

Tillæg til miljøgodkendelse

City Group Overfladebehandling A/S
Dato: 7. maj 2024



Middelfart
KOMMUNE

Stamoplysninger

Virksomhedens navn:	City Group Overfladebehandling A/S
Virksomhedens adresse:	Mandal Alle 18 og 20, 5500 Middelfart
Matrikel nr.:	1at og 1av, Staurby By, Vejlbj
CVR nr.:	38627996
P-nr.:	1022428418
Dato:	7. maj 2024
Sagsnummer:	2022-012441
Sagsbehandler:	Irene Christens
Kopi er sendt til:	Danmarks Naturfredningsforening, middelfart@dn.dk Friluftsrådet, fynnord@friluftsradet.dk NOAH, noah@noah.dk Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk Dansk ornitologisk Forening, natur@dof.dk



Middelfart
KOMMUNE

**Natur- og
Miljøafdelingen**
Middelfart Kommune
Nytorv 9
5500 Middelfart
www.middelfart.dk

Telefon 8888 5500
Fax 8888 5501

Dato: 07-05-2024
Sagsnr.: 2022-012441

Tillæg til miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5

Godkendelsen omfatter:

Drift af et pulverlakeringsanlæg samt gasopvarmet hærdeovn

Tillægsgodkendelsen er givet på de vilkår, der er angivet under "Afgørelse".

Tillægsgodkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1

Godkendt:

.....
Irene Christens
Miljøsagsbehandler

.....
Anne G. Pedersen
Teamleder for Miljøområdet

Annonceret den 07-05-2024
Klagefristen udløber den 04-06-2024
Søgsmålsfristen udløber den 07-11-2024

Kort resumé

City Group Overfladebehandling indsendte i 2022 ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse til drift af et pulverlakeringsanlæg samt en gasopvarmet hærdeovn. Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed og virksomhedens aktiviteter er opført på bilag 2 under listepunkt A 203.

City Group Overfladebehandling A/S er en eksisterende miljøgodkendt virksomhed, som hovedsageligt foretager overfladebehandling af store køretøjer som f.eks. lastbiler og busser, men som også behandler personbiler og mindre emner. Etablering af et pulverlakeringsanlæg med tilhørende hærdeovn omfattes af virksomhedens hovedlistepunkt.

Virksomhedens ansøgning samt en række supplerende oplysninger og tidligere miljøgodkendelser ligger til grund for vurdering og begrundelse for godkendelsen.

Virksomheden har i dag en eksisterende miljøgodkendelse fra 2004 samt en tillægsgodkendelse fra 2011 og en tillægsgodkendelse fra 2019. Denne miljøgodkendelse meddeles som et tillæg til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 29. december 2004.

I godkendelsen vil Miljøstyrelsens standardvilkår blive lagt til grund for reguleringen af de ansøgte anlæg.

Indhold

Kort resumé	4
Indhold.....	5
Middelfart Kommunes afgørelse.....	6
Miljøteknisk redegørelse og vurderinger	10
1. Virksomhedens art	10
2. Etablering.....	10
3. Beliggenhed	10
4. Indretning, drift og produktion	12
5. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	13
6. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	16
7. Bedst tilgængelige teknik	17
8. Ophør af virksomheden.....	17
9. Høringer og Indsigelser.....	18
10. Konklusion	18
Klagevejledning.....	19
Civilt søgsmål	19
Bilag 1 Beliggenhed	20
Bilag 2 Planmæssige forhold	21
Bilag 3 Grundvand	23
Bilag 4 Spildevand.....	24
Bilag 5 Jordforurening	25
Bilag 6 Beskyttet natur	26
Bilag 7 Indretning og drift.....	27
Bilag 8 Liste over sagens akter.....	28
Bilag 9 Referencer.....	29

Middelfart Kommunes afgørelse

Middelfart Kommune meddeler den 08-05-2024 tillægsgodkendelse til drift af et pulverlakeringsanlæg med tilhørende hærdeovn på City Group Overfladebehandling. Godkendelsen meddeles efter § 33 stk. 1 i miljøbeskyttelseslovens. Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve den. Hvis godkendelsen udnyttes inden klagefristen udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – er det på virksomhedens ansvar.

Vilkårene er fastsat på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet samt vurdering og begrundelser. Begrundelse og vurdering for de enkelte vilkår fremgår af vurderingsafsnittet. Vilkår mærket med *, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen. Vilkår mærket med **, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Natur- og Miljøafdelingen godkender hermed det ansøgte på nedenstående vilkår:

Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Dvs. driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold. **
2. Virksomhedens bygninger eller drift må som udgangspunkt ikke udvides eller ændres på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før dette er godkendt. **
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.

Indretning og drift

4. Pulverkabinen skal holdes under konstant undertryk under påføring af pulvermaling.
5. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.

Luftforurening

6. Afkast fra hærdeovn skal være opadrettet og ført mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
7. Afkast fra pulvermaleanlægget skal være opadrettet og ført mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. *
8. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for pulvermalestøv, målt som totalt støv på 5 mg/normal m³ i hvert afkast fra pulvermaleanlægget.

9. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, så B-værdien i følgende tabel er overholdt:

Parameter	B-værdier mg/m ³
Epoxytøv, polyesterstøv mv.	0,01

Hvis afkastet fra pulverkabinen er forsynet med absolutfilter, anses B-værdierne for overholdt, hvis afkastet er opadrettet og ført mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Støj

10. Virksomhedens eksterne støjbelastning må udendørs uden for eget skel ikke overstige følgende værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A) **

- I. I erhvervsområder omfattet af kommuneplanrammeområderne E.01.13, E.01.14, E.01.15, E.01.16 (hvor virksomheden ligger), E.01.17, E.01.18 og E.01.20, som alle er udlagt til erhvervsformål.
- II. Til ejendommen Bogensevej 11, som er en boligejendom inden for kommuneplanramme E.01.13, som er udlagt til erhvervsformål.

Tabel 1: Grænseværdier for støjbelastning

Tidsrum \ Område	Kl.	Reference-tidsrum (timer)	I dB(A)	II dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	60	55
Lørdag	07-14	7	60	55
Lørdag	14-18	4	60	45
Søn- og helligdage	07-18	8	60	45
Alle dage	18-22	1	60	45
Alle dage	22-07	0,5	60	40
Spidsværdi	22-07	-	-	55

Områderne fremgår af bilag 2, planmæssige forhold

11. Middelfart Kommune kan på et senere tidspunkt kræve, at virksomheden dokumenterer, at grænseværdierne for støj i vilkår 11 er overholdt.

Grænseværdierne anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end grænseværdien.

Hvis grænseværdierne er overholdt, kan der kun kræves en årlig måling. Alle udgifter til dokumentationen skal betales af virksomheden. **

12. Støjmålinger eller støjberegninger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret af DANAK 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, jf. vejledning nr. 6/1984. Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. vejledning nr. 5/1993.

Den udvidede usikkerhed på målinger eller beregninger må ikke overstige 3 dB(A). **

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal opbevares

under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Affald

14. Opfejlet eller kasseret malingsstøv, skal opbevares i lukket container eller lignende, som er mærket med indhold. **

Egenkontrol

15. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Filtre skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om måneden for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftssiden eller i afkastkanal efter filter. Renluftssiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.
16. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at der foretages præstationskontrol, dog højst 1 gang årligt. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Prøvetagning og analyse for totalstøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02 (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk) eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Driftsjournal

17. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af tidspunkt for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign., eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

18. Virksomheden har underretningspligt dvs. virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden¹, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening. **
19. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. **

¹ Se Miljøbeskyttelseslovens § 71.

Ophør af driften

20. Virksomheden skal ved ophør af drift, træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Foranstaltningerne skal drøftes med og accepteres af Middelfart Kommune. **

Retsbeskyttelse

Efter Miljøbeskyttelsesloven er denne godkendelse omfattet af en 8-års beskyttelsesperiode for miljøbetingede indgreb i virksomhedens drift i form af forbud eller påbud. Undtagelser herfra er angivet i lovens § 41a, stk. 2.

Virksomhedens egenkontrol er også undtaget fra retsbeskyttelsesperioden, idet Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 2 giver tilsynsmyndigheden mulighed for løbende at revidere denne. Retsbeskyttelsesperioden regnes fra datoen for denne godkendelse. Påklages godkendelsen, regnes perioden fra den dato, hvor Miljø- og Fødevarerklagenævnet træffer afgørelse vedrørende klagen.

Miljøteknisk redegørelse og vurderinger

1. Virksomhedens art

Hoved- og biaktiviteter

Virksomheden har søgt tillægsgodkendelse til drift af et pulverlakeringsanlæg med tilhørende gasopvarmet hærdeovn. Anlægget er eksisterende og i drift.

Virksomheden er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens § 33 samt af godkendelsesbekendtgørelsen med listepunkt:

Hovedaktivitet:

Listepunkt A 203:

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, bortset fra anlæg, der er omfattet af bilag 1, punkt 6.7.

VVM

Aktiviteten er ikke omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2. Der skal derfor ikke træffes afgørelse efter miljøvurderingslovens bestemmelser.

Risikobekendtgørelsen

På baggrund af oplagstyper og mængder vurderes det, at virksomheden ikke er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

2. Etablering

Pulverlakeringsanlægget samt hærdeovnen er allerede etableret og idriftsat, hvorfor der ikke skal foretages bygge- og anlægsmæssige udvidelser i forbindelse med projektet.

3. Beliggenhed

Beliggenhed fremgår af bilag 1.

Kommuneplan

Ifølge Kommuneplan 2021-2033 for Middelfart Kommune er virksomheden beliggende i kommuneplanramme E.01.16 (bilag 2) Området er udlagt til erhvervsområde til kontor, lager, værksted, service og produktion samt butikker til særligt pladskrævende varer. Ifølge kommuneplanrammen kan der i området placeres virksomheder i miljøklasse 1-6.

Lokalplan

Delområde E.01.16 er omfattet af lokalplan 29.03, 1997 (bilag 2). Virksomheden ligger i lokalplanens delområde I. Lokalplanen udlægger området til erhvervsområde. Inden for delområdet må der udøves erhverv som industri-, værksteds-, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engros-handel samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende erhverv, eller som efter byrådets skøn naturligt finder plads i området.

Grundvand

Virksomhedens beliggenhed i forhold til drikkevandsinteresser og boringer fremgår af bilag 3. Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Virksomheden ligger uden for indvindingsopland, men ligger i nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Spildevandsplan

Ifølge Spildevandsplan 2016 - 2025 for Middelfart Kommune er området separatkloakeret. (Bilag 4).

