



**Miljø- og
Fødevarerministeriet**
Miljøstyrelsen

Virksomheder
J.nr. 2020-5915
og 2020-5515
Ref.Marip/marba
Den 13. maj 2020

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

For:

Aalborg Portland A/S

Rørdalsvej 44, Postboks 165, 9100 Aalborg

Matrikel nr.: 1a m.fl. Rørdal, Aalborg Jorder

CVR-nummer: 36428112

P-nummer: 1019874563

Listepunkt nummer: 3.1.a) Fremstilling af cementklinker i roterovne med en produktionskapacitet på mere end 500 tons/dag.

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter:

Udvidelse af oplagskapacitet for SRF-affald og oxiton

Godkendt: Marianne Ripka

Annonceres den 13. maj 2020

Klagefristen udløber den 10. juni 2020

Søgsmålsfristen udløber den 13. november 2020

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Revurdering påbegyndes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. INDLEDNING	3
2. AFGØRELSE OG VILKÅR.....	4
2.1 AFGØRELSE OG VILKÅR.....	4
A Generelle forhold	4
B Indretning og drift	4
3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER	6
3.1 Baggrund for afgørelsen	6
3.2 Vilkårsændring.....	6
3.3 Bemærkninger til afgørelsen	9
3.4 Udtalelser/høringssvar	9
3.4.1 Udtalelse fra andre myndigheder	9
4. FORHOLDET TIL LOVEN	10
4.1 Lovgrundlag.....	10
4.1.1 Revurdering.....	10
4.1.2 Risikobekendtgørelsen.....	10
4.1.3 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering.....	10
4.1.4 Habitatdirektivet	10
4.2 Tilsyn med virksomheden	10
4.3 Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	12
BILAG.....	13
A. MILJØANSØGNING UDVIDET OPLAG AF SRF-AFFALD	14
B. MILJØANSØGNING UDVIDET OPLAG AF OXITON	15
C. OVERSIGTSKORT SRF-OPLAG	16
D. OVERSIGTSKORT OXITON.....	17
E. OVERSIGT OVER MILJØGODKENDELSER/ AFGØRELSER/ACCEPTER	18
F. LOVGRUNDLAG - REFERENCELISTE.....	19
G. LISTE OVER SAGENS AKTER	21

1. INDLEDNING

Denne tillægsgodkendelse omfatter etablering af øget oplagskapacitet til oxiton samt SRF-affald.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at alle øvrige vilkår for emissioner, støj, lugt, spildevand mv. i miljøgodkendelse og revurdering af 10. marts 2017 overholdes.

Tillægget til miljøgodkendelse bygger på miljøansøgningerne (bilag A og B).

Ansøgningerne er screenet i forhold til lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018. Der er truffet afgørelse om, at projekterne ikke skal miljøvurderes, da ændringerne vurderes ikke at have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

Der er i forbindelse med revurdering og miljøgodkendelse af 10. marts 2017 udført en basistilstandsrapport, som dækker hele virksomheden herunder oplagspladser for oxiton og SRF-affald. Aalborg Portland har i ansøgningsmaterialet henvist til rapporten, og Miljøstyrelsen er enig i, at den er dækkende for projekterne.

Samlet set vurderes det, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger i forhold til BAT, og at virksomheden kan drives på stedet uden væsentlig påvirkning af miljøet, når driften sker i overensstemmelse med afgørelsen.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i bilag A og B godkender Miljøstyrelsen hermed udvidelse af oplagskapaciteten til oxiton samt SRF-affald.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag F.

Vilkårene i afgørelsen træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår.

2.1 AFGØRELSE OG VILKÅR

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

Ny oplagsplads for oxiton

B1 Oplagspladsen for oxiton skal placeres som på bilag D og etableres med en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af overfladevand med kontrolleret afledning.

B2 Der må maksimalt oplagres 28.000 tons oxiton på Aalborg Portland.

B3 Der må ikke ligge oxiton uden for pladsens afgrænsning.

B4 Der må ikke udledes overfladevand fra pladsen til recipient.

CEM miljøplads

- B5 Det nye oplag af SRF-affald skal som vist på bilag C og etableres med en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af overfladevand med kontrolleret afledning.
- B6 Der må placeres 4.800 m³ SRF affald i det nye oplag svarende til 3.000 tons.
- B7 Der må maksimalt oplagres 14.800 m³ SRF-affald svarende til 9.000 tons på CEM-miljøpladsen.
- B8 Alle baller i det nye SRF-oplag skal være overdækkede med presenninger og sand.

Reserveoplagsplads

- B9 I særlige tilfælde fx ved havari eller lign. kan der etableres et reserveoplag på maksimalt 6.000 m³ SRF-affald svarende til 3.600 tons.
- B10 Reserveoplaget skal placeres som angivet på bilag C.
- B11 Der må kun oplagres SRF-affald i hele, ubrudte baller på pladsen.
- B12 Alle baller med SRF-affald skal være overdækkede med plastikdug/presenninger og sand.
- B13 Der skal foretages ugentlig opsyn med reserveoplaget, herunder at plastikdug/presenninger er tætte og dækker oplag.
- B14 Resultatet af opsynet skal registreres i logbog med dato, som skal fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende.
- B15 Reserveoplaget må maksimalt være i brug 1 gang pr. år og med en maksimal varighed på 3 måneder.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Baggrund for afgørelsen

Aalborg Portland A/S er opført på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, nr. 1534 af 9. december 2019. EU-kommissionen har i marts 2013 vedtaget BAT-konklusioner for cement-, kalk- og magnesiumoxid-industrien.

Aalborg Portland A/S har den 7. februar og den 10. februar 2020 søgt om tilladelse til udvidelse af oplag af SRF-affald og oxiton. Begrundelsen for udvidelsen af CEMmiljø oplaget er, at det ansøgte vil forbedre de logistiske forhold samt sikre tilstrækkelig oplagskapacitet. Baggrunden for ansøgningen om udvidelse af oplagskapaciteten for oxiton er, at der er knaphed på kulflyveaske, der anvendes som aluminiumskilde. Oxiton er en tilsvarende aluminiumskilde.

Det affald, der oplagres på CEM-miljøpladsen er tidligere blevet benævnt RDF-affald (Refused Derived Fuel). Aalborg Portland har i ansøgningen oplyst, at affaldet fremover skal benævnes SRF-affald (Solid Recovered Fuel), men at der er tale om samme type af affald. I afgørelsen er benævnelsen SRF-affald anvendt.

Oplysninger om planforhold, beliggenhed mv. samt vurdering af virksomhedens øvrige miljøforhold herunder forholdet til BAT-konklusionerne fremgår af miljøgodkendelse og revurdering af 10. marts 2017.

Miljøstyrelsen har vurderet, at det ansøgte kan imødekommes uden væsentlige miljøpåvirkninger eller gener for de omkringboende.

Ansøgningerne om oplagspladser er screenet i forhold til lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018. På baggrund af screeningerne er det vurderet, at projekterne ikke skal miljøvurderes, da de ikke kan medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

3.2 Vilkårsændring

Vilkår i revurdering og miljøgodkendelse af 10. marts 2017 er fortsat gældende for de ansøgte udvidelser af oplag.

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelses-bekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Det fremgår af vilkår I1 i revurdering og miljøgodkendelse af 2017, at:

I1 Alle affaldstyper/råvarer, som tilføres og opbevares virksomheden med henblik på anvendelse i produktionen, skal opbevares i tanke/siloer eller på befæstet areal med mulighed for opsamling af evt. regnvand.

