

Godkendelse

Tillæg 2 til miljøgodkendelse af Geminor DK Hub East, oplagring og omlastning af farligt affald, Pacific Kaj 1, 4600 Køge



KØGE KOMMUNE

Plan, Byg og Miljø

7. juli 2023

	Returadresse:			
	Miljøafdelingen Torvet 1, 4600 Køge			
	Geminor Dk ApS Søren Frichs vej 38 K, kontor 20 8230 Åbyhøj			
	Dato		Dokumentnummer	Teknik- og Miljøforvaltningen Plan, Byg og Miljø
	7. juli 2023		2023-010097-12	Køge Rådhus Torvet 1 4600 Køge www.koege.dk Tlf. 56 67 67 67 Fax 56 65 54 46 Kontakt: Jurjen de Boer Direkte tlf. 56 67 24 89 Mail: jurjen.boer@koege.dk KS: SB

Tillæg 2 til miljøgodkendelse af Geminor DK Hub East, oplagring og omlastning af farligt affald, Pacific Kaj 1, 4600 Køge

Godkendelsen / Ændringen gives efter § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse

Listebetegnelse:

Hovedaktivitet: 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.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering 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 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Biaktiviteter: K 203
Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.
Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Virksomhedens beliggenhed: Pacific Kaj 1, 4600 Køge

Matr.nr.: 315h, Køge Bygrunde

CVR-nr./ P-nr.: 36546328/1025311031

Virksomhedens ejerforhold: Geminor Dk ApS
Søren Frichs vej 38 K, kontor 20,
8230 Åbyhøj

Kontaktperson: Finn Pedersen
Søren Frichs vej 38 K, kontor 20
8230 Åbyhøj
Mail: finn.pedersen@geminor.dk
Tlf.: 3193 1336

Grundejer: Oplags- og kajområde:
Køge Havn
Atlantic Kaj 1
4600 Køge
CVR-nr.: 25 92 51 65

Udlejer: Holship Danmark A/S
Baltic Kaj 5
4600 Køge
CVR nr. 51 39 17 13

Venlig hilsen

Jurjen de Boer
Miljøsagsbehandler

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
1 INDLEDNING	3
1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning	3
2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN	4
3 UDTALELSER	9
3.1 Virksomhedens bemærkninger	9
3.2 Miljøvurderingsloven (VVM)	10
4 MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	11
5 MILJØTEKNISK VURDERING	12
5.1 Placering	12
5.2 Indretning og drift	12
5.3 Bedste tilgængelige teknik	12
5.4 Luftforurening	12
5.5 Lugt	13
5.6 Spildevand	13
5.7 Støj	13
5.8 Affald	13
5.9 Jord og grundvand	13
5.10 Til- og frakørsel	13
5.11 Uheld og unormal drift	14
5.12 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter)	14
5.13 Foranstaltninger i forbindelse med virksomhedens ophør	15
5.14 Sikkerhedsstillelse	15
Bilag 1. Klagevejledning mv.	16
Bilag 2. Underretning om afgørelsen	17
Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden	18
Bilag 4. Virksomhedens areal	18
Bilag 5. Plads til oplag og håndtering af A3/A4 træ	20
Bilag 6. Ansøgning	21

1 INDLEDNING

Geminor DK ApS har den 9. juni 2023 ansøgt om et tillæg til miljøgodkendelsen af Geminor DK Hub East Pacific Kaj 1, 4600 Køge.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Denne miljøgodkendelse er et tillæg nr. 2 til virksomhedens samlede miljøgodkendelse af den 30. oktober 2019.

Køge Kommune har vurderet, at ansøgte aktiviteter er omfattet af bekendtgørelsens listepunkt K203. Ansøgte aktiviteter er godkendelsespligtige biaktiviteter. Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 21 i Standardvilkårsbekendtgørelsen¹

De følgende eksisterende afgørelser gælder p.t.:

- Miljøgodkendelse af Geminor Dk ApS til modtagelse, oplag, sortering og udskibning af træaffald, Nordhavnsvej 24, 4600 Køge dateret den 30. oktober 2019,
- Tilslutningstilladelse, Geminor Dk ApS oplag af træaffald, Nordhavnsvej 24, 4600 Køge dateret den 30. oktober 2019,
- Tillæg 1 til miljøgodkendelse af Geminor DK Hub East, neddeling af træ, Pacific Kaj 1, 4600 Køge dateret den 2. februar 2021.

1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning

Geminor DK ApS (Virksomheden) har en "hub" i industriområde på Køge Havn til modtagelse, midlertidig opbevaring og udskibning af træ til genanvendelse/nyttiggørelse. Virksomheden modtager affaldstræ, som stammer fra nedbrydning, mv. leveret og sorteret på f.eks. Vestforbrændingens anlæg, andre affaldsanlæg eller hos private leverandører.

Træfraktionen som modtages, opbevares og udskibes er pt. primært kategorien A1² indeholdende nogle dele A2. Det oplagrede er således karakteriseret som blandet indendørs træ. Der er meddelt tilladelse til neddeling af denne træfraktion med mobilt neddelieranlæg på pladsen. Oplags- og neddelingsaktiviteterne er miljøgodkendt og der er meddelt spildevandstilladelse for overfladevandet fra pladsen, som afledes via regnvandssystem til Køge Havn.