Jordforurening

De ejendomme som virksomheden ligger på, er ikke registreret som forurenede eller potentielt forurenede. Ejendommene er dog omfattet af kommunens områdeklassificering (bilag 5). Det betyder, at flytninger af jord fra ejendommen skal meldes til Middelfart Kommune. Formålet med anmeldeligheden er at sikre, at lettere forurenede jord ikke deponeres eller genanvendes på ikke-forurenede arealer.

Beskyttet Natur

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er EF-habitatområde:

- nr. 95 Røjle Klint og Kasmose skov, som ligger ca. 4,9 km nordøst for ejendommen.

Nærmeste marine Natura 2000-område er EF-habitatområde:

- 96 Lillebælt, ca. 3,5 km sydvest for ejendommen.

Udpegningsgrundlaget for områderne fremgår af bilag 6.

Virksomheden er beliggende i et eksisterende og fuldt udbygget lokalplanlagt erhvervsområde. Området forventes ikke at indeholde bilag IV arter.

Registrering af § 3 beskyttet natur

Nærmeste § 3 beskyttet naturtype er en beskyttet sø, som ligger ca. 5 meter sydvest for virksomhedens skel. Der er ikke registreret beskyttede naturtyper eller arter inden for virksomhedens ejendom.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og i et nitratfølsomt indvindingsområde. Der skal derfor være ekstra fokus på grundvandsbeskyttelse i området, hvilket miljøgodkendelsen også skal afspejle. Natur- og Miljøafdelingen vurderer dog, at den ansøgte pulverlakeringsaktivitet kan foretages på ejendommen uden at medføre risiko for grundvandet. Vurderingen baserer sig på, at aktiviteten foregår indendørs på tæt belægning. En nærmere beskrivelse findes under afsnittet "Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand".

Det ansøgte projekt ligger inden for en lokalplan, der udlægger området til erhvervsområde. Natur- og Miljøafdelingen vurderer, på baggrund af projektets art og karakter samt lokalplannens bestemmelser, at den ansøgte pulverlakeringsaktivitet kan foretages inden for de gældende planmæssige rammer. City Group Overfladebehandling vurderes at ligge i miljøklasse 6.

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 Natur- og Miljøafdelingens vurdering, at udvidelsen som følge af forureningstype og afstandsforhold ikke i sig selv eller som kumulativt bidrag i forbindelse med andre planer eller projekter – herunder den eksisterende virksomhed – vil påvirke internationale naturbeskyttelsesområder

væsentligt. Det vurderes ligeledes, at de ansøgte aktiviteter ikke vil påvirke beskyttede naturområder, herunder den § 3 beskyttede sø sydvest for virksomheden. Vurderingen baserer sig på, at der ikke udledes spildevand fra anlægget og at der ikke udledes stoffer til luften, som potentielt vil kunne deponere sig i søen og påvirke næringsstofbalancen i denne.

4. Indretning, drift og produktion

Indretning

Placering af pulverlakeringsanlægget med tilhørende afkast kan ses på bilag 7.

Anlægget består af en zone, hvor emnerne pulverlakeres samt en gasopvarmet hærdeovn. Emnerne transporteres efter pulverlakering via conveyorsystem igennem hærdeovnen. Ovnens opvarmes med gas. Varmesystemet er installeret oven på ovnen med gasbrændere og cirkulatorer, som blæser den opvarmede luft ind i ovnen gennem indblæsningskanaler i ovnens bund.

Drift

Virksomhedens almindelige driftstid hverdage mellem kl. 06.00 – 19.00. Herudover er virksomheden i drift maksimalt hver anden lørdag kl. 07.00 – 14.00.

Pulverlakeringsanlægget anvendes ca. 1-2 gange om ugen. Produktionen er dog meget ujævn og efterspørgselsafhængig.

Til- og frakørsel sker via Mandal Alle, som har forbindelse til Fynsvej og Korsholm Alle. Dette foregår primært mandag til fredag inden for normal driftstid.

Forbrug af råvarer og hjælpestoffer

I forbindelse med ansøgningen har virksomheden fremsendt datablade på de pulvertyper, som anvendes i anlægget. Der anvendes ca. 1.400 kg pulvermaling om året.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at det ansøgte projekt kun vil medføre meget begrænsede ændringer i transport til- og fra virksomheden, og at transporterne ikke vil medføre væsentlige påvirkninger i omgivelserne. Til- og frakørslerne til virksomheden foregår udelukkende gennem et eksisterende og lokalplanudlagt erhvervsområde, som er dimensioneret til tung erhvervstrafik.

I overensstemmelse med Miljøstyrelsens standardvilkår fastsættes der en række vilkår til virksomhedens indretning og drift. Der fastsættes blandt andet vilkår om, at pulverkabinen skal holdes under konstant undertryk under påføring af pulvermaling. Vilkåret skal sikre, at der ikke sker diffus forurening af pulvermaling til omgivelserne.

Virksomheden har ikke oplyst, hvorvidt det er muligt ved automatisk påføring af maling, at styre påføringen af pulver afhængig af emnernes udformning, eller at genindvinde forbisprøjt af pulver. Der fastsættes derfor ikke vilkår om dette i nærværende afgørelse.

I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.

Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at den ansøgte pulverlakeringsproces kan udføres som beskrevet. Der henvises til vurderingerne på miljøpåvirkningerne i de følgende afsnit.

5. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Virksomheden har oplyst, at procesluften udsuges gennem et afkast, som er ført 2 meter over tag. Den udsugede luftmængde fra anlægget er oplyst til 9.000 Nm³/h. Pulveranlægget er installeret med et selvrensende patronfilter fra Simas. Ifølge databladet er filtret testet (BIA-test nr. 201420851/6210) til filterklasse 'M' og er i stand til at rense procesluften for støv til en koncentration under 1 mg/Nm³. Filtret er godkendt til at rense procesluft fra pulverlakering og er monteret med skudventiler, som renser filtrene.

I forbindelse med ansøgningen er der fremsendt datablade på de pulvermalingsstyper, som anvendes i det ansøgte anlæg. Virksomheden har oplyst, at det maksimale pulvermalingsforbrug over en 7 timers sammenhængende periode, ligger på mellem 18-20 kg.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

I overensstemmelse med Miljøstyrelsens standardvilkår fastsættes der krav om, at virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for pulvermalestøv, målt som totalt støv på 5 mg/normal m³ i hvert afkast fra pulvermaleanlægget. Ud fra oplysningerne i filtrets datablad kan det konkluderes, at filtret er i stand til at rense procesluften for støv, så emissionsgrænseværdien overholdes med god margin. Det vurderes derfor sandsynliggjort, at emissionsgrænseværdien for totalt støv på 5 mg/Nm³ kan overholdes med god margin.

For at understøtte denne vurdering, har Natur- og Miljøafdelingen foretaget en orienterende massestrøms- og emissionsberegning ud fra det oplyste forbrug. Beregningerne viser, at selv hvis 100 % af pulvermalningen blev udsuget, ville emissionsgrænseværdien kunne overholdes under antagelse af, at filtret har en renseeffektivitet over for pulvermalingspartikler på 99 %. Denne antagelse vurderes at være konservativ, da ref-lab i rapport nr. 90 "*Dokumentation for kravet om 99 % renseeffektivitet for svejserøgsfiltre*" har testet klasse 'M' filtre over for svejserøg. Her konkluderes det at filtre i denne filterklasse har en renseeffektivitet på mindst 99 % over for svejse- og skærerøgspartikler. Da partikelstørrelserne ved pulverlakering er væsentlig større end ved svejse- og skærerøg (0,1 – 1 µm for malingspartikler og 0,005 – 2 µm for svejserøgspartikler) er det Natur- og Miljøafdelingens vurdering, at filtret mindst lever op til kravet om 99 % renseeffektivitet over for partikler i forbindelse med pulverlakering.

I et skriftligt svar fra Referencelaboratoriet oplyses det, at filterklasse 'M' filtre, skal have en renseeffektivitet på mindst 99,9 % ved test med støvkonzentration på 200 mg/normal m³ (± 20 mg/normal m³), hvor mindst 90 % af partiklerne er mellem 0,2 og 2 µm. Det kan med rimelighed antages, at hovedparten af pulverlakeringspartiklerne er forholdsvis store, dvs. større eller meget større end 0,2 µm og formentlig er en stor del af dem også større end 2 µm. På den baggrund er det Referencelaboratoriets vurdering, at et filter i klasse 'M' formentlig vil have en renseeffektivitet over for pulverlakeringspartikler, der er meget bedre end 99,9 %.

Kildestyrke- og spredningsfaktorberegning:

$$G = (< 1 \text{ mg/Nm}^3 * 9.000 \text{ Nm}^3/\text{h}) / 3.600 \text{ s/h} \\ = < 2,5 \text{ mg/s}$$

$$S = < 2,5 \text{ mg/s} / 0,01 \text{ mg/m}^3 \\ = < 250 \text{ m}^3/\text{s}$$

Da spredningsfaktoren er under 250 m³/s, skal der ikke foretages OML-beregninger til bestemmelse af afkasthøjden, men blot føres minimum 1 meter over tag. Da afkastet er ført 2 meter over tag, overholdes kravet med den nuværende indretning. Afkasthøjden fastholdes i et vilkår.

Natur- og Miljøafdelingen har gennemgået de fremsendte datablade på de anvendte pulverma-
leprodukter, og ingen af disse indeholder stoffer, der klassificeres som værende hovedgruppe I
stoffer i Miljøstyrelsens luftvejledning. De primære indholdsstoffer i de anvendte pulverproduk-
ter er titandioxid samt zink-forbindelser, som begge er hovedgruppe 2, klasse III stoffer. Der
er derfor ikke etableret absolutfiltre i forbindelse med anlægget.

Støj

Listepunktet A 203 er ikke stjernemærket og der er ikke vedlagt støjberegninger til ansøg-
ningsmaterialet.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Virksomheden er beliggende i byzone i et område omfattet af kommuneplanramme E.01.16,
som udlægger området til erhvervsområde til kontor, lager, værksted, service og produktion
samt butikker med særlig pladskrævende varer.

Mod nord, øst, vest og syd

Mod nord, øst, vest og syd grænser kommuneplan E.01.16 op til andre eksisterende erhvervs-
områder omfattet af kommuneplanrammerne E.01.14, E.01.15, E.01.17, E.01.18 og E.01.20.
Samtlige rammer er omfattet af lokalplaner, hvor der kan placeres virksomheder af forskellig
miljømæssig karakter. Ingen af erhvervsområderne er udlagt til tungt erhverv, hvorfor der til
disse områder fastsættes støjgrænser svarende til områdetype 2 (erhvervsområde med forbud
mod generende virksomhed) i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virk-
somheder, hvilket er i overensstemmelse med den faktiske anvendelse.

