

Pierre.dk A/S
Trianglen 12
6000 Kolding

CVR nr.

21. oktober 2024 - Sagsnr. 23/22651 - Løbenr. 176248/24

Tillæg til miljøgodkendelse til overfladebehandling af fælge

Pierre.dk har søgt om miljøgodkendelse til en ny aktivitet, der omfatter slibning, drejning, affedtning/rengøring samt pulverlakering af fælge.

Pierre.dk er en eksisterende autolakeringsvirksomhed, der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen listepunkt A203 – Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller.

Der blev den 15. maj 2009 meddelt miljøgodkendelse til Pierre.dk til aktiviteter omfattende forberedelse og klargøring samt sprøjtetlakering af personbiler og varevogne.

Miljøgodkendelse til den nye aktivitet med behandling af fælge meddeles som et tillæg til den gældende miljøgodkendelse af 15. maj 2009.



Kolding Kommunes afgørelse

Kolding Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til:

Virksomhed: Pierre.dk
CVR-nr: 15000295
P-nr. 1000842691
Adresse: Trianglen 12, 6000 Kolding
Matr. nr: Nr. 13HD, Bramdrup by, Nr. Bramdrup
Aktivitet: Slibning, drejning, affedtning/rengøring samt pulverlakering af fælge

Denne godkendelse er et tillæg til den gældende miljøgodkendelse for Pierre.dk Kolding.

Etablering og drift af aktiviteten for behandling af fælge skal overholde de relevante vilkår i den gældende miljøgodkendelse af 15. maj 2009 samt de supplerende vilkår nedenfor.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter, at den er meddelt.
Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse" på side 5.

Vilkår

1. Produktion på drejebænk, hvor der kan ske spild af køle- og smøremiddel skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild.
2. Opbevaring af metalspånere, der indeholder olie og/eller køle- og smøremidler skal opbevares forsvarligt, så afdryppet olie eller køle- og smøremiddel kan opsamles i egnet spildbakke eller lign. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Opbevares det udendørs, skal det være i en lukket container.
3. Køle- og smøremiddel, maling/lak samt væske til Stripal-kar skal opbevares på tæt belægning med mulighed for opsamling af spild. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
4. Afkast fra ovn skal føres til eksisterende afkast fra sprøjtekabiner.
5. Stripal-karret skal være et dobbelt-vægget kar. Der skal være overvågning eller alarm på mellemrummet i karret.
6. Der skal være en tydelig markering i karret af maksimal væskestand.
7. Påfyldning og aftapning af væske til Stripal-karret skal overvåges af en medarbejder for at sikre, at der ikke sker overfyldning.
8. Nedsænkning af fælge i karret skal overvåges af en medarbejder for at sikre, at der ikke sker overfyldning eller spild.

¹ Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr 5 af 3/1 2023

9. Filtrene skal drives, serviceres og vedligeholdes, incl. filterskift efter leverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtrene og centraludsugningsanlæg skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene og anlægget og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
10. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger. Revne/utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
11. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for skift af filtre i pulverlakeringsbokse
 - Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, opsamlingskar, mv., jf. vilkår 10.
 - Dato for og årsag til spild, driftsforstyrrelser og uheld samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

Virksomheden skal straks underrette alarmcentralen på tlf. 112 om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Spildevand

Der udledes ikke spildevand. Spildevand fra fælgvask skal afleveres som farligt affald.

Affald

Al affald skal kildesorteres og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsen og kommunens regulativ for erhvervsaffald.

Miljøscreening

Der er foretaget en vurdering af om der er behov for at foretage en miljøscreening. Kolding Kommune har konkluderet, at den nye aktivitet med overfladebehandling af fælde ikke er omfattet af reglerne vedrørende udarbejdelsen af en miljøscreening.

Begrundelse

Kolding Kommune vurderer med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning, drift og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, at aktiviteten kan drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning samt ikke udgør en væsentlig risiko for luft-, jord- og grundvandsforurening.

Kolding Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

Venlig hilsen

Vicki Marie Munkgaard Schmidt
Kemiingeniør

Venlig hilsen

Gitte Just Pedersen
cand. scient.

Høring

Et udkast af tillægget til miljøgodkendelsen har været sendt i høring hos virksomheden fra den 3. oktober 2024 til den 17. oktober 2024. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også finde Klageportalen via www.borger.dk og www.virk.dk. Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Samtidig bedes du give Kolding Kommune besked om anmodningen. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Hvis Miljø- og Fødevarerklagenævnet fritager dig, skal kommunen oprette klagen for dig i Klageportalen.

Hvem kan hjælpe? På <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/> kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte Callcentret på telefon 7240 5600, som er åben mandag-fredag, kl. 9-15.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort, og det vil sige den 18. november 2024.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m.

- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr 1083 af 9/8 2023
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr 2079 af 15/11 2021
- Miljø- og fødevareministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr 48 af 12/1 2024
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr 4 af 3/1 2023.
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om affald, BEK nr 2512 af 10/12 2021
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr 1392 af 4/10 2022
- Bekendtgørelse om udpejning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter BEK nr 1098 af 21/08 2023
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, BEK nr 1433 af 21/11/2017

Listen er ikke udtømmende

Virksomheden har listepunkt:

A203 Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m³ pr. time.

Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time.

Kolding kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen efter § 33, stk. 1 er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse.

Sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse og spildevandstilladelse af 18. september 2023 til overfladebehandling af fælde
- Møde afholdt den 12. december 2023
- Supplerende oplysninger til ansøgningen af den 18. januar 2024
- Møde afholdt den 2. maj 2024, tids- og handlingsplan udarbejdet
- Opdaterede oplysninger modtaget den 6. maj 2024
- Teams møde afholdt 7. juni 2024 vedr. status
- Spildevandsanalyse modtaget den 6. september 2024
- Teamsmøde afholdt den 27. september 2024 vedr. miljøgodkendelse og spildevandstilladelse

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Virksomheden

Pierre.dk er en eksisterende virksomhed.

Der etableres en ny aktivitet, der omfatter slibning, drejning, affedtning/rengøring samt pulverlakering af fælge. Aktiviteten foregår i eksisterende bygninger.

Aktiviteten består af følgende trin:

- Stripning i Stripalkar 28
- Slibning med slibemaskiner
- Slibning i Trowalkar
- Vaskeproces i 2 kar med affedter og afspænding
- Drejning
- Grund og top pulverlakering
- Ovn-tørring
- Sprøjtetlakering og tørring i eksisterende sprøjtetekabine

Afhængig af, hvor beskadiget fælgen er gennemgås alle eller dele af ovennævnte trin.

Fælge, som er meget beskidte, placeres i et 1500 liters stort lukket kar med punktudsug. Karret indeholder produktet Stripal 28, der er velegnet til at fjerne asfalt, lakrester og basefarver. Fælgene skylles med vand efterfølgende. Vaskevand og Stripal-væske bortskaffes som farligt affald.

Spildevand fra Trowalkar og vaskeprocessen vil blive behandlet med fældning og neutralisering inden udledning til spildevandskloak.

Produktionstiden er man-tors kl. 7-17, fre kl. 7-14.

Lokalisering

Virksomheden er eksisterende og ligger på Trianglen 12, 6000 Kolding i et område der er udlagt til virksomheder, erhvervsområde 0715 E2 i kommuneplanen og omfattet af gældende lokalplan 0715-21-01 Bramdrup Erhvervspark – tillæg 1 til lokalplan 0715-21 af 21. august 2018.

Overfladebehandling af fælge etableres i eksisterende bygninger og kobles på eksisterende afkast.

Luftforurening

Afkast fra slibning med slibemaskiner foregår på slibebord med punktudsugning, der er koblet på det eksisterende ventilationssystem med filtre fra klargøringsboksene.

Afkast tørreovn ledes til eksisterende afkast fra sprøjtetekabiner.

Der benyttes eksisterende sprøjtetekabiner med filtre til vådlakeringen af fælge.

Luft fra de to pulverlakeringskabiner recirkuleres over et filter. Filtrene sendes til rensning eksternt og genbruges således.

Der er ingen udsugning fra drejebænk.

Kommunen vurderer, at aktiviteten med overfladebehandling af fælge er sammenlignelig med den eksisterende overfladebehandling af biler. Det vurderes at rensning af afkastluft fra fælgbehandlingen i de eksisterende filtre er velegnet og tilstrækkelig, og afkastforholdene er dermed omfattet af vilkår i den gældende miljøgodkendelse af 15. maj 2009.

Spildevand

Der opstår spildevand fra vask af fælgene. Dette spildevand skal opsamles og afleveres som farligt affald. Såfremt der ønskes at der udledes spildevand i fremtiden, skal der søges om en spildevandstilladelse.

Støj

Den nye aktivitet med behandling af fælge vurderes ikke at have væsentlige støjkluder og dermed vurderer kommunen, at den ikke vil medføre forøget støjbelastning fra virksomheden.

Virksomhedens samlede støjbelastning er reguleret af støjvilkår i miljøgodkendelse af 15. maj 2009.

Affald

Der fremkommer metalspånner fra drejebænken. Der er stillet vilkår om opbevaring af disse, så der ikke er risiko for, at der sker udslip til jord og grundvand ifm. opbevaringen.

Spildevand fra Trowalkar og vask af fælge skal afleveres som farligt affald. Det svarer i gennemsnit til 1 m³ pr. måned.

Slam fra spildevandsbehandling bortskaffes som farligt affald.

Vaskevand efter Stripal-processen opsamles i palletank og bortskaffes som farligt affald.

Affald fra slibning og lakering er sammenlignelig med affald fra den eksisterende aktivitet med autolakering, affald fra Stripal-karret er farligt affald og opbevaring og håndtering heraf er omfattet af vilkår i den gældende miljøgodkendelse af 15. maj 2009.