Virksomheden ønsker at kunne modtage og håndtere typisk kommunalt indsamlet udendørstræ af kategorien A3/A4, som kan indeholde trykimprægneret træ og PCB-holdige vindueskarme. Træet karakteriseres som farligt affald. Modtagelse og håndtering sker ifm. notifikation af træet inden bortkørsel til forbrænding på anlæg udenfor Danmark. Der forventes håndteret i størrelsesordenen 10.000 tons/år gennem pladsen. Al træet håndteres i lukkede og overdækkede containere. Der indrettes mulighed for kortvarigt oplag af indtil 2 containere på pladsen ved etablering af asfalt-plads på 60 m². Pladsen adskilles fysisk fra andre oplag. Der kan undtagelsesvist max. 5-15 gange/år være behov for omlastning. Dette sker på den nye plads. Træet er omfattet af virksomhedens eksisterende modtage-kontrol.

Kommunen vurderer, at der ikke vil være andre ændringer, herunder ændringer i overfladevandsproduktion eller sammensætning, som følge af projektændringen, hvis kravene i tillægget overholdes.

Oplaget af udendørstræ ønskes igangsat i efteråret 2023.

¹ Bekendtgørelse nr. 1537 af 09-12-2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

² Kvalitetsbetegnelser anvendt i træindustrien – Kategori A1-A4. Oprindeligt fastlagt i Sverige i 1960.

2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed de ansøgte aktiviteter i henhold til § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven på:

- nedenstående vilkår og
- vilkårene i Geminors miljøgodkendelse af den 30. oktober 2019.

Vilkår 5 i Geminors miljøgodkendelse af den 30. oktober 2019 erstattes med vilkår 5a i dette tillæg.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale, og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af Miljøstyrelsens standardvilkår. Derudover stilles enkelte supplerende vilkår efter kommunens vurdering. Disse er i afgørelsen markeret med #. En række standardvilkår er dog justeret. Vilkårene kan påklages til Natur og Miljøklagenævnet, jf. klagevejledning i Bilag 1. Vilkårene for godkendelsen er angivet i det følgende.

Vilkårene i godkendelsen kan ændres af Køge Kommune efter 8 års retsbeskyttelse. Køge Kommune kan dog revidere vilkårene inden den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Godkendelsesmyndigheden afgør på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening ud over det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

Miljøgodkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente eventuelle fornødne godkendelser efter planlovgivningen, byggelovgivningen eller andre love.

Miljøgodkendelsen er gældende fra datoen for meddelelse af afgørelsen. Vilkår i afgørelsen skal således også overholdes fra denne dato.

I § 32 i Godkendelsesbekendtgørelsen står:

”Godkendelsesmyndigheden fastsætter en frist for udnyttelse af godkendelsen.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for udløbet af denne frist.

Fristen bør normalt ikke fastsættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse.”

Kommunen afgør, at tillægget til miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes senest 2 år efter datoen for endelig -meddelelse af godkendelsen.

Der vil ikke blive afledt spildevand forurennet med perkolat fra A3 og A4 træaffald, hvis vilkårene overholdes. Kommunen har derfor ikke krævet et tillæg til spildevandstilladelsen. Uanset, at kommunen ikke har krævet et tillæg til spildevandstilladelsen, skal virksomheden, også i forbindelse med de nye aktiviteter, overholde den gældende spildevandstilladelse.

Vilkår angående oplag og håndtering af A3 og A4 træaffald

5a. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af ikke-farligt affald og farligt affald, jf. nedenstående tabel. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af nedenstående, kolonne 7, og i de oplagsområder, der er angivet i nedenstående tabel, kolonne 6.

Tabel 1, ikke-farligt affald og farligt affald

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5	Kolonne 6	Kolonne 7
EAK-koder	Kun følgende affaldsfraktioner	Maks. oplag tons	Årlig maks. omsætning tons	Farligt / ikke farligt	Oplagsområde	Særlige krav
17 02 01	Træ A1 og A2 ³	12.000	100.000	Ikke farligt	Virksomhedens areal. Oplag må ikke foregå på kajarealer.	Oplag skal foregå på <u>befæstet</u> areal.
20 01 37 17 02 04	Træ A3 og A4	50	10.000	Farligt	Se bilag 5 Oplag må ikke foregå på kajarealer.	Oplag skal foregå på <u>tæt</u> areal og i lukkede overdækkede containere (f.eks. walking floor containere).

Træet skal være fri af mug, skimmel og råd og må ikke indeholde olierester. Modtaget materiale må kun indeholde ubetydelige fejlsorterede mængder. Ved større mængder skal virksomheden håndtere dette iht. vilkår 10 i Geminors miljøgodkendelse af den 30. oktober 2019.

Generelt

29. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

30. Virksomheden skal altid være bemannet, når den er åben for aflevering af farligt affald.

31. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

32. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

³ Kvalitetsbetegnelser anvendt i træindustrien – Kategori A1-A4. Oprindeligt fastlagt i Sverige i 1960.