Cirka 275 meter nordvest for virksomheden, ligger der en boligejendom (Bogensevej 11) inden
for kommuneplanramme E.01.13. Da ejendommen anvendes til boligformål klassificeres denne
som værende støjfølsom anvendelse. Da boligen ligger i et planlagt erhvervsområde, fastsæt-
tes der til boligen støjgrænser svarende til område for blandet bolig og erhvervsbebyggelse
(områdetype 3). Det vi sige, at der til boligen skal overholdes støjgrænser svarende til 55, 45,
40 dB(A) i henholdsvis dag-, aften- og natperioden.

Samlet vurdering

Natur- og Miljøafdelingen vurderer samlet, at driften af pulverlakeringsanlægget og hærdeov-
nen, ikke vil forøge virksomhedens eksterne støjbelastning af betydning. Den eneste støjkilde
der forekommer i forbindelse med projektet, er afkastet med tilhørende ventilator. Da der er
mere end 250 meter til nærmeste boligejendom, vurderes driften af anlægget ikke at medføre
væsentlig støj i omgivelserne.

Infralyd, lavfrekvent støj og vibrationer

Pulverlakeringsanlægget med tilhørende afkast, vurderes ikke at give anledning til væsentlig
infralyd, lavfrekvent støj eller vibrationer.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

I forbindelse med det ansøgte anlæg, anvendes der udelukkende pulvermaling. Det betyder, at et eventuelt spild af maling vil kunne opsamles uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand. Pulverlakeringen foregår på en tæt belægning uden afløb og i et område med undertryk sådan, at der ikke er risiko for diffus spredning af maling til omgivelserne.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at der ikke vil være risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand fra aktiviteterne under normale driftsforhold. Vurderingen baserer sig på, at der udelukkende anvendes faste stoffer i forbindelsen med aktiviteterne og at der konstant holdes undertryk i området hvor malingen påføres.

I overensstemmelse med standardvilkårene sættes der krav om, at farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Affald

Den eneste affaldsfraktion der kan forekomme i forbindelse med pulverlakeringen, er i form af opfejret og kasseret malingsstøv.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at der skal fastsættes vilkår der sikrer, at opfejret eller kasseret malingsstøv opbevares miljømæssigt forsvarligt. Der sættes derfor vilkår om, at opfejret eller kasseret malingsstøv skal opbevares i lukket container eller lignende, som er mærket med indhold.

Spildevand

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med pulverlakeringsaktiviteterne.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Da der ikke genereres spildevand i forbindelse med aktiviteten, fastsættes der ikke vilkår i godkendelsen til denne del.

Egenkontrol og driftsjournaler

Virksomheden er i ansøgningen ikke indkommet med forslag til vilkår om egenkontrol.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

I forbindelse med pulverlakeringsaktiviteten er der etableret et partikelfilter til filtrering af støv inden udledning. For at sikre at renseeffektiviteten løbende er opretholdt sættes der vilkår om, at filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Filtre skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om måneden for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftssiden eller i afkastkanal efter filter. Renluftssiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.

Af Miljøstyrelsens standardvilkår fremgår følgende krav:

Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstationskontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 8 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Prøvetagning og analyse for totalstøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02 (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau). Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Natur- og Miljøafdelingen vurderer i den konkrete sag, at det ikke vil være proportionalt at fastsætte krav om akkrediteret præstationskontrol til dokumentation af overholdelse af emissionsgrænseværdien for støv. Vurderingen baserer sig på, at filterleverandøren garanterer, at den rensede procesluft vil have en koncentration af støv på under 1 mg/Nm³ efter rensning. Derudover er der foretaget orienterende beregninger der sandsynliggør, at selv hvis samtlige malingspartikler udsuges med det oplyste forbrug, vil emissionsgrænseværdien stadig kunne overholdes. På denne baggrund fraviges standardvilkåret om obligatorisk præstationskontrol. Hvis Natur- og Miljøafdelingen på et senere tidspunkt har en formodning om, at emissionsgrænseværdien for totalt støv ikke længere overholdes, kan der stadig kræves målinger udført.

Driftsjournal

I overensstemmelse med standardvilkårene sættes der krav om, at virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelser af:

- Tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign., eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

6. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

Der er i ansøgningen ikke redegjort for risikoen for driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre forurening af det omgivende miljø.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at de væsentligste risici for driftsforstyrrelser eller uheld ved den ansøgte aktivitet består af:

- Spredning af malingsstøv til omgivelserne fra afkast, grundet manglende vedligehold af filtre eller forkert monteret filtre.

- Spredning af kasseret malingsstøv til omgivelserne, grundet uhensigtsmæssig opbevaring og håndtering af affaldet.

Natur- og Miljøafdelingen vurderer dog, at risikoen for forurening i forbindelse med ovenstående scenarier minimeres gennem de stillede vilkår. Der er blandt andet sat vilkår om, at filtre skal serviceres og vedligeholdes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger sådan, at renseseffektiviteten løbende opretholdes. Derudover er der krav om, at renluftssiden af filtrene visuelt skal inspiceres mindst én gang om måneden sådan, at eventuelle utætheder opdages og kan udbedres.

Under afsnittet 'Affald' er der sat krav til, hvordan affald fra aktiviteten skal håndteres og opbevares. Hvis vilkårene overholdes, vil der ikke opstå risiko for spredning af affaldet til det omgivende miljø.