Jord og grundvand

Matriklen er ikke kortlagt efter jordforureningsloven eller omfattet af områdeklassificering.

Virksomheden er beliggende i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

Aktiviteterne foregår i en eksisterende bygning uden afløb.

På nogle få fælge er det nødvendigt at fjerne hele den eksisterende lakering. Det foregår i et Stripalkar. Stripalkarret er en dobbeltvægget tank, der kan indeholde 1500 l. Den er placeret i et lukket område på tæt belægning uden afløb. Der anvendes produktet Stripal 28, der er stærk basisk til at fjerne malingen. Der er en markering i karret for, hvor meget tanken må fyldes for at undgå overløb af karret, når fælgene sænkes ned.

Foruden de gældende vilkår i miljøgodkendelse af 15. maj 2009 til beskyttelse af jord og grundvand, er der stillet vilkår til indretning omkring drejebænken samt opbevaring af køle- og smøremidler samt spånner indeholdende køle- og smøremidler samt indretning af Stripalkarret.

Kommunen vurderer, at de stillede vilkår er tilstrækkelige til at beskytte mod forurening af jord og grundvand.

Egenkontrol

Foruden de gældende vilkår i miljøgodkendelse af 15. maj 2009 om egenkontrol af filtre, er der stillet vilkår om egenkontrol og vedligehold af filtre i de to pulverlakeringskabiner samt kontrol af at belægninger er tætte.

BAT

Virksomheden sikrer genanvendelse af alufølge ved at udbedre skader og give dem en ny overfladebehandling. Det er i sig selv med til at øge genanvendelse og minimere affald.

Pierre.dk arbejder hele tiden målrettet på at reducere virksomhedens påvirkninger af det eksterne miljø - i samarbejde med leverandører og eksterne specialister.

Når der indkøbes nyt udstyr er der fokus på:

- Energiforbrug
- Emissioner til det interne og eksterne miljø
- Mulighed for renere teknologi
- Forureningskilder og punktudsugning
- Støj i forbindelse med drift
- Afskærmning og nødstop
- Ergonomi ved anvendelse og vedligehold
- Krav til værnemidler og sikkerhedsforanstaltninger
- Krav til CE-mærkning og betjeningsvejledninger

Før ibrugtagning af ny teknologi sikres det, at anlæg og teknik indstilles således, at alle miljø, arbejdsmiljø og brancherelaterede lovkrav overholdes. Der er udarbejdet en risikovurdering og prioritering af de væsentligste miljø- og arbejdsmiljøforhold, som danner grundlag for værkstedets sikkerhedsforanstaltninger og indsatser.

Forhold vedrørende energi-, gas-, olie- og varmemeforbrug minimeres i forhold til produktionsbehov og driftstider.

Kriterier for valg af nye produkter:

Ved indkøb af nye produkter, hjælpematerialer og råvarer vurderes det af indkøber og den miljøansvarlige, om der er risiko for sundhedsskadelige stoffer eller påvirkninger af det eksterne miljø-, hvis der er tvivl om dette undersøges forholdet af en specialist fra AVICHEM i Skanderborg.

Alle Pierre.dk værksteder er certificeret efter kvalitetsstandarden Iso 9001 og arbejdsmiljøstandarden Iso 45001.

Det er Kommunens vurdering, at virksomheden har redegjort for og vil implementere

bedst tilgængelige teknikker, der er relevante for branchen bl.a. ved at have fokus på renere teknologi, energiforbrug, emissioner og de anvendte stoffers påvirkning på miljø og arbejdsmiljø.

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er henholdsvis en sø beliggende ca. 200 m nordvest for virksomheden samt et område med eng og overdrev startende ca. 200 m sydøst for virksomheden.

Kommunen vurderer, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke området væsentligt.

Habitatvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne nr. 96 Lillebælt og nr. 250 Svanemosen, der ligger henholdsvis ca. 15 km, ca. 10 km fra virksomheden. Der er ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde. Kolding Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Standardvilkår

Den gældende miljøgodkendelse er udarbejdet med udgangspunkt i standardvilkår for listepunkt A203. Vilkårene i den gældende godkendelse vurderes delvist at være dækkende for den nye aktivitet. Denne godkendelse er et tillæg til den gældende miljøgodkendelse af 15. maj 2009. Der er fastsat supplerende vilkår vedr. drejebænk og Stripal-kar, der ikke er omfattet af standardvilkår. Vilkårene skal sikre, at der ikke sker udslip af olie og kemikalier.

Udtalelser

Et udkast til miljøgodkendelse har været sendt i partshøring hos ansøger. Der er ikke modtaget bemærkninger.

Kopimodtagere

Styrelsen for Patientsikkerhed, Syddanmark: trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening; lokal afd.: kolding@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk lokal afd.: trekantomraadet@friluftsradet.dk