- Modtagelse, oplagring og/eller omlastning af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af køretøjer, andet udstyr, befæstede arealer og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.
- Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

33. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
34. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
35. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
36. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
37. Håndtering og oplag af A3 og A4 træ skal foregå i overensstemmelse med ansøgningen til dette tillæg og følgende krav skal i hvert fald overholdes:
 - a. Tilkørsel, oplag og frakørsel af A3 og A4-træ skal foregå i lukkede overdækkede containere (f.eks. walking floor containere). #
 - b. Til enhver tid må der maks. være 2 containere med A3 og A4-træ på virksomhedens areal. #
 - c. A3 og A4-træ må omlastes maks. 15 gange om året. #
 - d. Kun grov-neddelt A3 og A4-træ i størrelsen 100 mm – 250 mm må omlastes. #
 - e. Omlastning skal foregå på området vist i bilag 5 på et tæt og fejvenligt areal. #
 - f. Området vist i bilag 5 skal afskærmes på 3 sider af L-profiler eller lignende for at forebygge spredning af støv. Afskærmningen skal være højere end niveauet, hvor A3 og A4-træ kan håndteres. #
 - g. Omlastning må ikke foregå, hvis vindhastighed er mere end 14 m/s. #
 - h. Det skal tilstræbes, at omlastning ikke foregår, når det regner. Omlastning må ikke foregå under kraftig regn, eller når der er en forventning om kraftig regn ifølge [DMI's hjemmeside](#). Kraftig regn defineres til at være regn, som forårsager perkolat fra træaffaldet på området. #
 - i. Hvis der alligevel opstår perkolat fra træaffaldet, skal perkolatet opsamles med opsugningsmateriale og bortskaffes som farligt affald. #
 - j. Efter omlastningen skal alt træflis og træstøv fjernes fra området og håndteres som farligt affald. #

- k. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

Affald

38. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, samt affald fra rengøring af containere, køretøjer eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

39. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
40. Omlastning af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
- at perkolat fra A3 og A4 affald kan holdes inden for et afgrænset område, og således
 - at overfladevand kan opsamles forinden udledning.
41. I tilfælde af brand af A3 og A4 affald skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Egenkontrol

42. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- belægninger og fuger på alle tætte belægninger.
- Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
43. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- tætte belægninger og befæstede arealer,
 - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde,
- dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

44. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger samt eventuelle foretagne forbedringer.
 - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3 UDTALELSER

3.1 Virksomhedens bemærkninger

Et udkast til miljøgodkendelsen har været fremsendt til virksomheden d. 4. juli 2023.

Køge Kommune har modtaget virksomhedens følgende bemærkninger til miljøgodkendelsen med mail af den 5. juli 2023.

1. 5a: Kolonneoverskrifter bør fjernes - måske en formateringsfejl
2. 31: Vi vurderer, at dette vilkår er unødvendigt, idet håndteringen vil ske på havneområde, som er omfattet af ISPS hegning. Således vil der ikke kunne være uvedkommende adgang. Dette fremgår af ansøgningens afsnit 2.2. Vi foreslår, at der i afgørelsens afsnit 5 indarbejdes en henvisning til dette.
3. 34 og 35: Disse vilkår vurderes at være fuldt dækkede af virksomhedens modtagekontrol, jf. ansøgningen. Der vil således aldrig kunne forekomme "ikke identificerer" træaffald eller andet, idet dette afvises allerede på brovgten under modtagekontrollen. Vilkår er standardvilkår og vurderes at kunne overholdes såfremt de fastholdes.
4. 37g: Vi vurderer, at det kan være svært at kontrollere en så specifik vindhastighed. Der er ikke i afsnit 5.4 givet en nærmere begrundelse for vilkåret.. Formålet med vilkåret er dog fint. Der håndteres dog alene ikke neddelt træaffald, således at støvdannelse vil være meget usandsynligt i de få tilfælde hvor der sker en omlastning.
5. 39: Vi er ikke klar over om der er en afspærringsventil, som også er nævnt i vilkår 37k, 40 og 41. Vi er klar over, at dette fremgår af standardvilkår for K203. Afspærringsventilen er dog ikke nævnt hverken i tilslutningstilladelsen eller virksomhedens øvrige miljøgodkendelser.
Vi vurderer, at overholdelse af vilkår 37h, herunder også definitionen i vilkår 37h på tidspunktet for perkolatdannelse er tilstrækkelig til at sikre, at der ikke afledes spildevand fra den lille plads. Vi foreslår derfor, at henvisningen til afspærringsventil fjernes fra vilkårene.
6. 41: Slukningsvand er ikke en del af normal drift og vilkåret er derfor, efter vores vurdering, ikke relevant eller hjemlet i afgørelsen. Vi mener derfor, at dette vilkår skal fjernes fra afgørelsens afsnit 5.11. Som anført i ansøgningen vurderes brand og uheld allerede dækket af vilkår i gældende miljøgodkendelse. Slukningsvand fra en evt. brandhændelse håndteres af beredskabet i overensstemmelse med deres vurderinger. Der vil være mulighed for, at der i afløbsbrønden nedsættes en dykpumpe eller lignende, som kan afsuge evt. slukningsvand til tankbil eller lignende såfremt dette vurderes nødvendigt ifm. en specifik brandhændelse.

Kommunen har indarbejdet virksomhedens bemærkninger på følgende måde.

Ad. 1

I vilkår 5a står:

" Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af nedenstående, kolonne 7, og i de oplagsområder, der er angivet i nedenstående tabel, kolonne 6."

Det er derfor relevant at have kolonneoverskrifterne.

Ad. 2

Vilkår 31 er et standardvilkår, som derfor bør anvendes. Men som I også selv skriver overholdes vilkåret på grund af Køge Havns indretning. Vi har tilføjet en henvisning til dette i afsnit 5.2.

Ad. 3

Vilkår 31 er et standardvilkår, som derfor bør anvendes. Vi tager til efterretning, at virksomheden kan overholde det.

Ad. 4

Vi har tilføjet en nærmere begrundelse i afsnit 5.4.