Natur- og Miljøafdelingen vurderer samlet set, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld er minimeret, hvis de stillede vilkår overholdes.

7. Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden har i ansøgningen ikke redegjort for den bedst tilgængelige teknik (BAT) men har tilkendegivet, at de kan overholde standardvilkårene.

NATUR- OG MILJØAFDELINGENS VURDERING

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for virksomheder omfattet af listepunkt A 203. Standardvilkårene er udarbejdet af Miljøstyrelsen i samarbejde med de respektive brancher og kommuner. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik indenfor branchen. Da virksomheden er omfattet af standardvilkår, er der taget stilling til BAT i forbindelse med fastsættelsen af standardvilkårene. Der skal således ikke redegøres yderligere for dette punkt.

Følgende standardvilkår for A 203 aktiviteterne er ikke relevante:

Standardvilkår nr. 4: Virksomheden har i ansøgningen ikke oplyst, om det er muligt ved automatisk påføring af maling at styre påføringen af pulver eller at genindvinde forbisprøjt af pulver.

Standardvilkår nr. 12 og 13: Der anvendes ikke absolutfiltre på virksomheden.

Standardvilkår nr. 14: Vilkåret er justeret sådan, at der kun kræves præstationskontrol hvis der er en begrundet mistanke om, at emissionsgrænseværdien for støv ikke overholdes.

Ved anvendelse af standardvilkår og tiltag, som beskrevet af virksomheden, vurderer Natur- og Miljøafdelingen, at virksomheden lever op til bedst tilgængelige teknik.

8. Ophør af virksomheden

Virksomheden er omfattet af standardvilkår. Der vil derfor jf. standardvilkårene blive fastsat vilkår om, at der ved ophør af virksomhedens drift skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

9. Høringer og Indsigelser

Et udkast til tillægsgodkendelsen har været i høring hos City Group Overfladebehandling og de nærmeste naboer.

Der er i forbindelse med høringen ikke indkommet høringssvar, som omhandler miljøgodkendelsen eller vilkårene i denne.

10. Konklusion

Middelfart Kommune vurderer, 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 indretning og drift.

Anden lovgivning

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

Ændring af virksomhed

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, så det betyder større eller anden forurening, skal dette godkendes af Middelfart Kommune, før udvidelsen eller ændringen sker (miljøbeskyttelseslovens § 33).

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 modtaget af Middelfart Kommune eller indtastet i klageportalen inden klagefristens udløb den 4. juni 2024.

De klageberettigede er²:

- City Group Overfladebehandling
- Enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Middelfart Kommune, at de ønsker klage-ret.

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. 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 som privatperson betale et gebyr på kr. 900 mens du som virksomhed eller organisation skal betale kr. 1.800. 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 hjemmesiden for Nævneshuset under Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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.

² Se Miljøbeskyttelseslovens § 98 - 100

Bilag 1 Beliggenhed



Bilag 2 Planmæssige forhold



SIGNATURFORKLARING

KOMMUNEPLANRAMME - VEDTAGET	
	Boligområde
	Blandet bolig og erhverv
	Erhvervsområde
	Centerområde og butikker
	Rekreation / fritidsformål
	Sommerhusområde
	Offentlige formål
	Tekniske anlæg
	Landområde
	Andet



SIGNATURFORKLARING

LOKALPLAN - VEDTAGET	
	Boligområde
	Blandet bolig og erhverv
	Erhvervsområde
	Centerområde og butikker
	Rekreation / fritidsformål
	Sommerhusområde
	Offentlige formål
	Tekniske anlæg
	Landområde
	Andet

