

Linak Profiles ApS
Rønsdam 60
6400 Sønderborg

Tillæg til miljøgodkendelse – ophævelse af vilkår 6.11 i godkendelse af 21. juni 2016

Sønderborg Kommune har den 28. november 2017 modtaget en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen af 21. juni 2016 vedrørende Linak Profiles ApS, Rønsdam 60, 6400 Sønderborg. Virksomheden har søgt om tillægsgodkendelse til at ophæve vilkår 6.11:

Betongruben (og pumpebrønd) skal tæthedsprøves med vand før ibrugtagning og herefter minimum 1 gang om året med en væskestand svarende til indholdet af største beholder (4.500 liter).

Virksomheden ønsker i stedet at installere føler og sensorer til overvågning af betongruben i tilfælde af lækage og dermed fare for udslip fra overfladebehandlingsanlægget.

Afgørelse

Sønderborg Kommune meddeler den 21. marts 2018 tillægsgodkendelse til at ophæve vilkår 6.11 i miljøgodkendelsen af 21. juni 2016 og i stedet overvåge betongruben med føler og sensorer. Tillægsgodkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Tillægsgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Der skal være installeret sensorer på kar 1-5 i overfladebehandlingsanlægget og føler i gruben under overfladebehandlingsanlægget, som i tilfælde af lækage vil lukke for vandtilførslen og sende alarm til styreenheden.
2. Der skal føres driftsjournal over driftsforstyrrelser, lækager, rørbrud og lignende uheld ved overfladebehandlingsanlægget.

Sønderborg Kommune

Erhverv & Affald

Rådhusvej 10
6400 Sønderborg

Telefon 88 72 40 83

erhverv-affald@sonderborg.dk

www.sonderborgkommune.dk

Åbningstider:

Mandag-onsdag kl. 10-15

Torsdag kl. 10-17

Fredag kl. 10-14

Dato: 21-03-2018

Sagsnr: 17/42134

KS: tdah



Virksomheden skal fortsat overholde de resterende vilkår i godkendelsen af 21. juni 2016 samt vilkår fastsat i dette tillæg.

Baggrund

Linak Profiles ApS har en miljøgodkendelse fra 21. juni 2016, hvor følgende aktiviteter er godkendt:

Hovedaktivitet:

A205, Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.

Virksomheden har følgende godkendelser og tilladelser:

Dato	Indhold
21. juni 2016	Miljøgodkendelse
29. juni 2016	Tilladelse til tilslutning af spildevand

Biaktivitet:

A 202, Virksomheder, der foretager overfladebehandling af metaller og/eller plastmaterialer ved hjælp af en elektrolytisk eller kemisk proces, når det samlede volumen af de anvendte kar (forbehandlingsbade, procesbade og aftræksbade, men eksklusive skyllekar) er mindre eller lig med 30m³.

A203, Anlæg, der foretager 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, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Miljøvurderingsloven

Virksomhedens anlæg til overfladebehandlingsanlæg (affedtning og fosfatering) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 punkt 4e:

Anlæg til overfladebehandling af metaller og plastmaterialer ved en elektrolytiske eller kemisk proces.

Ændringer af virksomheden er omfattet af bilag 2 punkt 13a i miljøvurderingsloven:

Ændringer og udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have



væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Sønderborg Kommune vurderer, at virksomhedens ændring ikke er omfattet af punkt 13a i miljøvurderingslovens bilag 2, da ændringen ikke anses for at have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Der gennemføres derfor ikke en screening af projektet.

Indretning og drift

Virksomheden ønsker, at vilkår 6.11, om tæthedsprøvning af betongruben under overfladebehandlingsanlægget, ophæves. Ved første tæthedsprøvning i betongruben oplevede virksomheden, at tekniske enheder som gasfyring til opvarmning, aftræksrør, strømførende ledninger og tilslutninger, rørforbindelser m.m. ikke havde godt af at stå i vand. Selve tørringsprocessen efter tæthedsprøvningen i gruben varede flere timer og medførte produktionsstop. Ydermere gik gasbrænderen ud, så der måtte tilkaldes en montør.