Det fremgår af vilkår I14 og I15 i revurdering og miljøgodkendelse af 2017, at:

Belægninger

I14 Belægninger i befæstede tankgårde, aftapnings- og påfyldningsarealer for olie/motorbrændstof, oplagspladser for kemikalieoplag og farligt affald samt oplagsarealer, hvor overfladevand kan forurennes af oplaget, skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske nedrivning, og der må ikke være synlige revner.

Kontrol af befæstning/belægninger

I15 o Aalborg Portland skal ved beskadigelse af befæstning/belægning i tankgårde, aftapnings- og påfyldningsarealer for olie/motorbrændstof, oplagspladser for kemikalieoplag og farligt affald samt oplagsarealer, hvor overfladevand kan forurennes af oplaget, eller ved mistanke om utætheder, dog mindst én gang årligt, rengøre overfladerne og foretage eftersyn af de rengjorte overflader.

Disse vilkår gælder således også for de ansøgte oplag.

Vilkår B41 i afgørelsen fra 2017 om oplag af oxiton på befæstet areal med opsamling af overfladevand er fortsat gældende for både det eksisterende oplag bag slemmeri og det nye oplag.

Vilkår B1-B4

Der er i vilkår B1 - B4 stillet supplerende vilkår til den nye oplagsplads til oxiton. De nuværende oplag af oxiton er i alt 9.000 tons. Den maksimale mængde øges til i alt 28.000 oxiton tons i de 2 oplag. Der stilles vilkår om, at pladsen skal være befæstet med kontrolleret afledning af overfladevand. Aalborg Portland har oplyst, at pladsen etableres med beton belægning med opsamling af overflade vand.

Vilkår B5-B8

Der er i vilkår B5 – B8 stillet supplerende vilkår til CEM miljøpladsen. Anvendelse af SRF(RDF)-affald er et led i Aalborg Portlands strategi om at substituere fossilt brændsel med alternativt brændsel for at nedbringe CO₂-udledningen fra cementproduktionen.

Den nuværende kapacitet af CEM-miljøpladsen er 10.000 m³ svarende til 6.000 tons. Aalborg Portland oplyser, at den nuværende kapacitet svarer til 7-12 dages forbrug. Miljøstyrelsen har to gange i 2019 accepteret midlertidige oplag af SRF(RDF)-affald som følge af manglende kapacitet på CEM-miljøpladsen og vurderer derfor, at der kan opstå behov for yderligere oplagskapacitet. Med den udvidede kapacitet er der mulighed for oplag svarende til op til 18 dages forbrug.

Vilkårene i afsnit N i revurdering og miljøgodkendelse af 10. marts 2017 er gældende for CEM-miljøpladsen og dermed også for det nye oplag. Vilkårene sikrer, at alt SRF affald opbevares på befæstet areal. Endvidere skal baller med RDF affald, hvor emballagen er i stykker, eller ikke-emballeret RDF affald, opbevares i Cem Miljø hallen jf. vilkår N6 i afgørelsen fra 2017. Dette gælder også for de nye oplag.

Det fremgår af vilkår N9 i afgørelsen fra 2017, at Aalborg Portland inden den 1. juni 2017 skal fremsende et projektforslag til tilsynsmyndigheden vedr. afledning af overfladevand fra oplagspladsen inkl. lagerceller med henblik på genbrug af vandet på virksomheden eller bortskaffelse

efter kommunens anvisninger. Miljøstyrelsen har efterfølgende accepteret en forlængelse af fristen for fremsendelse af projekt forslaget, fordi der skulle foretages flere målinger af overfladevandet fra pladsen.

Miljøstyrelsen er pt. i gang med en samlet vurdering af overfladevand- og spildevandsforholdene på Aalborg Portland. Når denne vurdering er afsluttet, vil styrelsen tage stilling til de samlede udledninger fra Aalborg Portland, herunder også spildevandsforholdene på CEM-miljøpladsen.

Miljøstyrelsen har derfor anmodet Aalborg Portland om en redegørelse for, hvordan det sikres, at det nye oplag ikke medfører forøget forurening af overfladevandet.

Aalborg Portland har i supplerende oplysninger til ansøgningen oplyst:

Som tidligere beskrevet har vi etableret en prøvetagningsbrønd, der vil give bedre forudsætninger for flowproportionel prøvetagning med den nye metode. Vi ønsker fortsat at afprøve denne metode. Vi er derfor fortsat i dialog med analyselaboratorierne i forhold til at opnå de ønskede detektionsgrænser for kviksølv på maksimalt < 1/10 ved brug af metoden.

På grund af de logistiske omstændigheder har vi haft behov for at fremskynde processen om at udvide oplagskapaciteten på pladsen. Derfor har vi anmodet Analytech om at udtage prøver fra oplagspladsen med den hidtil benyttede metode og med de ønskede detektionsgrænseværdier for kviksølv. Prøverne vil blive udtaget indenfor de næste 4 mdr. (såfremt der er tilstrækkelig mængde nedbør).

Aalborg Portland ønsker at igangsætte etablering af de ansøgte 3 oplagsceller, som planlagt, og hvis der skulle opstå situationer, hvor oplaget overstiger de nuværende tilladte 6.000 tons, foreslår vi at denne del blive overdækket med plastikdug, der sikres med sand. Således vil der ikke komme perkolatvand fra denne del af oplaget. Denne løsning vil blive anvendt, indtil der er truffet en afgørelse mht. afledning af overfladevand fra pladsen. Årsagen er, at Aalborg Portland så vidt muligt vil anvende alternativ brændsel frem for fossilt brændsel.

CEM-miljøpladsens nuværende kapacitet er på ca. 6.000 tons svarende til 7-12 dages forbrug, og en typisk skibstransport er på 2.500 tons, der svarer til forbruget for 3-5 dage. Aalborg Portland er derfor meget sårbar over for udfordringer i transporten af SRF-affald, som eksempelvis én eller flere forsinkede skibslaster. Med en udvidelse til 9.000 tons vil de logistiske forhold blive væsentlig forbedret.

Miljøstyrelsen har stillet vilkår om, at det nye oplag af SRF-affald skal overdækkes med presenning, således at det sikres, at oplaget ikke giver anledning til spildevand, indtil spildevandsforholdene er vurderet.

Vilkår B9-B15

Aalborg Portland har desuden ansøgt om miljøgodkendelse af etablering af et reserveoplag af SRF-affaldet. Miljøstyrelsen har to gange i 2019 accepteret midlertidige oplag af SRF(RDF)-affald som følge af manglende kapacitet på CEM-miljøpladsen og har derfor vurderet, at der i nødstilfælde kan være behov for ekstra oplagskapacitet. Da kapaciteten på CEM-miljøpladsen øges med 30% med denne afgørelse, vurderer Miljøstyrelsen, at det kun vil være i sjældne tilfælde, at der er behov for yderligere oplagskapacitet. Med denne afgørelse meddeles tilladelse til etablering af et reserveoplag. Oplaget vil blive placeret på en grusbelagt plads. For at forhindre at der opstår spildevand fra oplaget, er der stillet krav om, at der kun må oplagres hele, ubrudte baller i reserveoplaget (B11), og at disse skal være overdækkede med presenning(vilkår B12). Der er endvidere stillet vilkår om, at der skal ske ugentligt tilsyn med, at ballerne fortsat er hele og tætte, samt at plastikdug/presenning er tæt og dækker oplaget. Som yderligere sikring mod ned-sivning af spildevand er der i vilkår B9 og B15 stillet vilkår om, at oplaget kun må anvendes i

særlige tilfælde(havari på ovn 87 eller lign) og kun 1 gang årligt med en maksimal varighed på 3 måneder.

Miljøstyrelsen vurderer, at overdækning af SRF-baller med presenning udgør en lige så god sikring mod, at overfladevand fra oplagspladserne forurenes, som hvis affaldet havde været opbevaret indendørs/silo. Miljøstyrelsen har i denne afgørelse stillet vilkår (B8) om, at de nye oplag af SRF affald skal opbevares tildækket med presenning og sand til sikring af presenningen ved blæst. Dette sikrer, at overfladevandet fra oplaget ikke forurenes.

Aalborg Portland har oplyst, at arealet på CEM-miljø pladsen, hvor SRF-affald placeres, vil blive asfalteret, og overfladevandet afledes via det i forvejen etablerede afløbssystem til overfladevand. Dette er i overensstemmelse med revurdering og miljøgodkendelse af 10. marts 2020.

Det fremgår af vilkår J9 i revurdering og miljøgodkendelse af 10. marts 2017, at der skal føres journal over mængder og aktuel lagerbeholdning af modtagne affaldstyper. Dette omfatter også de nye oplag. Jf. vilkår J1 i afgørelsen fra 2017 skal oplagens størrelse rapporteres med årsrapporten.

3.3 Bemærkninger til afgørelsen

De nye og ændrede vilkår har været varslet over for virksomheden i form af udkast til afgørelse.

Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet til afgørelse.

3.4 Udtalelser/høringssvar

3.4.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Aalborg Kommune er hørt i forbindelse med behandlingen af sagen.

Kommunen oplyser med brev af 17. april 2020, at de ikke har bemærkninger til de ansøgte projekter.

Inddragelse af borgere mv.

Ansøgningerne om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside den 10. februar 2020.

Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende miljøansøgningerne.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag F.

4.1.1 Revurdering

Denne godkendelse gives i henhold til §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse og revurdering af 10. marts 2017 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i nærværende godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Afgørelsen vil blive taget op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

4.1.2 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.3 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering

Aalborg Portland er opført på bilag 1, punkt 34a (Cementfabrikker med en produktionskapacitet på mere end 500 ton/dag) i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering. Aalborg Portland er endvidere omfattet af bilag 1, punkt 9 (Anlæg til bortskaffelse af farligt affald ved forbrænding, kemisk behandling eller deponering) og punkt 10 (Anlæg til bortskaffelse af ikke-farligt affald ved forbrænding eller kemisk behandling med en kapacitet på over 100 tons/dag) samt bilag 2, punkt 12 b (Anlæg til bortskaffelse af affald).

Det ansøgte projekt om udvidet oplagskapacitet er omfattet af bilag 2, pkt. 11. b og ansøgningen om oplag af oxiton er omfattet af bilag 2, pkt. 13 a i lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter(VVM), nr. 448 af 10. maj 2017.

Miljøstyrelsen har vurderet, at det ansøgte kan imødekommes uden øgede miljøpåvirkninger, og at der ikke skal foretages miljøvurderinger.

4.1.4 Habitatdirektivet

Nærmeste habitatområder er habitatområde 218, Hammer Bakker ca. 7 km mod nord og habitatområde 15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal ca. 9 km mod vest.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke vil give anledning til påvirkning af habitatområder, og derfor er der ikke fastsat vilkår, som medfører en fornyet vurdering i forhold til habitatbestemmelserne.

4.2 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Aalborg Kommune er tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrens anlæg. Region Nordjylland er myndighed for indvinding af råstofferne i kridtgraven.

4.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 11. juni 2020.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Miljø- og Fødevarerklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevarerklagenævnet for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Aalborg Kommune	Aalborg@aalborg.dk
Regional Udvikling, Jordforurening og Råstoffer	Raastoffer@rn.dk
Beredskabscenter Aalborg	beredskab@aalborg.dk
Embedslægeinstitutionen Nordjylland	nord@sst.dk
Friluftsrådet, kredsformanden kreds Himmerland-Aalborg	himmerland-aalborg@friluftsraadet.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
NOAH	noah@noah.dk
Greenpeace	info@nordic.greenpeace.org

BILAG

A. Miljøansøgning udvidet oplag af SRF-affald

Aalborg Portland A/S

ANSØGNING OM UDVIDELSE AF EKSISTERENDE
OPLAGSPLADS TIL ALTERNATIV BRÆNDSEL,
SAMT BENYTTELSE AF AREAL TIL
RESERVEOPLAGSPLADS

Februar 2020

INDHOLD

Indledning.....	1
A Oplysninger om ansøger og ejerforhold.....	1
1. Ansøger.....	1
2. Virksomheden	1
3. Ejerforhold	1
4. Kontaktperson	1
B Oplysninger om virksomhedens art	2
5. Virksomhedens listebetegnelse	2
6. Kort beskrivelse af det ansøgte projekt	2
8. Vurdering af, om der er tale om et projekt af midlertidig karakter.....	3
C Oplysninger om etablering.....	3
9. Bygge- og anlægsmæssige forhold	3
10. Tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder	4
D Virksomhedens beliggenhed	4
11. Oversigtsplan	4
12. Driftstid	4
13. Til- og frakørselsforhold.....	4
E Tegninger over virksomhedens indretning	4
1) Tegninger over projektet*	4
F Beskrivelse af virksomhedens produktion.....	4
2) Virksomhedens indretning*	4
3) Belægning og afløb*	5
4) Affaldsfraktioner*	6
5) Modtagelse af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald*	6
6) Maskinel og redskaber*	6
7) Håndtering*	6
8) Neddeling*	6
9) Komprimering*	6
10) Knusning*	6
11) Håndtering af elskrot*	7
12) Værkstedaktiviteter*	7
13) Overjordiske tanke eller beholdere*	7
17. Energianlæg	7
18. Driftsforstyrrelser og uheld.....	7
H Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	7

INDHOLD

H.1 Luftforurening	7
14) Arbejdsprocesser tilknyttet skorstene og luftafkast*	7
15) Oplysning om støvfrembringende aktiviteter og foranstaltninger*	7
16) Lugtfrembringende aktiviteter*	7
H.2 Spildevand 23. Ansøgning om afledning af spildevand	7
24. Direkte udledning af spildevand	8
H.3 Støj.....	8
25. Beskrivelse af støj- og vibrationskilder	8
H.3 Affald	8
27. Mængde og type af affald produceret på anlægget.....	8
I Andet	8
17) Irrelevante standardvilkår*	8
18) Standardvilkår, som ikke kan overholdes*	9
19) Øvrige oplysninger*	9

Bilag

Bilag 1 Placering af oplag og rute

Bilag 2 Situationsplan nuværende CEM-Miljøplads og -hal

Bilag 3 Indretning af 3 celler på CEM-Miljøplads

Bilag 4 Situationsplan reserveoplagsplads

Bilag 5 Kloak Oplagsplads

Bilag 6 Overdækket SRF-affald baller

Bilag 7 Betonbyggesten

INDLEDNING

Ansøgningen er opbygget efter obligatoriske oplysningskrav i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen) bilag 4, suppleret med oplysningskrav fra bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (standardvilkårbekendtgørelsen).

Ansøgningen indeholder således oplysningskravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 4 for punkterne: 1) – 6), pkt. 8) – 14), pkt. 17) – 18), pkt. 23) – 25) og pkt. 27).

Derudover supplerende oplysningskrav jf. standardvilkårbekendtgørelsens afsnit 21.3, der er specifikke for aktiviteter omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt K212.

Sektioner og punkter følger de to bekendtgørelses overskrifter og nummereringer. Oplysninger markeret med (*) er supplerende oplysninger specificeret i standardvilkårbekendtgørelsens afsnit 21.3.

A OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1. ANSØGER

Aalborg Portland A/S
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg Øst
Hovedtelefonnummer: +45 9816 7777
E-mail: cement@aalborgportland.com

2. Virksomheden

Aalborg Portland A/S
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg Øst
CVR-nummer: 36428112
P-nummer: 1019874563

3. Ejerforhold

Ejer er identisk med ansøger.

4. Kontaktperson

Miljø-, Energi- og kvalitetschef Henriette Charlotte Nikolajsen
Telefon: +45 9933 7933 / + 45 2429 1011
E-mail: henriette.nikolajsen@aalborgportland.com

B OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART

5. Virksomhedens listebetegnelse

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 3.1.a:

"Fremstilling af cementklinker i rotorovne med en produktionskapacitet på mere end 500 tons/dag eller i andre ovne med en produktionskapacitet på mere end 50 tons/dag."

Det ansøgte projekt er en biaktivitet og er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K212:

K 212. Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

6. Kort beskrivelse af det ansøgte projekt

Aalborg Portland A/S anvender alternativt brændsel som substitution for fossilt brændsel for at nedbringe CO₂-udledningen fra cementproduktionen.

I miljøgodkendelse af 10. marts 2017 Vilkår B19 er der tilladt op til 275.000 tons affald som medforbrænding pr. kalender år. Den primære affaldstype, der anvendes som alternativt brændsel i Ovn 87, er SFR-affald (solid recovered fuel). Det daglige forbrug af SRF-affald tilstræbes i størrelsesorden 500-800 tons.

I henhold til affaldsbekendtgørelsen er SRF-affald kategoriseret indenfor gruppen 19 12: *"Affald fra mekanisk behandling af affald (f.eks. sortering, neddeling, sammenpresning og pelletering), ikke andetsteds specificeret. Dog undtagen EAK-koder i 19 12 indeholdende farlige stoffer."*

SRF-affaldet modtages dels i løs vægt med lastbil eller tog og dels i plastikemballerede bigballer, der fragtes til fabrikken med skibe til Aalborg Portland Havn eller Aalborg Østhavn (såfremt skibenes lastdybde er for stor). Aalborg Portland har på to oplagssteder til SRF-affald, henholdsvis CEM-miljøhal og CEM-miljøplads.

CEM-miljøhallen anvendes til SRF-affald dels i løs vægt og dels til de emballerede SRF-baller lige inden det indføres via transportbånd til Ovn 87. Kapaciteten er 7.500 m³ (svarende til 4-5.000 tons i løs vægt).

CEM-miljøpladsen anvendes til emballeret SRF-affald. Kapaciteten er 10.000 m³ (svarende til 6.000 tons).

Når SRF-affaldet modtages med skib, transporteres det via Aalborg Portlands egne veje til CEM-miljøpladsen. Når det emballerede SRF-affald skal anvendes transporteres det

til CEM-miljøhallen. Fra CEM-miljøhallen indføres SRF-affaldet på transportbånd, der leder til enten kalcinatoren eller hovedbrænderen på ovn 87. Se bilag 1.

CEM-miljøpladsen består i dag af 6 celler, som er omkranset af jordvolde, se bilag 2. Den samlede kapacitet for CEM-miljøpladsen er 10.000 m³ (svarende til ca. 6.000 tons), der svarer til 7-12 dages forbrug. En typisk skibstransport er på 2.500 tons, der svarer til forbruget for 3-5 dage.

For at forbedre de logistiske forhold samt at have tilstrækkelig med oplagsplads ved mindre stop eller behov for ændring af medforbrændingen søger Aalborg Portland om tilladelse til etablering af yderligere permanent oplagsplads til SRF-affaldet på CEM-miljøpladsen på optil 4.800 m³ (svarende til ca. 3.000 tons), se bilag 3.

Den samlede oplagskapacitet på CEM-miljøpladsen vil således være 14.800 m³ (9.000 tons) svarende til 11-18 dages forbrug. Dette vil kunne forbedre logistikken markant og sikre tilstrækkelig fremtidig oplagskapacitet.

Der søges endvidere om tilladelse til at benyttes et grusbefæstet areal ved udeklinkepladsen, som reserveoplagsplads til oplag af 6.000 m³ SRF-affald (svarende til ca. 3.600 tons). Denne plads vil blive anvendt ved havari eller lignende, hvor det ikke er muligt at medforbrænde den ønskede mængde i Ovn 87. Placeringen af reservepladsen fremgår af bilag 1 og indretningen fremgår af bilag 4.

Det ansøgte projekt er beliggende på:

Matr. nr.: 1a Rørdal, Aalborg Jorder, Aalborg Kommune

8. Vurdering af, om der er tale om et projekt af midlertidig karakter

Der er ikke tale om en midlertidig aktivitet.

C OPLYSNINGER OM ETABLERING

9. Bygge- og anlægsmæssige forhold

Udvidelse af CEM-miljøplads:

Pladsen ønskes opdelt i 3 celler á 400 m² pr. celle, der hver især kan rumme 1.000 tons SRF-affald, se bilag 3. Cellerne adskilles med betonbyggesten i stil med dem, der ses af bilag 7.

Arealet, hvorpå SRF-affaldet placeres vil blive asfalteret og overfladevand afledes sammen med de øvrige celler, via det allerede etablerede afvandingsystem, se bilag 5.

Reserveoplagsplads:

Et allerede grusbefæstet areal på omtrent 3.500 m² ved udeklinkepladsen vil blive benyttet til oplag af SRF-affald i tilfælde af akut behov for reserveoplagsplads. Pladsen vil i sådanne tilfælde blive opdelt i 5 oplagsområder á 400 m² med 5 meters mellemrum. Oplagsområderne vil kunne rumme 750 tons SRF-affald. Se bilag 4.

De emballerede baller med SRF-affald overdækkes med plast og sikres med sand (tilsvarende som man gør ved en roekule), således der ikke fremkommer spildevand herfra, se bilag 6.

10. Tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder

Anlægsarbejderne på de to pladser forventes påbegyndt, når de fornødne tilladelser foreligger. Anlægsarbejdet ønskes påbegyndt og gennemført i Q2 2020 afhængigt af vejrforhold.

D VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED

11. Oversigtsplan

Oversigtsplan med indtegning af oplagsområder og transportruter er vedlagt som bilag 1.

12. Driftstid

Der vil ske til- og frakørsel fra oplagspladserne året rundt på alle tider af døgnet.

13. Til- og frakørselsforhold

Der vil ikke forekomme flere kørsler til- og fra oplagspladserne end på nuværende tidspunkt.

Tilkørsel med SRF-affald sker fra Aalborg Portland Havn til CEM-miljøpladsen og reserveoplagspladsen. Kørsel vil foregå via Aalborg Portland A/S egne veje. Kørselsveje fremgår af bilag 1.

E TEGNINGER OVER VIRKSOMHEDENS INDRETNING

1) Tegninger over projektet*

- Oversigtskort med angivelse af placeringen for de to oplagspladser og transportruter er vedlagt som bilag 1
- Situationsplan med opbygning af nuværende CEM-miljøplads og -lager er vedlagt som bilag 2
- Indretning af udvidelsen af CEM-miljøpladsen er vedlagt som bilag 3
- Indretning af reserveoplagsplads kan ses af bilag 4
- Kloakplan for CEM-miljøpladsen er vedlagt som bilag 5

F BESKRIVELSE AF VIRKSOMHEDENS PRODUKTION

2) Virksomhedens indretning*

SRF-affaldet modtages via skibe, der primært anløber ved Aalborg Portland Havn. Herfra fragtes det via Aalborg Portlands egne veje til CEM-miljøpladsen, hvor det opbevares i bigballer indtil nyttiggørelse. Ved behov for ekstra oplagsplads transporteres fra skib til reserveoplagspladsen.

CEM-miljøpladsen:

CEM-miljøpladsen blev oprindeligt etableret i 2007/2008 med fire lagerceller, benævnt nr. 3-6. Efterfølgende er der tilføjet yderligere to lagerceller i 2010/2011, benævnt nr. 1 og 2. Celleopdelingen fremgår af figur 1. Med indeværende projekt ønsker Aalborg Portland at etablere yderligere 3 celler af hver 400 m², i den vestlige del af pladsen, til oplag af SRF-affald.



Figur 1 Luftfoto af nuværende CEM-miljøplads med angivelse af cellenumre på de eksisterende oplag. Den gule markering angiver placering af det ønskede oplag.

Langs cellernes omkransende volde er etableret drænrender, der afleder overfladevand til kloaksystem.

Reserveoplagsplads:

Der ønskes tilladelse til at benytte et allerede grusbelagt areal ved udeklinkepladsen til reserveoplagsplads til oplag af SRF-affald. Pladsen vil ved akutte behov blive opdelt i 5 oplagsområder á 400 m², med 5 meters mellemrum. Oplagsområderne vil kunne rumme 750 tons SRF-affald.

3) Belægning og afløb*

CEM-miljøpladsen:

- Cellerne 1-2 er etableret med beton
- Cellerne 3-6 er befæstet med knust beton og stabilt grus
- Fremtidige celler (7-9) etableres med asfalt

Aralet hvorpå oplaget placeres vil blive udført i asfalt med fald mod eksisterende drænledninger. Overfladevand afvandes således sammen med overfladevandet fra den øvrige CEM-miljøplads.

Reserveoplagspladsen

Reserveoplagspladsen er allerede udført i grus og de plastikemballerede bigballer dækkes til af plastikdug (som ved en roekule). Overfladevand nedsives derfor lokalt som på nuværende tidspunkt.

4) Affaldsfraktioner*

SRF-affald er under affaldsbekendtgørelsens inddelt i gruppe 19.12:

"Affald fra mekanisk behandling af affald (f.eks. sortering, neddeling, sammenpresning og pelletering), ikke andetsteds specificeret".

Dog undtagen EAK-koder i 19 12 indeholdende farlige stoffer.

Inklusive udvidelsen af kapaciteten på CEM-miljøpladsen vil oplagskapaciteten være 14.800 m³ (9.000 tons), og der vil således være mulighed for oplag svarende til 11-18 dages forbrug.

Ved brug af reserveoplagspladsen, vil der være mulighed for et yderligere oplag på 6.000 m³ (3.600 tons), svarende til 4-8 dages forbrug.

SRF-affaldet vil som nævnt blive opbevaret i de indrettede celler på CEM-miljøpladsen, mens det på reserveoplagspladsen overdækkes disse med plastik som ved en roekule.

5) Modtagelse af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald*

Ikke relevant

6) Maskinel og redskaber*

SRF-affaldet transporteres fra oplagspladserne til CEM-miljøhallen med truck, hvor de emballerede bigballer bliver skåret op. Herfra bliver SRF-affaldet indfødrt på transportbåndene, der leder affaldet til kalcinatoren eller hovedbrænderen på ovn 87.

7) Håndtering*

Håndtering af SRF-affald foregår på oplagspladserne udendørs i det fri, hvor bigballerne er emballeret. I CEM-miljøhallen bliver bigballerne skåret op og indfødrt på transportbåndene, der leder SRF-affaldet til ovn 87.

8) Neddeling*

Ikke relevant

9) Komprimering*

Ikke relevant

10) Knusning*

Ikke relevant

11) Håndtering af elskrot*

Ikke relevant

12) Værkstedaktiviteter*

Ikke relevant

13) Overjordiske tanke eller beholdere*

Ikke relevant

17. Energianlæg

Ikke relevant

18. Driftsforstyrrelser og uheld

Der vurderes ikke at være risiko for uheld, der kan medføre væsentlig forurening.

De plastikemballerede bigballer vil ved oplag på reserveoplagspladsen, blive overdækket med plastikdug og sikret med sand (tilsvarende som man gør ved en roekule), se bilag 6.

H FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

H.1 Luftforurening

14) Arbejdsprocesser tilknyttet skorstene og luftafkast*

Ikke relevant

15) Oplysning om støvfrembringende aktiviteter og foranstaltninger*

CEM-miljøpladsen

Der vil ikke være ændringer i de støvfrembringende aktiviteter

Reserveoplagspladsen

Kørsel på grusbelagte arealer ved reserveoplagspladsen kan støve, ligesom tildækning af plastoverdækning kan forårsage ophvirvling af støv. I meget tørre perioder kan der være behov for vanding. Det vurderes, at aktiviteterne på pladsen ikke vil være forskellig fra de nuværende.

16) Lugtfrembringende aktiviteter*

Ikke relevant.

H.2 Spildevand

23. Ansøgning om afledning af spildevand

Der ansøges ikke om tilladelse til at aflede spildevand.

CEM-miljøpladsen

Der vil ikke blive afledt mere spildevand fra pladsen idet drænrender allerede er etableret og afleder vand fra pladsen

Reserveoplagspladsen

Vand fra pladsen vil nedsive lokalt og der vil derfor ikke være behov for at aflede spildevand herfra. De emballerede baller vil som nævnt være overdækket og regnvand vil derfor ikke komme i kontakt med SRF-affaldet.

24. Direkte udledning af spildevand

Der søges ikke om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet.

H.3 Støj

25. Beskrivelse af støj- og vibrationskilder

CEM-miljøpladsen

I anlægsfasen vil der være støjemissioner i forbindelse med tilkørsel af materialer til befæstelse af arealet og til opbygning af de 3 celler på CEM-miljøpladsen med betonbyggesten. Støjemissioner fra anlægsfasen vurderes at være ubetydelig.

Reserveoplagspladsen

Der vil ikke være en anlægsfase. Pladsen benyttes som den er.

H.3 Affald

27. Mængde og type af affald produceret på anlægget

Der vil ikke opstå affald eller farligt i forbindelse med projektet.

I ANDET

17) Irrelevante standardvilkår*

7. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

- Ansøgningen vedrører ikke oplag af materialer som papir, plast og lignende i containere.

9. [Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

- Fastsættelse af vilkår om maksimal opbevaringstid vurderes ikke relevant. Vilkåret vedrører desuden dagrenovationsaffald og haveaffald, der ikke vedrører indeværende projekt.

11. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan

overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³.

- Projektet vedrører ikke behandling af papir, pap, plast eller datamateriale.

12. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

- Ansøgningen vedrører ikke bygningsaffald.

15. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude 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.

- Der sker ikke ændringer af placering af tanke eller indretninger hertil, som følger af projektet.

Standardvilkårene 16-22.

- Vilkårene vurderes irrelevante for indeværende projekt, der ikke vedrører opbevaring eller behandling af de i standardvilkårene anførte affaldsfraktioner.

24. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

- Der vil ikke være ændringer i vaskefaciliteter til køretøjer.

18) Standardvilkår, som ikke kan overholdes*

Vilkår kan overholdes.

19) Øvrige oplysninger*

Ingen øvrige oplysninger.

B. Miljøansøgning udvidet oplag af oxiton

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Aalborg Kommune

Indsendt af

Henriette Charlotte Nikolajsen
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg Øst

E-mail:
henriette.nikolajsen@aalborgportland.com

Telefon 24291011

CVR / RID CVR:36428112-RID:87419924

Indsendt: 07-02-2020 10:18

BOM-nummer: MaID-2020-3856

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Oplag Oxiton på eksisterende oplagsplads

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Adresser Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg Øst

Ejendomme Ejendomsnr.: 263098

Matrikler Rørdal, Aalborg Jorder - 1a

Ansøgere

Henriette Charlotte Nikolajsen
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg Øst
E-mail: henriette.nikolajsen@aalborgportland.com
Telefon: 24291011

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Forholdet til VVM	3
Beskriv det ansøgte projekt	4
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	5
Virksomhedens driftstid	5
Til- og frakørselsforhold	5
Tegninger over virksomhedens indretning	5
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	5
Støj- og vibrationskilder	6
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	6
Beregning af samlede støjniveau	6
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	6
Beskyttelse af jord og grundvand	6
Basistilstandsrapport	7
VVM - Arealanvendelse	7
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	7
VVM - Miljøforhold	8
VVM - Forhold til BREF	9
VVM - Projektets placering	10
Andre relevante oplysninger	10
Fortrolighed	11
Tidligere indsendelser	11

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Bilag 1 - Oversigtskort.pdf SHA1:C638ADEEC510C677B52584CF2FCA68E5F48B9548	Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 1 - Oversigtskort.pdf SHA1:C638ADEEC510C677B52584CF2FCA68E5F48B9548	Oversigtsplan af virksomhedens placering
Bilag 1 - Oversigtskort.pdf SHA1:C638ADEEC510C677B52584CF2FCA68E5F48B9548	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf SHA1:33388610E65E8598DB960C34B7CE1944D08C8613	Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf SHA1:33388610E65E8598DB960C34B7CE1944D08C8613	Tegninger over virksomhedens indretning
Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf SHA1:33388610E65E8598DB960C34B7CE1944D08C8613	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf SHA1:33388610E65E8598DB960C34B7CE1944D08C8613	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf SHA1:33388610E65E8598DB960C34B7CE1944D08C8613	Beskyttelse af jord og grundvand
Bilag 3 - Oversigtskort - udløb og oplande, revideret.pdf SHA1:36B2F1CC1C3554CA550155258423AE5F57393920	Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 4 - Transportvej oxitonplads.pdf SHA1:E52AB112CFA27540C699A8B29F030C9A92BCA942	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x		x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder

x		Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x		Beregning af samlede støjniveau
x	x	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x	Beskyttelse af jord og grundvand
x		Basistilstandsrapport
x		VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x		VVM - Projektets placering
x		Andre relevante oplysninger
x		Fortrolighed

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

36428112 - Aalborg Portland A/S

P-nummer

1019874563 - Aalborg Portland A/S

Rørdalsvej 44

9220 Aalborg Øst

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Aalborg Portland A/S
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	44
Postnummer	9220
By	Aalborg
Virksomhedens navn	Aalbrog Portland A/S
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	44
Postnummer	9220
By	Aalborg
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Henriette Nikolajsen
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	44
Postnummer	9220

By	Aalborg Øst
Telefonnummer	9933 7933/2429 1011
Mailadresse	henriette.nikolajsen@aalborgportland.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 3.1.a, Mineralindustri, Fremstilling af cement, kalk og magnesiumoxid, Fremstilling af cementklinker

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja [Kode: true]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja [Kode: true]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja [Kode: true]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja [Kode: true]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 13. a) Ændringer eller 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).

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Aalborg Portland ønsker at udvide oplagskapaciteten for oxiton.

Der tilføres flyveaske i forbindelse med produktion af cementklinkerne for at opnå den rette kemiske sammensætning med hensyn til aluminiumindhold. Da der er knaphed på flyveaske, og da oxiton tilsvarende er en aluminium kilde, anvendes oxiton som en delvis erstatning flyveasken.

Der ønskes mulighed for oplag af oxiton på den eksisterende oplagsplads, bag slemmeriet (i miljøgodkendelse benævnt sandplads). Den eksisterende plads vil fortsat blive anvendt. For placering af oplag se bilag 1.

Formålet er at sikre større fleksibilitet i forhold til logistikken ved brug af oxiton. En skibslast er mellem 2.800 og 3.500 tons, hvilket svarer til ca. 1 uges forbrug. Da der skal være mulighed for at adskille skibslasterne for at sikre sporbarhed, svarer den nuværende oplagskapacitet til 1-1½ uge.

Det område, der ønskes anvendt til oplag af oxiton, etableres som et afgrænset område på 50x80 m med betonbelægning, se bilag 2. Mod den nordvestlige og sydvestlige side af oplagspladsen etableres en afgrænsende mur i 4-5 meters højde. Al overfladevand fra oplaget af oxiton vil blive ledt til en opsamlingsrende, som tilkobles det eksisterende, lukkede overfladevandssystem i området ved slemmeriet.

Vandet fra det lukkede system samles i det eksisterende opsamlingsbassin ved slemmeriet hvorfra det pumpes op i en silo og anvendes i produktionen. Opsamlingsrenden ved oxitonpladsen etableres, så det er muligt at tømme renden med gummiged og anvende det opsamlede materiale i produktionen, på tilsvarende måde som de eksisterende opsamlingsrender i området ved slemmeriet.

Oplagspladsen bag slemmeriet er i dag indrettet så den sydlige del af oplagspladsen har fald mod et lukket regnvandssystem, hvor overfladevand opsamles og genbruges i produktionen. Overfladevand fra den resterende del af pladsen løber til en opsamlingsrende, som er tilkoblet Aalborg Portlands regnvandssystem i Opland 1 med udledning af regnvand til Limfjorden i Udløb 1.

Fremadrettet vil alt overfladevand fra hele pladsen blive opsamlet og genbrugt i produktionen. Rent fysisk vil tilkoblingen fra oplagspladsen til regnvandssystemet i Opland 1 med udløb i U1 blive frakoblet. I bilag 3 er det område, der udgår af Opland 1, markeret.

Oxiton vil fortsat blive sejlet med skib til Aalborg Portlands havn, hvorfra det læsses direkte på sættevogn og køres til oplagspladserne.

Bilag

[Bilag 3 - Oversigtskort - udløb og oplande, revideret.pdf](#)

[Bilag 1 - Oversigtskort.pdf](#)

[Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Er ikke omfattet som risikovirksomhed.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	3-4 kvartal 2020
Slutdato for bygge- anlægsarbejde.	2021

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Nej [Kode: false]

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Anlægsprojektet omfatter etablering af betonbelægning, afgrænsende mure, opsamlingsrende til overfladevand, ny regnvandsledning til opsamlingsbassing bag slemmering samt frakobling af den eksisterende regnvandsledning tilkoblet Opland 1, jf. beskrivelsen af det ansøgte projekt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

Ikke fastlagt

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 1 - Oversigtskort.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Det ansøgte projekt medfører ikke ændringer af virksomhedens driftstid.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Oxiton vil fortsat blive sejlet med skib til Aalborg Portlands havn, hvorfra det læsses direkte på sættevogn og køres til oplagspladsen. Transport foregår på interne veje på Aalborg Portland.

Transporten vil foregå af de samme veje som på nuværende tidspunkt - se bilag 4.

På nuværende tidspunkt kræves ca. 100 transporter for at tømme en skibsladning på 3500 ton.

Støjbelastningen i relation til til- og frakørsel indgår i Aalborg Portlands samlede støjkortlægning.

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf](#)

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 1 - Oversigtskort.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt

Udfyldt værdi

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Støj- og vibrationskilder består af intern kørsel med sættevogn til transport af oxiton fra havnen til oplagspladsen samt kørsel med gummiged på oplagsområdet i forbindelse med oplag og håndtering af materialet.

Der kan endvidere blive anvendt kran til oplag af materialet på oplagsområdet.

Støjbelastningen fra pladsen herunder til- og frakørsel indgår i Aalborg Portlands samlede støjkortlægning.

Etableringen af den nye oxitonplads vil ikke på nuværende tidspunkt medføre yderligere transporter.

Støjbelastningen fra transport er en del af Aalborg Portlands samlede støjkortlægning.

Eventuelle yderligere kommentarer

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Redegørelse:

Støjbelastningen herunder til- og frakørsel indgår i Aalborg Portlands samlede støjkortlægning.

Aalborg Portland arbejder løbende med støjdæmpende foranstaltninger på hele fabrikken.

Beregning af samlede støjniveau

Markeret ikke relevant:

Støjbelastningen i relation til oxitonpladsen indgår i Aalborg Portlands samlede støjkortlægning.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf](#)

Beskyttelse af jord og grundvand

Redegørelse:

For beskyttelse af jord og grundvand gennemføres følgende tiltag i forbindelse med indretning af et område til oplag af oxiton på den eksisterende oplagsplads bag slemmeriet:

- Etablering af afgrænset plads med ny betonbelægning til oplaget af oxiton
- Etablering af 4-5 m høje mure langs to af oxitonpladsens sider for at sikre, oxiton holdes på afgrænset område
- Fald mod opsamlingsrende for opsamling af overfladevand
- Opsamling af overfladevand i lukket system til genanvendelse i produktionen

Bilag

[Bilag 2 - Indretning af område til oplag af oxiton.pdf](#)

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Aalborg Portland har i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelse i 2017 fået udarbejdet en basistilstandsrapport.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	Der etableres ingen egentligt bebyggelse i forbindelse med projektet. Arealet etableres med betonbelægning og langs to af oplagsområdets to sider etableres der etableres 4-5 m høje mure til afgrænsning af oplaget af oxiton.
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Der etableres en ny betonbelægning med et areal på 4.000 m2. Virksomhedens samlede befæstede areal udvides med ca. 2.000 m2.
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	4.000
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	Der etableres ingen egentligt bebyggelse i forbindelse med projektet. Arealet etableres med betonbelægning og langs to af oplagsområdets to sider etableres der etableres 4-5 m høje mure til afgrænsning af oplaget af oxiton.
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	4.000
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	Der etableres ingen egentligt bebyggelse i forbindelse med projektet. Arealet etableres med betonbelægning og langs to af oplagsområdets to sider etableres der etableres 4-5 m høje mure til afgrænsning af oplaget af oxiton.
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	Der etableres ingen egentligt bebyggelse i forbindelse med projektet. Arealet etableres med betonbelægning og langs to af oplagsområdets to sider etableres der etableres 4-5 m høje mure til afgrænsning af oplaget af oxiton.
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Ikke relevant
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der etableres en ny betonbelægning med et areal på 4.000 m2. Virksomhedens samlede befæstede areal udvides med ca. 2.000 m2. Langs to af oplagsområdets to sider etableres der etableres 4-5 m høje mure til afgrænsning af oplaget af oxiton, se bilag 2.

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	Anlægsperiode er ikke fastlagt, forventeligt 2-4 uger.
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Ukendt, men der vil være tale om begrænsede mængder
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Fra anlægsarbejdet kan der forekomme overskudsmaterialer og bygge- og anlægsaffald i begrænset omfang. Håndtering og bortskaffelse vil ske i henhold til gældende miljølovgivning.

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Der genereres ikke spildevand i forbindelse etablering af området til oplag af oxiton.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand vil blive afledt til det eksisterende regnvandssystem indtil der i forbindelse med anlæggelsen af området til oxiton etableres en ny regnvandsledning til det lukkede overfladevandssystem ved slemmeriet. Herefter sker der frakobling fra fabrikkens øvrige regnvandssystem, og der vil ikke længere være afledning til Opland 1 fra oplagspladsen.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	På det afgrænsede område til oplag af oxiton vil der være kapacitet til oplag af op til 28.000 m ³ oxiton, svarende til ca. 28.000 ton (densitet ved 26 grader = 1,0-1,2 g/cm ³). Oplagspladsen vil give Aalborg Portland større fleksibilitet i forhold til indkøb af oxiton, ligesom der på sigt kan blive behov for at øge forbruget af oxiton som er erstatning for flyveaske, som genereres i faldende mængder på verdensplan.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant i forhold til oplag af oxiton
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant i forhold til oplag af oxiton
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant i forhold til oplag af oxiton
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand/overfladevand opsamles og genbruges i produktionen, se projektbeskrivelse
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Den eksisterende oplagsplads er oplyst og der vil sandsynligvis være behov for supplement af belysningen i området for oplag af oxiton. Der er endvidere køreløse på de maskiner, der anvendes på oplagspladsen. Belysningen vurderes ikke at kunne oplyse naboarealer og omgivelser da belysningen er af begrænset omfang og idet oplagspladsen er placeret midt på fabrikken afskræmet af en skrænt. Oplagspladsen for oxiton vil endvidere være indrammet af to 4-5 m høje mure, hvilket yderligere afskærmer belysning mod omgivelserne. Detailprojektering af supplerende belysning i området for oxiton vil blive udført med hensyn til oplysning af naboarealer og omgivelser.
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Vejledning nr. 5 af 1984, nr. 6 af 1986 og nr. 5 af 1993 og
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	<p>For at forebygge og begrænse skadelige virkninger på miljøet gennemføres følgende tiltag i forbindelse med anvendelsen af den eksisterende oplagsplads til oxiton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablering af afgrænset plads med ny betonbelægning til oplaget af oxiton - Etablering af 4-5 m høje mure langs to af oxitonpladsens sider for at sikre, oxiton holdes på afgrænset område - Fald mod opsamlingsrende for opsamling af overfladevand - Opsamlig af overfladevand i lukket system og til genanvendelse i produktionen
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	<p>Oxiton håndteres i den nuværende drift uden støvgener.</p> <p>Oplagspladsen er beliggende bag en skrænt ligesom området for oplag af oxiton afgrænses af to mure, hvorfor der heller ikke fremadrettet forventes støvgener.</p> <p>Såfremt støvgener observeres vil der blive iværksat afhjælpende handling.</p>
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv hvilke.	<p>Branchespecifikt: Cement- kalk- og magnesiumoxidindustrien (Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries).</p> <p>Tværgående: Emissioner fra oplagring (Emissions from storage)</p>
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Overdrev, 5 m
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	nej
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Rørdal Kirke, 500 m
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Hammer Bakker, 6 km
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Ingen øvrige relevante oplysninger.

Fortrolighed

Redegørelse:

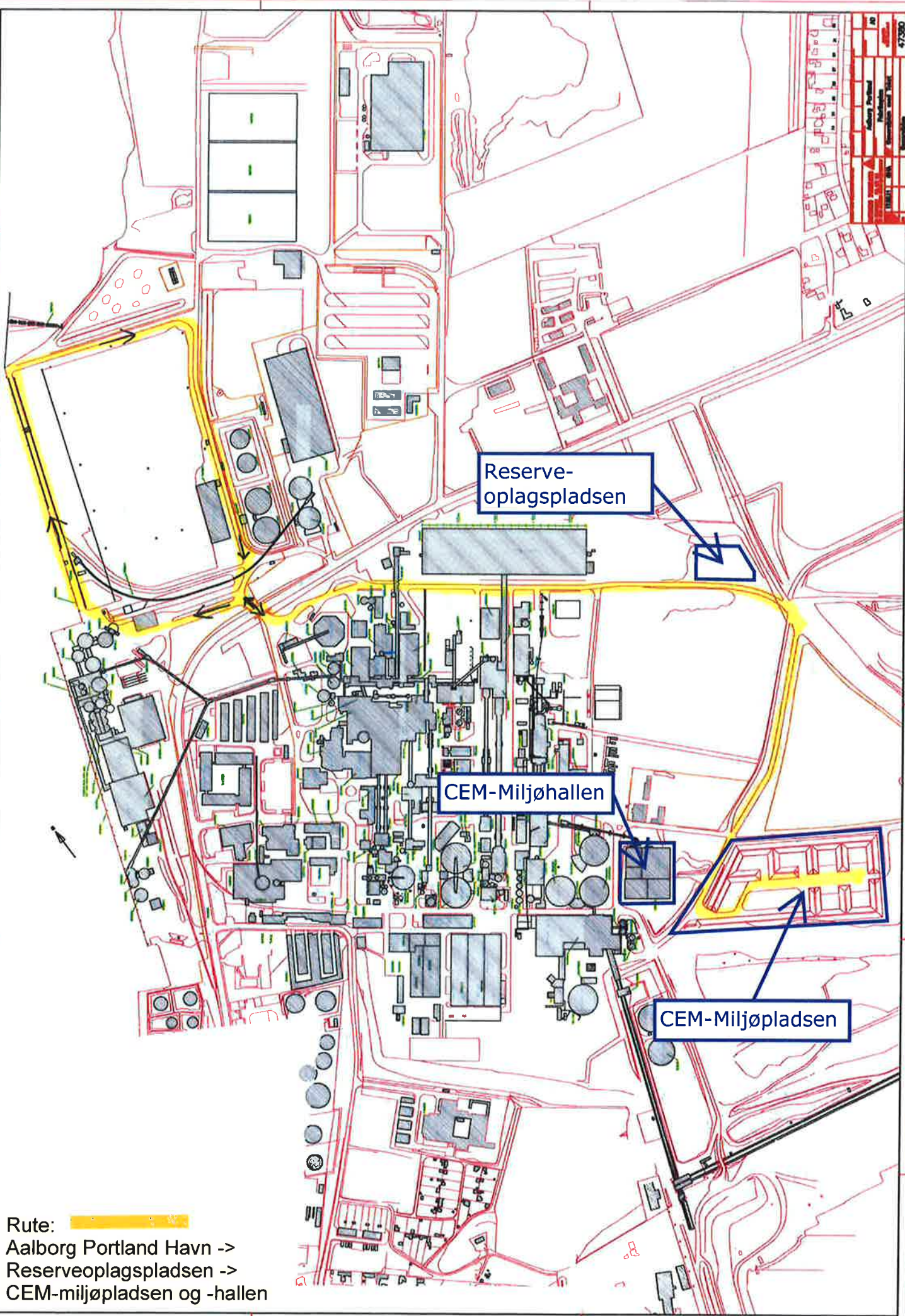
Der er ikke indtastet eller vedhæftet fortrolig dokumentation.


Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

C. Oversigtskort SRF-oplag

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Rute: 
Aalborg Portland Havn ->
Reserveoplagspladsen ->
CEM-miljøpladsen og -hallen

D. Oversigtskort oxiton

Oplag af oxiton på eksisterende oplagsplads



Dato: 27-01-2020	Målforhold: 1:5000
------------------	--------------------

Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark

Haraldsgade 53, 2100 København Ø
Support: support@miljoportal.dk

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

E. OVERSIGT OVER MILJØGODKENDELSER/ AF- GØRELSER/ACCEPTER

- Miljøgodkendelse og Revurdering af 10. marts 2017
- Godkendelse af hjulvaskeanlæg i forbindelse med kridtgraven af 27. juli 2018.
- Godkendelse af øget emissionsgrænse for CO fra ovn 87 af 27. november 2019.

F. LOVGRUNDLAG - REFERENCELISTE

Love

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 966 af 6. juni 2017.
- Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015.
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen) nr. 1458 af 12. december 2017 med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (standardvilkårsbekendtgørelsen) nr. 1474 af 12. december 2017.
- Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1470 af 12. december 2017. Bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen), nr. 372 af 25. april 2016.
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 974 af 27. juni 2018.
- Bekendtgørelse om biomasseaffald (biomassebekendtgørelsen), nr. 84 af 26. januar 2016.
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen), nr. 1469 af 12. december 2017.
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, nr. 1433 af 21. november 2017.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Miljøgodkendelsesvejledningen - <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>
- Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001, Luftvejledningen (om begrænsning af luftforurening fra virksomheder)
- Vejledning nr. 2/2002 af 16. maj 2002, B-værdivejledningen - <http://mst.dk/89804> med tilhørende supplement i form af miljøprojekt 1252/2008 af 10. december 2008 - <http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2008/dec/supplement-til-b-vaerdivejledningen-2008/>
- Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder (<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>)
- Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

- Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.
- Fra december 2008 – Håndbog om miljø og planlægning (<http://naturstyrelsen.dk/publikationer/2008/dec/haandbog-om-miljoe-og-planlaegning>)
- Nr. 4/1985, vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder (<http://mst.dk/media/mst/Attachments/Lugtvejledningen.pdf>)

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

- Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder (<http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/pdf/978-87-7052-900-6.pdf>)
- Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser (<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2006/87-7614-904-8/pdf/87-7614-905-6.pdf>)
- Miljøprojekt nr. 1252/2008 om supplement til B-værdivejledningen (<http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-864-1/pdf/978-87-7052-865-8.pdf>)
- Miljøprojekt nr. 112/1989 om kvantitative og kvalitative kriterier for risikoaccept (<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1989/87-503-7938-0/pdf/87-503-7938-0.pdf>)
- Arbejdsrapport nr. 8/2008 om acceptkriterier i Danmark og EU (<http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-814-6/pdf/978-87-7052-815-3.pdf>)
- Miljøprojekt nr. 879/2003 om baggrundsdokument for fastsættelse af grænseværdi for nedfald af støv og regulering af støvemission fra diffuse kilder.

BREF-noter

Se oversigt på: <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/industri/bat-bref/liste-over-alle-bref/>

Andet materiale

- AT-vejledning nr. C.o.3 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, jan. 2006 (<http://arbejdstilsynet.dk/da/regler/at-vejledninger/k/c-o-3-kontrol-risiko-for-storre-uheld>)
- Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, DS 455, 1985 (rettet 2012 udgave)
- Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften, Rapport nr. 72, Grænseværdier for anlæg til direkte tørring, 27. november 2015 (http://ref-lab.dk/wp-content/uploads/2015/12/72-Gr%C3%A6nsev%C3%A6rdier-for-anl%C3%A6g-til-direkte-t%C3%B8rring_2015.pdf)

G. LISTE OVER SAGENS AKTER

- Ansøgninger med bilag af 7. og 10. februar 2020
- Aalborg Kommune har ingen bemærkninger til ansøgningen, brev af 17. april 2020