Ad. 5 og 6

Afspærringsventilen er hverken nævnt i tilslutningstilladelsen eller virksomhedens øvrige miljøgodkendelser, fordi virksomheden ikke tidligere har haft aktiviteter, som var omfattet af listepunkt K203 (til oplag af farligt affald). Ved den næste revurdering af spildevandstilladelsen skal kravet om afspærringsventilen indarbejdes, da der nu også er tale om oplag af farligt affald. Vilkår 40 og 41 er standardvilkår, som derfor bør anvendes (se vilkår 44 og 50 ifm listepunkt K203 i BEK nr. 2079 af 2021). Standardvilkår 50 (vilkår 41 i denne afgørelse) kræver, at relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden i tilfælde af brand.

Kommunen kan ikke forvente af beredskabet, at de nedsætter en dykpumpe eller lignende i afløbsbrønden, som kan afsuge evt. slukningsvand til tankbil eller lignende ved brand.

Kommunen vil derfor ikke fjerne vilkår 40 og 41.

En afspærringsventil skal etableres, hvis den ikke findes i forvejen.

3.2 Miljøvurderingsloven (VVM)

Afgørelsen i henholdt til Miljøvurderingsloven annonceres separat.

4 MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Se bilag 6.

5 MILJØTEKNISK VURDERING

Dette afsnit indeholder Køge Kommunes vurdering af oplysningerne i virksomhedens ansøgningsmateriale samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

5.1 Placering

Virksomhedens aktiviteter er etableret på adressen Pacific Kaj 1, 4600 Køge på matrikelnummer 315h, Køge bygrunde, Køge. Virksomhedens placering er valgt idet der er let adgang til afskibning af oplagret træaffald og da arealet er beliggende i erhvervsområde med gode adgangsforhold.

Virksomheden er beliggende i den sydøstlige del af Køge Havn, som er omfattet af lokalplan 3-44. Planen, som er vedtaget i 2006 udlægger området til erhvervsformål for havnerelaterede aktiviteter. Området er omfattet af kommuneplanramme 3E03 (kommuneplan 2021-2033).

Virksomheden etableres i lokalplanens delområde II, som i lokalplanen er udlagt til havneformål og havnerelaterede erhvervsformål.

Virksomhedens aktiviteter vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål, således at etablering af virksomheden kan ske i overensstemmelse med gældende plangrundlag.

Afstanden til nærmeste boligområde, beliggende vest for virksomheden, er ca. 600 m, og mellem virksomheden og dette boligområde ligger en række eksisterende industri og lagerbygninger. I forbindelse med lokalplanen udlægges et centerområde syd for arealet. Udpegninger omkring virksomheden fremgår af afgørelsens bilag 3.

Virksomheden etableres på et deponeringsanlæg for klasse 2 og 3 jord. Arealet er dog ikke kortlagt V1 eller V2 iht. Jordforureningsloven indtil videre.

5.2 Indretning og drift

Se afsnittet om støj.

Vilkår 31 er et standardvilkår og kræver følgende:

”Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.”

Kravet overholdes, fordi håndteringen sker på havneområde, som er omfattet af ISPS hegning og derfor er der ikke adgang til uvedkommende.

5.3 Bedste tilgængelige teknik

Kommunen vurderer at kravene til bedste tilgængelige teknik overholdes.

5.4 Luftforurening

For at forebygge, at støv spredt sig i omgivelserne, er der krav om, at området hvor A3 og A4 træ opbevares og håndteres (se bilag 5) skal afskærmes på 3 sider af L-profiler eller lignende. Afskærmningen skal være højere end niveauet, hvor A3 og A4-træ kan håndteres.

Ifølge ansøgningen vil træet hovedsageligt stamme fra kommunale genbrugspladser. Kommunen vurderer, at det ikke kan udelukkes, at træaffaldet vil kunne forårsage støv i luften.

Kommunen vurderer, at A3 og A4 affaldet bør klassificeres som "Moderat tilbøjelighed til støvflugt. Ikke muligt at befugte" ifølge tabel 1 i Miljøstyrelsens Referencelaboratoriets "Idékatalog til brug ved regulering og kontrol af diffuse emissioner af støv" af december 2008. Det kaldes støvklasse 3 (S3: moderately drift sensitive, not wettable) i afsnit 4.4.3.1 i BREF til Emissioner fra oplagring (Emissions from Storage), som i øvrigt også anbefaler håndtering ved en vindstyrke mindre end 14 m/s.

Kommunen stiller derfor et vilkår om, at omlastning ikke må foregå, hvis vindhastighed er mere end 14 m/s.

5.5 Lugt

Se virksomhedens miljøgodkendelse af den 30. oktober 2019.

5.6 Spildevand

Der vil ikke blive afledt spildevand forurennet med perkolat fra A3 og A4 træaffald, hvis vilkårene overholdes. Kommunen har derfor ikke krævet et tillæg til spildevandstilladelsen. Uanset, at kommunen ikke har krævet et tillæg til spildevandstilladelsen, skal virksomheden, også i forbindelse med de nye aktiviteter, overholde den gældende spildevandstilladelse.

5.7 Støj

Kommunen vurderer, at der ikke vil opstå væsentlig mere støj end allerede er godkendt. Støjvilkårene i miljøgodkendelse af den 30. oktober 2019 gælder også for den nye aktivitet og kommunen vurderer, at disse krav kan overholdes.

