyldningsslangen nåede ud til kanten af påfyldningspladsen. Dvs. den var for lang. Se tilsynsbrev
Påfyldningspistolen skal have antidrypventil og automatisk lukning, når tanken er fuld.		
Drift		
20. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier 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.	Ja	Der anvendes ikke vaskemidler.
21. Drift og tømning af olieudskillere, sandfang og vandbremse, skal ske i overensstemmelse med følgende: <ul style="list-style-type: none"> - Olieudskillere og sandfang skal tømmes efter behov - Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op - Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i en af de 2 olieudskillere overstiger 10 cm skal det fjernes. - Udskillerne skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller. - Materiale fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes efter Glostrup kommunes anvisning/affaldsregulativ. - Efter tømning skal udskiller fyldes med vand. - Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der 	Tæmningsrapport fra den 5-12-2025 set. Det fremgik ikke at der var foretaget kontrol af alarm eller vandbremse. Se tilsynsbrev.	

Vilkår fra tilslutningstilladelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
---	---------------------------------	--------------

foretages en inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages mindst hvert 5. år.

- Før tømning af olieudskillere skal evt. koalescensfiltre og lignende optages, renses og - inspiceres for defekter.

- Der skal foretages en funktionstest af alarmer mindst 1 gang årligt.

- Pejling/inspektion af både sandfang og olieudskillere skal udføres mindst 1 gang årligt.

- Vandbremsen skal efterses og vedligeholdes i henhold til leverandørens anvisninger.

Kravværdier for spildevandet

22. Den afledte processpildevandsmængde skal overholde de i skemaet nedenfor angivne kravværdier med tilhørende kontrolformer. Det vil sige, at kravværdierne i skemaet skal overholdes, inden processpildevandet ledes til offentlig kloak.

Parameter	Grænseværdi	Enhed	Analysemetode
pH	6,5	min.	Feltprøve
	9,0	maks.	
Suspenderet stof	< 500	mg/l	DS/EN 872 (seneste udgave) eller Referencelaboratoriets gældende metodedatablad.
Temperatur	< 40	°C	-
Olie/fedt	< 100	mg/l	
Mineralsk olie	< 20	mg/l	DS/R 209 mod

Prøvetagningskontrol

23. Til kontrol af, om de fastsatte kravværdier overholdes, skal virksomheden udtage 2 prøver om året. Prøverne skal udtages med mindst 3 måneders mellemrum. Den første prøve skal udtages inden for den første måned efter denne tilladelse er meddelt.

Der er ikke udtaget spildevandsprøve. Se tilsynsbrev

24. Hvis alle grænseværdier er overholdt efter de første 6 analyser bortfalder kravet om egenkontrol. Glostrup kan til enhver tid kræve egenkontrollen genoptaget, hvis der er mistanke om, at kravværdierne ikke overholdes.

Der er ikke udtaget en prøve.

25. Spildevandsprøverne analyseres for de i vilkår 22 angivne parametre.

Der er ikke udtaget en prøve.

Vilkår fra tilslutningstilladelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
<p>26. Til kontrol af indholdsstoffer skal virksomheden udtage 2 prøver af regnvandet i for det første år. Prøverne skal udtages med mindst 3 måneders mellemrum.</p> <p>Prøverne skal udtages som en stikprøve efter olieudskilleren inden tilledning til offentlig regnvandskloak. Der skal analyseres efter samme indholdsstoffer som den fremsendte spildevandsanalyse af 21-2-2019 fra Prøvestenen.</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.
<p>27. Spildevandsprøver skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium i henhold til "Bek. nr. om kvalitetskrav til miljømålinger", pt. nr. 529 af 14/05/2023, samt gældende metodeblade.</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.
<p>28. Spildevandsprøverne skal udtages i samlebrønden under udledning af spildevand.</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.
<p>29. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.
<p>30. Resultaterne af analyserne sendes til tilsynsmyndigheden efter hver prøveudtagning. Resultaterne skal sendes senest 14 dage efter virksomheden har modtaget dem fra analysefirmaet. Alle analyseresultater skal ledsages af følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resultater af in situ målinger af pH og temperatur - Oplysninger om forhold under prøvetagningen, der kan have indflydelse på resultater, herunder en vurdering af prøvetidspunktets produktionsforhold i forhold til "normal" Produktion. <p>Der henvises i øvrigt til Dansk Standard DS/ISO 5667-10:2004.</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.
Egenkontrol		
<p>31. Hvis en emissionsværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at emissions-værdierne er overholdt, anses vilkår 22 for overholdt.</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.
<p>32. Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden senest én måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til kommunen, som forklarer årsagen til overskridelsen.</p> <p>Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre at emissions-værdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen</p>	?	Der er ikke udtaget en prøve.