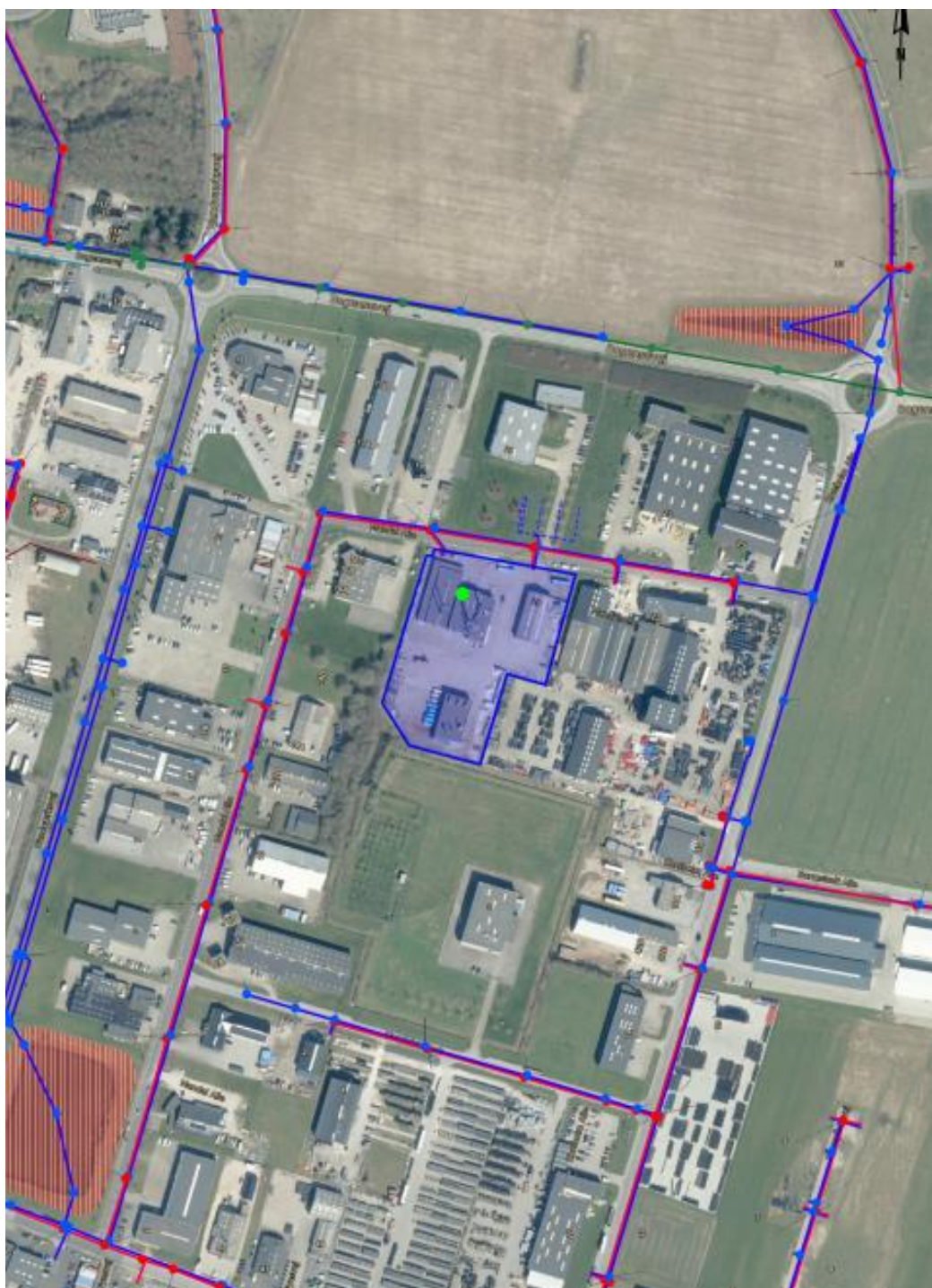
Bilag 3 Grundvand



SIGNATURFORKLARING

Boringer		Følsomme indvindingsområder	
● Vandboring		■	Nitratfølsomme indvindingsoplande
● Geoteknisk boring			
● Miljøboring			Drikkevandsinteresser
● Råstof boring		■	Område med særlige drikkevandsinteresser
● Anden boring		■	Område med almindelige drikkevandsinteresser
● Sløjfet boring			
● Ukendt formål/anvendelse			

Bilag 4 Spildevand



SIGNATURFORKLARING

Afløb - ledninger	
	Spildevand
	Fælles
	Regnvand
	Dræn
	Ukendt / andet
	Vand uden renskrav

Bilag 5 Jordforurening



Bilag 6 Beskyttet natur

RØJLE KLINT OG KASMOSE SKOV

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er Natura 2000-område nr. 111 Røjle Klint og Kasmose Skov, som ligger 4,9 km nordøst for virksomheden. Området er også et udpeget habitatområde (H95).

Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Rigkær (7230), Kildevæld (7220), Surt Overdrev (6230), Kalkoverdrev (6210), Strandvold med flerårige (1220), Elle- og askeskov (91E0) og Bøg på muld (9130). I området danner følgende arter desuden udpegningsgrundlaget: Stor Vandsalamander.