5.8 Affald

I vilkårene kræves, at alt træflis og træstøv skal fjernes fra området efter omlastningen er foregået.

Hvis der opstår perkolat fra træaffaldet, skal perkolatet opsamles med opsugningsmateriale og bortskaffes som farligt affald.

5.9 Jord og grundvand

I vilkårene kræves A3 og A4 træaffald skal opbevares på tæt areal og i lukkede overdækkede containere (f.eks. walking floor containere).

Håndtering af A3 og A4 træaffald skal foregå på tæt areal.

5.10 Til- og frakørsel

Neddelingsaktiviteterne medfører ikke ændring i til- og frakørsel eller mængden af trafik, som vil være uændret ifht. gældende miljøgodkendelse. Adgang vil fortsat ske via Pacific kaj.

5.11 Uheld og unormal drift

Det er kommunens vurdering, at risikoen for større miljøpåvirkninger som følge af mulige uheld på virksomheden vil være små. Vurderingen baseres på, at de fastsatte vilkår overholdes. Se den gældende miljøgodkendelse.

5.12 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter)

Virksomheden ligger i en afstand af ca. 2,1 km fra nærmeste Natura 2000 område Ølsemagle Revle og 1,6 km til Køge Å og 1,2 km fra nærmeste lokalitet med beskyttede naturtyper ved Søndrestrand. Virksomheden ligger i en afstand af 1,3 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (Spidssnudet Frø og Springfrø mod syd ved Søndrestrand).

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder.

Nedenstående vises udpegningsgrundlaget for Ølsemagle Revle og Køge Å.

Ølsemagle Strand og Staunings Ø:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 130		
Naturtyper:	Vadeflade (1140)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit (2130)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)

*Naturtyper der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper fra habitatdirektivets bilag I og II. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.*

Køge Å:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 131 – Køge Å		
Naturtyper:	Pigsmerling (1149)	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks (3150)
	Vandløb med vandplanter (3260)	Vandløb med tidvis blottet mudder med enårige planter (3270)
	Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn (6430)	*Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld (91E0)

*Naturtyper der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper fra habitatdirektivets bilag I og II. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.*

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder, Natura 2000 områdenes udpegningsgrundlag eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens meget begrænsede emissioner i forhold til den

relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Det er således Køge Kommunes vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

5.13 Foranstaltninger i forbindelse med virksomhedens ophør

Der er i miljøgodkendelsen af 2019 stillet vilkår for virksomhedens ophør.

5.14 Sikkerhedsstillelse

Godkendte aktiviteter er ikke omfattet af Miljøbeskyttelseslovens § 39a. Der er derfor ikke krav om at virksomheden etablerer sikkerhedsstillelse.

Bilag 1. Klagevejledning mv.

Miljøgodkendelsen vil blive bekendtgjort på Miljøstyrelsens portal for digital miljøadministration: <https://dma.mst.dk/> samt på Køge Kommunes hjemmeside den 7. juli 2023.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra dateringen af dette brev, dvs. senest den 4. august 2023.

Klageberettiget er afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, i henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 98, stk.1.

Du klager via Miljø- og Fødevarerklagenævnets klageportal, som du finder via <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>

Du logger på Klageportalen med MitId. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Køge Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen skal være indsendt og betalt i Klageportalen senest kl.23.59 den dag klagefristen udløber.

Yderligere oplysninger om klagevejledning, klagegebyr, klagefrister og evt. fritagelse for at klage digitalt på klageportalen kan læses på Nævnenes Hus's hjemmeside; www.naevneneshus.dk.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Køge Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender Køge Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

En klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at afgørelsen med de fastsatte vilkår er gældende indtil klagemyndigheden eventuelt fastsætter andet.

Virksomheden får besked, hvis der indgives klage fra anden side.

Søgsmål

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter at afgørelsen er meddelt, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet endelige afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

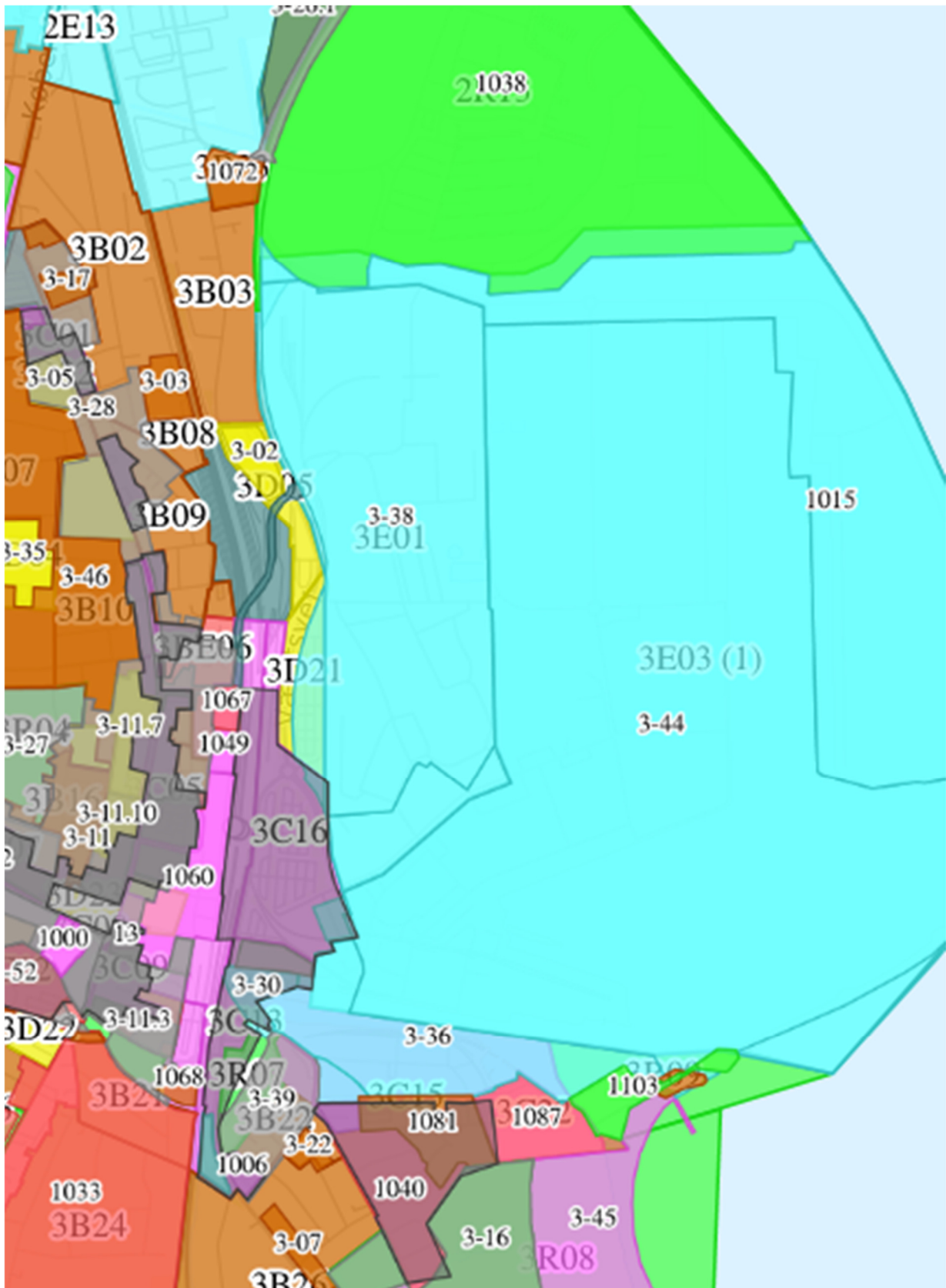
Bilag 2. Underretning om afgørelsen

Liste over dem der skal underrettes om afgørelser og udkast til afgørelser efter Miljøbeskyttelsesloven:

- **NIRAS, Torsten Ostenfeld**, OST@NIRAS.DK
- **Miljøstyrelsen, Claus Lübeck Christensen**, clalc@mst.dk, mst@mst.dk
- **Embedslægeinstitutionen, Tilsyn og Rådgivning Øst (Sjælland)** (Styrelsen for patientsikkerhed), stps@stps.dk
- **Danmarks Naturfredningsforening**, dnkoege-sager@dn.dk [*godkendelser/afgørelser/udkast til afgørelser mv. på Køge Havns område (kun nordlige havneområde)*]
- **ETK Brand & Redning Køge**, brand.redning@koege.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnets post skal fremsendes **pr. e-mail**. I de tilfælde, hvor Natur- og Miljøklagenævnets journalnummer er kendt, bedes dette påført (gerne i emnefeltet). **Officiel post sendes til nmkn@nmkn.dk**.

Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden



Bilag 4. Virksomhedens areal



Bilag 5. Plads til oplag og håndtering af A3/A4 træ



Bilag 6. Ansøgning

Indhold

Ændret: 09-06-2023 10:54

Projekt ID: 10418874

Revision 1

Udarbejdet af TOST

1	Oplysninger om ansøger og ejerforhold	4	Kontrolleret af TOST/TKB
1.1	Ansøger/Virksomheden	4	Godkendt af FP
1.2	Virksomhedens/neddelingsaktivitetens placering	4	
1.3	Ejendommens/oplagsområdets ejer og udlejer	4	
1.4	Virksomhedens kontaktperson	4	
2	Oplysninger om virksomhedens art	4	
2.1	Listebetegnelse	4	
2.2	Det ansøgte projekt	5	
2.3	Risikovirksomhed	8	
2.4	Forholdet til Miljøvurderingsloven (VVM)	8	
2.5	Projektets varighed	8	
3	Oplysninger om etablering	8	
3.1	Bygningsmæssige udvidelser og ændringer	8	
3.2	Tidsplan for anlægsfase og start af virksomhedens drift	8	
4	Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid	8	
4.1	Oversigtsplan	9	
4.2	Driftstid	9	
4.3	Til- og frakørselsforhold	9	
4.4	Øvrige forhold	9	
5	Tegninger over virksomhedens indretning	9	Beskrivelse af virksomhedens
	produktion	9	
6.1	Produktionskapacitet og forbrug af råvarer, hjælpestoffer mm.	9	
6.1.1	Mængder	9	
6.1.2	Træaffald	9	
6.2	Procesforløb	10	
6.3	Energianlæg	10	
6.4	Mulige driftsforstyrrelser eller uheld	10	
6.5	Særlige forhold ved opstart/nedlukning af anlæg	10	
7	Bedste tilgængelige teknik	10	
8	Oplysninger om forurening	12	
8.1	Luftforurening	12	
8.2	Spildevand	12	
8.3	Støj	13	

8.3.1	Udpegede støjfølsomme områder omkring oplagsområdet	13
8.3.2	Støjkloder fra ansøgte oplag	14
8.3.3	Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	14
9	Affald og Jord- og grundvand	14