Vilkår fra tilslutningstilladelsen af 1. september 2023	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
kan være gennemført.		
33. Efterfølgende skal virksomheden på forlangende af og efter aftale med Glostrup Kommune udtage spildevandsprøver til dokumentation for at emissionsværdierne er overholdt.	?	
34. Virksomheden skal få udført tv-inspektion af den interne kloakledning mellem olieudskilleren og tilkoblingen til den offentlige regnvandskloak. Inspektionen skal foretages ved ibrugtagning af den nye fabrik og herefter hvert 5. år.	Nej	Der skal fremsendes dokumentation for tv-inspektion. Se tilsynsbrev
Hvis inspektionen ikke viser aflejringer efter 5 år, kan den automatiske tv-inspektion undlades fremover, men Glostrup Kommune kan anmode om, at inspektionen genoptages.		
Resultatet af tv-inspektionerne skal fremsendes til Glostrup Kommune senest en måned efter, at inspektionen er udført.		
35. Udgifter til tv-inspektion, prøvetagning og analyser afholdes af virksomheden.	Ja	
36. Virksomheden skal føre en driftsjournal, hvor følgende oplysninger skal registreres: - Dato for besigtigelse og tømning af sandfang og olieudskiller - Dato for inspektion af olieudskilleren - Dato for funktionstest af alarmer - Dato for vedligeholdelse og funktionstest af vandbremse Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og føres manuelt, elektronisk eller som en samling af dokumenter, og skal fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende.	nej	Se vilkår 21

Bilag: Miljørisikovurdering

Ifølge tilsynsbekendtgørelsen skal tilsynsmyndigheden miljørisikovurder alle virksomheder, der er omfattet af bekendtgørelsen. Vurderingen har betydning for hvor ofte man vil få miljøtilsyn på virksomheden. Vægtet score er beregnet vha. miljøstyrelsens regnemetode. Lav score vil betyde færre tilsyn i fremtiden.

Sandsynlighed	Mulig vurdering	Vurdering af virksomheden
A. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer		1
Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14.001) eller en lignende systematik i et ledelsessystem, hvor miljøledelse indgår, men ikke nødvendigvis er certificeret.	1	
Har skriftligt formuleret målsætninger og mål for miljøarbejdet, arbejder systematisk med miljøforbedringer og kan dokumentere miljøforbedringer inden for 3 år.	3	
Arbejder ikke systematisk med miljøforbedringer og der er ikke konstateret miljøforbedringer.	5	
B. Regelefterlevelse		5
Ingen håndhævelser af miljølovgivningen siden sidste basistilsyn.	1	
Én håndhævelse af miljølovgivningen siden sidste basistilsyn.	3	
To eller flere håndhævelser af miljølovgivningen siden sidste basistilsyn.	5	
Vægtet sandsynlighed (total)		3,40
Konsekvens	Mulig vurdering	Vurdering af virksomheden
C. Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald		3
Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald forekommer kun i mindre mængder.	1	
Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	3	
Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker med risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	5	
D. Emissioner til luft, jord- og eller vandmiljø		3
Virksomheder <u>uden</u> emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord og/eller vandmiljø.	1	
Virksomheder <u>med</u> emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord og/eller vandmiljø.	3	
Virksomheder der skal indberette PRTR-stoffer (Pollutant Release and Transfer Register).	5	
E. Sårbarhed		5
Virksomheden er placeret > 500 m fra følsomme områder og/eller i områder med begrænsede drikkevandsinteresser.	1	
Virksomheden er placeret 200-500 m fra følsomme områder og/eller i områder med drikkevandsinteresser, dog ikke særlige drikkevandsinteresser	3	
Virksomheden er placeret < 200 m fra følsomme områder og/eller i områder med særlige drikkevandsinteresser.	5	
Vægtet konsekvens (total)		3,68
Samlet miljørisikoscore		3,54



Foto 1

Virksomheden set ude fra.



Foto 2

Den gamle del af fabrikken. Bemærk der er ikke opstillet de nødvendige støvskærme jf. ansøgning og tilladelse.



Foto 3

ABAS beholdere til farligt affald indeholdende spraydåser og fastolieaffald. Der var pose indvendigt i beholderne.



Foto 4

Opbevaring regnvand.



Foto 5

Fabrikken set fra østsiden.



Foto 6

Aflæsning af materialer.



Foto 7

Opbevaring af rester fra bygningen af værket. Opbevaringen overholder ikke vilkår



Foto 8

Opbevaring af olieprodukter på spildbakke. Ingen bemærkninger.



Foto 9
Tankplads med skibscontainer med olietank inden i.



Foto 10
Pistolen er for lang, da den ikke er 1/2 meter kortere end påfyldningspladsen.



Foto 11
Tankens placering i container med opkant.



Foto 12
Tankmærke.



Foto 13
Vaskeplads med afløb på bagsiden.



Foto 14
Basin til modtagelse og opbevaring af vaskevand.



Foto 15
Plads til afvanding af bundfald fra bassin se foto 14.



Foto 16
Ny fabrik.



Foto 17
Plads til aflæsning af materialer til ny fabrik.



Foto 18
Udlevering af færdigvare.



Foto 19
Siloerne til den nye fabrik



Foto 20
Påfyldningssted for siloerne.



Foto 21
Skuer til opbevaring af diverse tilsætningsstoffer.



Foto 22
Skuret indefra.



Foto 23
Skuret indefra. Bemærk der netop ske et uheld.



Foto 24
Skuret indefra.