Virksomheden ønsker i stedet for tæthedsprøvningen at installere føler og sensorer, som i tilfælde af lækage, rørbrud eller hul på et kar, automatisk vil lukke for vandtilførslen og sende en alarm til styreenheden. På alle vandkar (fire forbehandlingskar og én tank) installeres der sensorer, som kontrollerer vandstanden. Hvis vandstanden stiger og der er risiko for overløb, vil der automatisk blive lukket for vandtilførslen og der vil blive sendt en alarm til styreenheden. Der installeres desuden en alarmsensor i bunden af gruben, som i tilfælde af lækage automatisk vil lukke for vandtilførslen og sende en alarm af styreenheden.

Anlægget vil årligt blive serviceret af E. Aabo Andersen A/S.

Betongruben er opbygget af 120 mm armeret vandtæt beton i bunden og 150 mm armeret beton i siderne. Samlingen mellem bund og sider er tætnet med Volclay RX101 tætningsbånd. Betonen er ikke overfladebehandlet. Gruben under behandlingskarrene er forsynet med en pumpebrønd, der kan pumpe et eventuelt udslip tilbage til anlægget.

Vurdering

Planforhold

Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 4.12.001.E, Ragebøl Erhvervspark, i Kommuneplan 2017-2029. Området er udlagt til erhvervsområde og er forbeholdt virksomheder i miljøklasse 2-7.



Området er omfattet af lokalplan 4.12-1, Ragebøl Erhvervspark fra 2015. Lokalplanen inddeler området i 4 delområder, hvor virksomheden er beliggende i delområde 2 (vest). Delområde 2 må kun anvendes til erhvervsformål inden for miljøklasserne 4-7.

Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at virksomhedens ændring af aktivitet kan ske i henhold til kommuneplanen og lokalplanen.

Spildevand

Virksomhedens processpildevand udledes til det offentlige spildevandssystem. Der ændres ikke i processerne i overfladebehandlingsanlægget og der sker derfor ingen ændring i udledningen af spildevand. Virksomhedens spildevandstilladelse af 29. juni 2016 er fortsat gældende.

Affald

Der sker ingen ændringer i virksomhedens affaldstyper og mængder.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Vilkår 6.11 blev i godkendelsen af 21. juni 2016 fastsat for at sikre, at gruben er tæt i tilfælde af større utilsigtet udslip fra overfladebehandlingsanlægget. Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at vilkåret kan erstattes af vilkår om, at virksomheden skal installere sensorer på karrene i overfladebehandlingsanlægget og føler betongruben under overfladebehandlingsanlægget. Sensorerne på karrene kontrollerer, at vandstanden forbliver den samme. Hvis vandstanden stiger, så der er risiko for overløb, vil der automatisk blive lukket for tilførslen af vand og sendt en alarm til styreenheden. I tilfælde af fejl ved en sensor og udslip til gruben under overfladebehandlingskarret vil den installerede føler automatisk lukke for vandtilførslen og sende en alarm til styreenheden. Montering af sensorerne på karrene vil mindske risikoen for, at der sker uheld eller lækage og føleren vil i tilfælde af uheld mindske risikoen for udslip og omfanget af eventuelle uheld, da disse vil blive opdaget hurtigt og der automatisk vil blive lukket for vandtilførslen.

Virksomheden skal fortsat, jf. vilkår 6.12 i godkendelsen af 21. juni 2016, foretage løbende visuel kontrol for utætheder og revnedannelser i gruber, hvor der kan ske udslip af væsker. Utæthederne skal udbedres, så hurtigt som muligt efter de er konstateret.



Luft

Der etableres ingen afkast i forbindelse med etableringen af føler og sensorer og ændringen har ingen indflydelse på virksomhedens emissioner til luften. Der fastsættes derfor ikke yderligere vilkår til virksomhedens luftemissioner.

Støj

Føler og sensorer vil ikke give anledning til støj. Der er fastsat vilkår for støj i virksomhedens miljøgodkendelse fra 2016, disse støjgrænser vil stadig være gældende. Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at grænseværdierne fortsat kan overholdes.

Beskyttet natur

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er EF-habitatområde:

- 200 Augustenborg Skov, som ligger ca. 8 km øst for virksomheden.

Nærmeste marine Natura 2000-område er EF-habitatområde:

- 197 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als, som ligger ca. 3 km syd for virksomheden.

Udpegningsgrundlaget og de væsentligste trusler for områdernes naturværdier fremgår af bilag 2.

I de tilstødende natur- og landbrugsarealer omkring virksomheden er der registreret bilag IV arter. Arterne og truslerne mod dem fremgår af bilag 2.

Ifølge § 7 i habitatbekendtgørelsen skal der forud for en afgørelse om miljøgodkendelse foretages en vurdering af om aktiviteten kan påvirke et Natura-2000 område væsentligt. Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at ændringen i virksomhedens aktivitet ikke vil have væsentlig påvirkning af Natura-2000 områderne. Det er yderligere vurderet, at virksomhedens ændring ikke vil have væsentlig påvirkning på bilag IV-arterne.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Der er i godkendelsen af 21. juni 2016 redegjort for kriterierne for fastlæggelse af BAT i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5. Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at ændringen på virksomheden har ikke indflydelse på BAT og der fastsættes derfor ikke yderligere vilkår i forhold til BAT.



Egenkontrol

I tilfælde af lækage, rørbrud eller lignende uheld vil sensorer og føler sende alarm til styreenheden og lukke for vandtilførslen. Der fastsættes vilkår om, at virksomheden fører en driftsjournal over driftsforstyrrelser, lækage, rørbrud og lignende uheld.

Partshøring

Et udkast til tillægsgodkendelsen har været sendt i partshøring Linak Profiles ApS. Virksomheden havde ingen bemærkninger. Der er ikke foretaget en høring hos de nærmeste naboer, da det er vurderet, at ændringen ikke er til ugunst.

Konklusion

På baggrund af ovenstående vurderinger og begrundelser for godkendelsen vurderer Sønderborg Kommune, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens drift.

Klagevejledning

Denne godkendelse er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagen skal være indtastet i klageportalen inden klagefristens udløb den 18. april 2018.

Følgende er klageberettigede:

- Linak Profiles ApS, Rønsdam 60, 6400 Sønderborg
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Klageberettigede interesseorganisationer

En kopi af denne godkendelse er sendt til:

Sundhedsstyrelsen	sesyd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnsoenderborg-sager@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk
Dansk Ornitologisk Forening	Soenderborg@dof.dk; natur@dof.dk



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.nmkn.dk. Klageportalen ligger 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 kr. 900 hvis du er borger og kr. 1.800 hvis du er virksomhed eller organisation. 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.

Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret bliver tilbagebetalt 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 Fødevareklagenævnets kompetence.

Gebyret bliver dog ikke tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse, som følge af den tid, der er medgået til klagenævnets sagsbehandlingstid.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

21-03-2018

17/42134



Side 8/13

Anden lovgivning

Godkendelsen omfatter udelukkende forholdet til miljølovgivningen. Andre godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning – f.eks. byggeloven og planloven – skal søges separat.

Bortfald af godkendelse

Tillægsgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 21. marts 2020. Hvis afgørelsen påklages, bortfalder godkendelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at klagemyndigheden har truffet en afgørelse.

Venlig hilsen

Sofie Trabjerg Slettebo

Telefon 88 72 40 83

sosl@sonderborg.dk

Bilag 1 – Indretning og drift



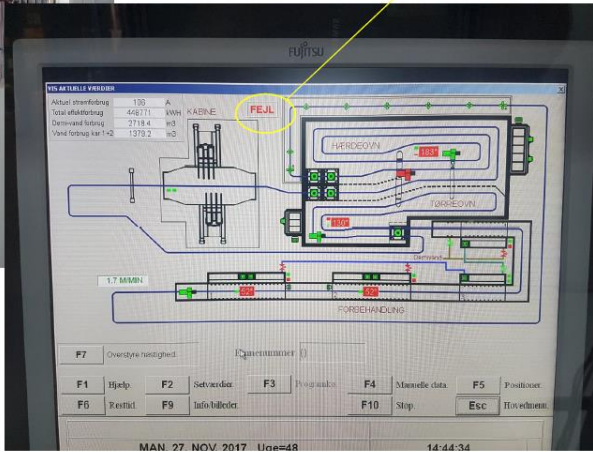
Sensorer monteret på alle vandkar ved overfladebehandlingsanlægget (kar 1-5), som kontrollerer vandstanden i karrene.



Føler i bunden af gruben, som i tilfælde af udslip fra et af karrene, automatisk vil lukke for vandtilførslen og sende alarm til styreenheden.



Alarm signal på styre enhed



ZONE	TID	DATO	TEKST
414.40.34	23-08-17	23-08-17	Vandniveau forb. 4 OK
414.41.07	23-08-17	23-08-17	For lidt vand i fæsb. zone 4
414.44.31	23-08-17	23-08-17	Vandniveau fæsb. 4 OK
414.48.03	23-08-17	23-08-17	For lidt vand i fæsb. zone 4
314.56.30	23-08-17	23-08-17	For lidt vand i fæsb. zone 3
314.57.44	23-08-17	23-08-17	Føjl multistillet fæsb. PC
414.57.44	23-08-17	23-08-17	Føjl multistillet fæsb. PC
414.59.39	23-08-17	23-08-17	Vandniveau fæsb. 4 OK
314.59.41	23-08-17	23-08-17	Vandniveau fæsb. 3 OK
415.00.12	23-08-17	23-08-17	For lidt vand i fæsb. zone 4
315.00.14	23-08-17	23-08-17	For lidt vand i fæsb. zone 3
315.01.27	23-08-17	23-08-17	Vandniveau fæsb. 3 OK
315.01.40	23-08-17	23-08-17	Føjl multistillet fæsb. PC
415.03.16	23-08-17	23-08-17	Vandniveau fæsb. 4 OK
415.03.40	23-08-17	23-08-17	For lidt vand i fæsb. zone 4
415.04.15	23-08-17	23-08-17	Vandniveau fæsb. 4 OK
315.04.38	23-08-17	23-08-17	Føjl multistillet fæsb. PC

F1 Hjælp F2 Zoner Esc Dnt. . . .



Bilag 2 – Beskyttet natur

Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als

Nærmeste Natura 2000-område er EF-habitatområde 197 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als (marint), som ligger 3 km syd for virksomheden. Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Sandbanke (1110) og Rev (1170), samt arterne: Marsvin (1351). Området er også er fuglebeskyttelsesområde (F64), hvor udpegningsgrundlaget er: Troidand, Bjergand, Hvinand og Toppet Skallesluger.

De væsentligste trusler mod områdets naturværdier er:

Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als. Natura 2000-område nr. 197	Trusler mod områdets naturværdier
Fuglebeskyttelsesområde F64 Habitatområde H173	Vandkvaliteten trues af udledninger af næringssalte, herunder især kvælstof fra diffuse kilder. Pesticider smat tungmetaller og andre miljøgifte fra bl.a. bundmaling på skibe. Forstyrrelser fra bl.a. lystsejlad. Prædation, jagt og fiskeri herunder muslingefiskeri.

Augustenborg Skov

Nærmeste Natura 2000-område er EF-habitatområde 200 Augustenborg Skov (terrestrisk), som ligger 8 km øst for virksomheden.

Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks (3150), Bøgeskove på muldbund (9130), Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund (9160) og Elle- og askeskov ved vandløb, søer eller væld (91E0).

De væsentligste trusler mod området naturværdier er:

Augustenborg Skov Natura 2000-område nr. 105	Trusler mod områdets naturværdier
Habitatområde H200	Næringsstofbelastning, skovnaturtyper er følsomme overfor kvælstof. Næringsrig sø er truet af tilgroning og overskygning. Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyperne forringes eller ødelægges.



	Invasive arter, laksebær er vidt udbredt og bør bekæmpes.
--	---

Bilag IV-arter

I de tilstødende natur- og landbrugsarealer omkring industriområdet er der registreret følgende bilag IV-arter:

- Sydflagermus
- Brun flagermus
- Dværgflagermus
- Vandflagermus
- Trolldflagermus
- Pipistrelflagermus
- Langøret flagermus

De væsentligste trusler mod arterne er:

Art	Trusler
Sydflagermus	Nat- og slørugle
Brun flagermus	Naturlig fjende er uglen.
Dværgflagermus	Naturlige fjender er ugle, husmår og skovmår. Mangel på hule træer. At de ikke kan etablere dagreststeder i bygninger nær skov. At deres vinterkvarterer forringes.
Vandflagermus	Slørugle Mangel på hule træer, hvor den lever. Dårligere fødegrundlag som følge af tilgroede vandhuller.
Trolldflagermus	Mangel på egnede hule træer, samt hugst af træer.
Pipistrelflagermus	Ingen
Langøret flagermus	Mangel på hule træer. At de ikke kan etablere dagrestpladser i bygninger nær skov. Deres vinterkvarterer ødelægges eller forurenes.