9.1	Jord og grundvand	14
9.1.1	Foranstaltninger mod jord og grundvandsforurening	14
10	Forslag til vilkår om egenkontrol	15
11	Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	16
11.1	Særlige emissioner	17
11.2	Foranstaltninger til at imødegå driftsforstyrrelser og uheld	17
12	Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør	17
13	Ikke-teknisk resumé	17

6 Bilag

Bilag 1	Oversigtskort, 1:25.000
Bilag 2	Matrikelforhold, 1:2.500
Bilag 3	Indretningsplan for udendørstræ på pladsen 1:1.000.
Bilag 4	VVM-ansøgningsskema

7 1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold

7.1 1.1 Ansøger/Virksomheden

Geminor DK ApS
Søren Frichs vej 38 K, kontor 20
8230 Åbyhøj
Mail:
info@geminor.dk
Tlf: 5386 0019

7.2 1.2 Virksomhedens/neddelingsaktivitetens placering

Geminor DK ApS
Pacific Kaj 1
4600 Køge
Mail: info@geminor.dk
Tlf: 5386 0019

Del af Matr. Nr. 315h Køge Bygrunde, Køge
CVR-nr: 36546328
P-nummer: 1.025.311.031 (DK Hub East)

7.3 1.3 Ejendommens/oplagsområdets ejer og udlejer

Området ejes af:
Køge Havn
Atlantic Kaj 1
4600 Køge
CVR: 25 92 51 65

Virksomheden har indgået lejeaftale med Holship Danmark A/S for området.
Holship Danmark A/S
Baltic Kaj 5
4600 Køge
CVR nr. 51 39 17 13

7.4 1.4 Virksomhedens kontaktperson

Finn Pedersen

Mail:

finn.pedersen@geminor.d

[k Tlf: 3193 1336](tel:31931336)

8 2 Oplysninger om virksomhedens art

8.1 2.1 Listebetegnelse

Virksomhedens eksisterende godkendte mellemoplags- og neddelingsaktiviteter for A1/A2 træ er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, pkt. K212.

Nærværende ansøgning omhandler mellemoplag og omlastning af udendørstræ (A3/A4), der, jf. Miljøstyrelsens anbefalinger, karakteriseres som farligt affald i godkendelsesbekendtgørelsens forstand.

Jf. Miljøstyrelsens anbefalinger: <https://mst.dk/media/133107/vejledende-udtalelse-om-haandtering-af-impraegneret-traeaffald.pdf> kan A4 træ opfattes og håndteres som farligt affald.

Ansøgte udvidelse og mængde, som vil være <50 tons, vil være omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, pkt. K203. Ansøgte aktiviteter vil være godkendelsespligtige biaktiviteter til hovedaktiviteten.

Der ansøges således om tillægsgodkendelse til eksisterende miljøgodkendelse og tillæg til neddeling for den ansøgte udvidelse med udendørstræ.

Der er standardvilkår for aktiviteter omfattet af listepunkt K203. Ansøgningen følger derfor ansøgningskravet i standardvilkårsbekendtgørelsen for listepunkt K203. Vilkår forventes ligeledes givet af bekendtgørelsen. Aktiviteterne vil omfatte standardvilkårsbekendtgørelsens nævnte:

- Modtagelse
- Mulig omlastning
- Adskillelse

Væsentligste miljøforhold er (jf. standardvilkårsbekendtgørelsen):

- Støj fra tilkørsel, intern transport – kræver ikke ny støjrapport
- Støv fra håndteringen
- Affald, herunder håndtering af fejlsorteret materiale der modtages – procedure for modtagelse

samt

- Overfladevand fra omlaste arealer og fra muligt spild fra maskiner (uheld) – Hvis opbevaret på adskilt område med tæt belægning i lukkede containere vil der ikke genereres spildevand ifm. ansøgte udvidelse.

8.2 2.2 Det ansøgte projekt

Geminor DK ApS (Virksomheden) har en "hub" på Køge Havn til modtagelse, midlertidig opbevaring og udskibning af træ til genanvendelse. Hub'en er etableret på et område på Køge havn med et samlet areal på 12.000 m². Køge Kommune har tidligere meddelt

miljøgodkendelse for aktiviteterne. Placering af oplagsområdet fremgår af vedlagte bilag 1 og 2.

Arealet ejes af Køge Havn og udlejet til Holship Denmark A/S, Baltic Kaj 5, 4600 Køge. Virksomheden lejer arealet af Holship Denmark A/S.

Eksisterende aktiviteter

Virksomheden modtager affaldstræ, som stammer fra nedbrydning, mv. leveret og sorteret på f.eks. Vestforbrændingens anlæg, andre affaldsanlæg eller hos private leverandører. Træfraktionen som for nuværende modtages, opbevares og udskibes er primært af kategorien A1 indeholdende nogle dele A2. Det oplagrede vil således være karakteriseret som bladet indendørs træ. Modtaget træ vil være fri for mug, skimmel og råd.

Der er på arealet et midlertidigt mellemlager, hvor træaffald oplagres indtil der er samlet nok materiale sammen til at fylde et bulkskib,. Herefter lastes skibet og sendes afsted til modtager, der benytter træet til produktion af nye spånplader og møbler. Træet modtages i reglen allerede grov-neddelt i størrelsen 100 mm – 250 mm. Træet neddeles efter behov.