LILLEBÆLT

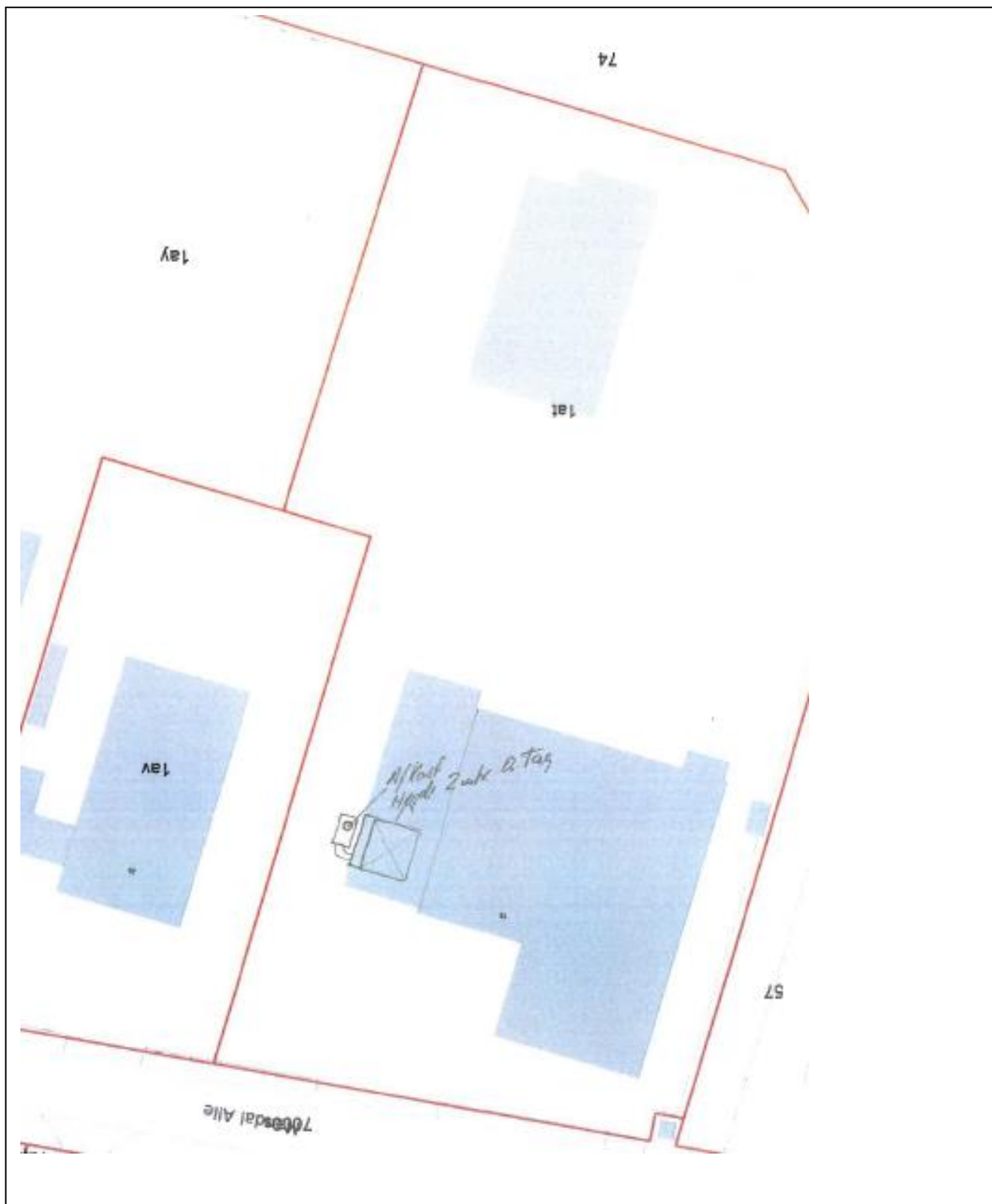
Nærmeste marine Natura 2000-område er Natura 2000-område nr. 112 Lillebælt, som ligger 3,5 km sydvest for virksomheden. Området er også et udpeget habitatområde (H92).

Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Sandbanke (1110), Vandflade (1140), Lagune (1150), Bugt (1160), Rev (1170), Strandvold med enårige og flerårige (1210 og 1220), Kystklint/klippe (1230), Enårig strandengsvegetation (1310), Strandeng (1330), Forklit (2110), Hvid klit (2120), Grå/grøn klit (2130), Kransnålalge-sø (3140), Næringsrig sø (3150), Vandløb (3260), Kalkoverdrev (6210), Surt Overdrev (6230), Tidvis våd eng (6410), Urtebræmme (6430), Nedbrudt højmoser (7120), Kildevæld (7220), Rigkær (7220), Bøg på mor (9110), Bøg på muld (9130), Ege-blandskov (9160), Skovbevokset tørvemoser (91D0) og Elle- og askeskov (91E0).

I området danner følgende arter udpegningsgrundlaget: Skæv vindelsnegl, Sumpvindelsnegl, Stor vandsalamander, Marsvin.

Området er også et udpeget fuglebeskyttelsesområde (47). I området danner følgende fuglearter udpegningsgrundlaget: Rørhøg, Havørn, Engsnarre, Brushane, Plettet rørvagtel, Klyde, Havterne, Fjordterne, Dværgterne, Mosehornugle, Sangsvane, Bjergand, Hvinand, Toppet skallesluger og Edderfugl.

Bilag 7 Indretning og drift



Bilag 8 Liste over sagens akter

Dokument	Dato	Sagsnr.	Dok nr.
Ansøgning om miljøgodkendelse	24. august 2022	2022-012441	1
Supplerende oplysninger	22. september 2022	2022-012441	3
Supplerende oplysninger	16. september 2022	2022-012441	5
Supplerende oplysninger	19. juni 2023	2022-012441	9
Supplerende oplysninger	14. marts 2024	2022-012441	17
Supplerende oplysninger	25. marts 2024	2022-012441	19
Godkendelse i høring hos virksomhed	18. april 2024	2022-012441	24
Godkendelse i høring hos naboer	18. april 2024	2022-012441	25

Bilag 9 Referencer

Miljøbeskyttelsesloven	Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse.
Godkendelsesbekendtgørelsen og bekendtgørelsen om standardvilkår	Bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed. Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed om godkendelse af listevirksomhed.
Affaldsbekendtgørelsen Affaldsaktørbekendtgørelsen Affaldsregisterbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald. Bekendtgørelse nr. 1536 af 16. december 2022 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. Bekendtgørelse nr. 939 af 20. juni 2022 om affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.
Miljøvurderingsloven	Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)
Risikobekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Olietankbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
Jordflytningsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.
Affaldsregulativ	Regulativ for erhvervsaffald i Middelfart Kommune 2018.
Støjvejledninger	Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens orientering nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
Luftvejledningen	Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.
B-værdivejledning	Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2002 om B-værdier med tilhørende supplement.
Miljøoplysningsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017 om aktindsigt i miljøoplysninger
Statslig udmelding til vandplanernes retningslinjer 40 og 41	Notat. Statslig udmelding til vandplanernes retningslinjer 40 og 41 i forhold til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande. Bilag 1 til: Statslig udmelding til vandplanernes retningslinjer 40 og 41 i forhold til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande.