



Aalborg Portland A/S
Rørdalsvej 44
9100 Aalborg
Att: Henriette Nikolajsen(Henriette.nikolajsen@aalborgportland.com)

Virksomheder
J.nr. 2020-5915
Ref. Marip/marba
Den 12. maj 2020

Afgørelse om, at udvidelse af oplagskapacitet for oxiton ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)

Miljøstyrelsen har den 7. februar 2020 modtaget en ansøgning fra Aalborg Portland om udvidelse af oplagskapacitet til oxiton. Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i Miljøvurderingsloven.

Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af screeninger vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Begrundelse

Virksomheden er omfattet af bilag 2, pkt. 5 b samt bilag 1, pkt. 9 og 10 i loven. Ansøgningen om udvidelse af oplagskapacitet for oxiton er omfattet af bilag 2, pkt. 13 a.

Der er tale om udvidet oplagskapacitet til et affalds produkt, som i forvejen anvendes på virksomheden. Spildevand fra oplaget vil blive opsamlet og anvendt i produktionen. Der etableres to mure omkring oplaget. Der sker i øvrigt ingen bygningsmæssige ændringer. Der forekommer ikke øget støj, visuelle påvirkning eller øget vandforbrug som følge af vilkårsændringen.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er truffet de fornødne tilpasninger af projektet, således at de ikke medfører væsentlige miljøpåvirkninger.

Miljøstyrelsens screeningsskema er vedlagt som bilag A.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurdering, før Miljøstyrelsen kan træffe afgørelse om det ansøgte.

Sagens oplysninger

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. november 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for virksomheden. Ansøgningen er vedlagt som bilag B.

Miljøstyrelsen har foretaget en høring af Aalborg Kommune.

Kommunens og andres kommentarer:

Aalborg Kommune har med brev af 17. april 2020 oplyst, at de ikke har bemærkninger til ansøgningen.

Natura 2000-områder

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan påvirke udpegede naturtyper i Natura 2000 områder, og derfor ikke skal vurderes ift. Natura 2000-reglerne. Årsagen er, at oplaget ikke giver anledning til emissioner, som kan påvirke områderne.

Bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter og derfor ikke skal vurderes ift. reglerne om bilag IV-arter.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 13. maj 2020.

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

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

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 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 Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

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. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest 4 uger efter, at I er blevet gjort bekendt med afgørelsen.

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 Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Søgsmål

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

Med venlig hilsen



Marianne Ripka
72 54 44 37
marip@mst.dk

Kopi til:

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@friluftsradet.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
NOAH	noah@noah.dk
Greenpeace	info@nordic.greenpeace.org

Bilag:

Bilag A: Miljøstyrelsens screeningsskema
Bilag B: Bygherres ansøgning

Bilag til Miljøstyrelsens afgørelse om hvorvidt projekt er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt)

Projekt navn: Aalborg Portland, nyt oplag af oxiton, 2020-5915

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 1225 af 25/10/2018).

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Miljøstyrelsens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

Farvekodeforklaring: Farverne " rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed for krav om miljøvurdering (VVM-pligt). Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besværes med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger		
Projektbeskrivelse	Se ansøgning efter VVM-reglerne.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Aalborg Portland A/S Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg Øst +45 98617777 cement@aalborgportland.com		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Miljø-, Energi- og kvalitetschef Henriette Charlotte Nikolajsen +45 9933 7933, henriette.nikolajsen@aalborgportland.com		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Matr. Nr: 1a Rørdal, Aalborg Jorder og 9a Ø. Sundby, Aalborg Jorder		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Aalborg Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives)	Vedlagt ansøgning som bilag 1		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg) (målestok skal angives)	Vedlagt ansøgning som bilag 2, 3 og 4		
Forholdet til reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	-	-x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	-	Angiv punktet på bilag 2: pkt. 13 a)

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
<i>Aalborg Kommune har ingen bemærkninger til ansøgningen</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>

Anmelders oplysninger			
<i>NB Under anmelders oplysninger kan der blot henvises til virksomhedens ansøgning efter VVM-reglerne</i>			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Se ansøgning efter VVM-reglerne.		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²			Se ansøgning
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Se ansøgning efter VVM-reglerne.		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden			Se ansøgning efter VVM-reglerne.

Myndighedsvurdering
<i>Ikke relevant</i>
<i>Der anvendes en eksisterende oplagsplads. Det befæstede areal udvides med ca. 2.000 m³.</i>
<i>Det befæstede areal udvides med betonbelægning på et areal på 2.000 m². Der bliver i alt 4.000 m² befæstet areal. Der sker ingen yderligere anlægsmæssige ændringer pga. oplaget, som etableres på en eksisterende oplagsplads. Langs to af oplagsområdet sider etableres 4-5 m høje mure til afgrænsning af oplaget. Endvidere etableres opsamlingsystem til overfladevand.</i>
<i>Der vil blive anvendt beton til befæstelse af 2.000 m³. Overfladevand fra oplagspladsen ledes til eksisterende opsamlingsbassin, og anvendes i produktionen. Der sker ingen udledning af overfladevand. Anlægsperioden vil vare 2-4 uger i 2020.</i>

Anmelders oplysninger			
<i>NB Under anmelders oplysninger kan der blot henvises til virksomhedens ansøgning efter VVM-reglerne</i>			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Se ansøgning efter VVM-reglerne.		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
6. Affaldstype, spildevand og overfladevand og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			Se ansøgning efter VVM-reglerne
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	x		-

Myndighedsvurdering
<i>Den nye oplagsplads forventes at kunne rumme ca. 28.000 tons oxiton. Oxiton vil på sigt erstatte anvendelsen af kulflyveaske.</i>
<i>Der opstår ikke affald pga. projektet. Overfladevand fra oplaget opsamles og genanvendes i produktionen.</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Projektet er omfattet af gældende vilkår i revurdering og miljøgodkendelse af 10. marts 2017.</i>

Anmelders oplysninger			
<i>NB Under anmelders oplysninger kan der blot henvises til virksomhedens ansøgning efter VVM-reglerne</i>			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x		-
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		-
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		-
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			-
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Se ansøgning efter VVM-reglerne.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.

Myndighedsvurdering
<i>Cement-, kalk- og magnesiumoxid industrien (CLM.BREF) Emissions from Storage</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ikke relevant</i>
<i>Miljøstyrelsen vurderer, at da projektet kan give anledning til støj, vil det være omfattet af støjvejledningen.</i>
<i>Anlægsarbejdet udføres langt fra naboer. Der vil være øget intern transport, men støjgener vurderes ubetydelige. Støjbelastningen fra transporten indgår i Aalborg Portlands samlede støjkortlægning.</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ikke relevant</i>
<i>Ikke relevant</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>

Anmelders oplysninger			
<i>NB Under anmelders oplysninger kan der blot henvises til virksomhedens ansøgning efter VVM-reglerne</i>			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
I anlægsperioden? I driftsfasen?			
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	-
22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	-

Myndighedsvurdering
<i>Oxiton giver ikke anledning til lugtgener.</i>
<i>Miljøstyrelsen vurderer ikke, at projektet vil give anledning til lysgener ved naboer. Oplagspladsen er placeret langt fra naboer, og der etableres 4-5 m høje mure rundt om pladsen.</i>
<i>Ikke relevant</i>

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Se ansøgning efter VVM-reglerne.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	-
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	-
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	-
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Se ansøgning efter VVM-reglerne.

Myndighedsvurdering
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Projektet foregår på Aalborg Portlands arealer og vil ikke medføre behov for dispensation</i>
<i>Projektet foregår på Aalborg Portlands arealer og vil ikke medføre behov for begrænsninger</i>
<i>Der er ikke råstofinteresser i området</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			-
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Se ansøgning efter VVM-reglerne.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Se ansøgning efter VVM-reglerne.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Se ansøgning efter VVM-reglerne.

Myndighedsvurdering
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Overdrev 5 m fra pladsen. Projektet vil ikke påvirke dette.</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Der vil ikke ske udledningen af overfladevand sfa. projektet.</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. (Kumulative forhold)?		X	-
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
40. 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)?		X	Se ansøgning efter VVM-reglerne.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	-
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Se ansøgning efter VVM-reglerne.

Myndighedsvurdering
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Ingen bemærkninger</i>
<i>Miljøstyrelsen vurderer ikke, at det ansøgte projekt giver anledning til øget påvirkning af miljøet. Der skal etableres udvidet oplagskapacitet for oxiton. Overfladevandet fra dette oplag vil blive opsamlet og genanvendt i produktionen. Hvis anlægsarbejdet for de to oplag foregår samtidigt, vurderes det, at der i en kort periode kan være kumulative effekter. Det vurderes ikke, at der vil være kumulative effekter i driftsfasen.</i>
<i>Ikke relevant</i>
<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 - Opsamling af overfladevand i lukket system og til genanvendelse i produktionen

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			x		<i>Miljøstyrelsen vurderer ikke, at projektets udstrækning/kapacitet kan give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger</i>
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			x		<i>Der vil ikke være ændringer af bestående ordninger</i>
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			x		<i>Ikke relevant</i>
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			x		<i>Der er tale om udvidelse af eksisterende oplag af ikke-farligt affald</i>
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			x		<i>Ikke relevant</i>
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			x		<i>Der vil ikke være emissioner sfa. oplagende</i>
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			x		<i>Ikke relevant</i>
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			x		<i>Ikke relevant</i>
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		<i>Alt overfladevand opsamles og anvendes i produktionen, så der vil ikke være risiko for påvirkning af recipient</i>
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			x		<i>Alt overfladevand opsamles og anvendes i produktionen, så der vil ikke være risiko for påvirkning af recipient</i>
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		<i>Aalborg Kommune har ingen bemærkninger</i>

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		<i>Aalborg Kommune har ingen bemærkninger</i>
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):			x		<i>Der er ikke udledning af overfladevand fra pladsen. Transport i anlægs- og driftsfase forventes primært at være intern og at være uden betydning for støj.</i>
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			x		
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:			x		
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x		
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					<i>Der vil ikke være væsentlige påvirkninger som følge af etablering og drift af oplaget</i>
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					<i>Der forekommer ikke grænseoverskridende miljøpåvirkninger</i>
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			x		<i>Der etableres 2 stk. 4-5 m høje mure rundt om oplaget. Oplaget etableres på delvis eksisterende plads inde på Aalborg Portlands areal. Det vurderes ikke, at murene vil være synlige uden for virksomhedens areal. Der vil ikke opstå spildevand, da overfladevandet opsamles og anvendes i produktionen. Der vil ikke være væsentlige støjgener pga. projektet.</i>
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					<i>Det vurderes ikke, at det er sandsynligt, at der opstår miljøpåvirkninger som følge af projektet.</i>
Miljøpåvirkningens: Varighed					<i>Der er tale om permanent udvidelse af oplagskapaciteten for oxiton. Alle oplag kan fjernes i tilfælde af ophør af produktionen.</i>

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Hyppighed Reversibilitet				

Myndighedens konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningens anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er krav om miljøvurdering (VVM-pligt):		x	<i>Det er MSTs vurdering, at det anmeldte projekt er ikke omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt), fordi det ud fra det i oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.</i>

Dato: 12. maj 2020

Sagsbehandler: Marianne Ripka



VVM

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

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	

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 tilkøbes 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 tilkøbet 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.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 1 - Oversigtskort.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

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

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegnings

Bilag

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

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m ²	Der etableres ingen egentlig 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 m ²	Der etableres en ny betonbelægning med et areal på 4.000 m ² . Virksomhedens samlede befæstede areal udvides med ca. 2.000 m ² .
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m ³ der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m ²	4.000
Angiv måleenhed ha eller m ²	m ²
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m ²	Der etableres ingen egentlig 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 m ²	4.000
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m ³	Der etableres ingen egentlig 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 egentlig 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 m ² . Virksomhedens samlede befæstede areal udvides med ca. 2.000 m ² . 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 m3 oxiton, svarende til ca. 28.000 ton (densitet ved 26 grader = 1,0-1,2 g/cm3). 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 fabrikkens 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.