Eksisterende aktiviteter er omfattet af vilkår i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af august 2019 og tillægsgodkendelse til neddeling af februar 2021 bibeholdes uændret.

Ansøgte ændring:

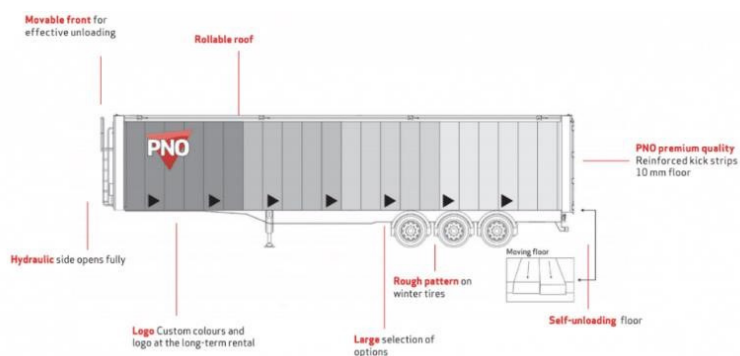
Geminor ønsker på deres eksisterende Hub i Køge, at have mulighed for at modtage, notificere og videresende udendørstræ, som består af udendørstræ af klassen A3 (gammelt træ) og A4 (trykimpregneret træ⁴). Træet vil hovedsageligt stamme fra kommunale genbrugspladser.

Der forventes ikke at ske en udvidelse af arealet som følge af den udvidede aktivitet, idet der vil blive opbevares meget små mængder og opbevaringen vil ske <14 dage. Der forventes modtaget og videresendt i omegnen af 10.000 tons/år. På pladsen vil der til enhver tid være <50 tons.

Der vil ikke være oplag eller kontakt med kajområdet som følge af ansøgte udvidelse. Udendørstræet modtages med lastbiler med lukkede/overdækkede containere eller walking floor containere, som efter vejning og kontrol videresendes umiddelbart med lastbiler til godkendt forbrændingsanlæg i Tyskland.

Der vil ikke blive afskibet udendørstræ fra pladsen. Træet kan, såfremt der ikke foreligger notifikation, blive midlertidigt henstillet på pladsen i containere, max. oplag vil være 50 tons, svarende til ca. 2 containere.

⁴ Kvalitetsbetegnelser anvendt i træindustrien – Kategori A1-A4. Oprindeligt fastlagt i Sverige i 1960.



Walking-floor container, indretning og princip, PNO, div.

I få tilfælde om året, svarende til 5-15 gange/år vil der være behov for at omlaste træet og overføre det til walking-floor container inden bortkørsel.

Omlastningen vil ske på markeret og sektioneret område, som etableres med tæt belægning i form af asfalt belægning, som er tæt i påvirkningstiden. Området afgrænses af L-profiler eller lignende mhp. at holde udendørstræet adskilt fra øvrige træfraktioner. Arealet af området vil være ca. 60 m² (10*6m), hvilket muliggør henstilling indtil 2 containere a 30 m³, svarende til et oplag på max. 30-50 tons, se nedenfor.



Placering af oplagsområdet for udendørstræ.

Placering af oplagsområdet fremgår endvidere af ansøgningens bilag 3.

Ved omlastningen, som vil vare ca. 20-30 min, aflæsses træet på området hvorefter det overføres med gummiged til walking-floor trailer/container.

Der vil alene ske en omlastning. Der vil ikke ske neddeling eller anden form for konditionering af ansøgte udendørstræ.

Omlastningen vil ikke ske under kraftig regn, som potentielt vil kunne medføre, at metaller/tungmetaller/PCB udvaskes af træet. Alle containere vil være lukkede.

Modtagelse vil kun ske når pladsen er åben, hvilket vil være på hverdage i dagtimerne. Alt træ gennemgår således modtagekontrol inden videresendelse, som kun vil ske med lastbil. Som nævnt sker der således ikke afskibning af udendørstræ via kajanlægget som følge af udvidelsen. Det træ der afskibes vil udelukkende være A1/A2 træ.

Der udarbejdes procedurer for modtagekontrol for og håndtering af udendørstræ.

Procedurerne vil være en del af virksomhedens samlede procedurer.

Hele oplagsområdet er placeret indenfor havnens ISPS hegn. Der vil således ikke være adgang til området for uvedkommende, herunder området hvor udendørstræ potentielt kan henstå i containere eller omlastes.

Der vil ikke være andre ændringer, herunder ændringer i overfladevandsproduktion eller sammensætning, som følge af projektændringen.

Oplaget af udendørstræ ønskes igangsat hurtigst muligt i efteråret 2023.

8.3 2.3 Risikovirksomhed

Virksomhedens eksisterende godkendte aktiviteter er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁵ og ansøgte oplagsaktiviteter for udendørstræ vil ikke medføre, at de bliver det.

8.4 2.4 Forholdet til Miljøvurderingsloven (VVM)

Der er, sammen med ansøgningen udarbejdet ansøgning iht. Miljøvurderingsloven⁶ (VVM), idet der er tale om ændring af allerede miljøvurderet aktivitet iht. lovens bilag 2, pkt. 13a samt bortskaffelse iht. lovens bilag 2, pkt. 11b. VVM ansøgning fremgår af vedlagte bilag 4.

8.5 2.5 Projektets varighed

Den ønskede aktivitet vil være permanent, der er således ikke tale om en midlertidig aktivitet. Oplag af containere med udendørstræ vil maksimalt vare 14 dage og omlastning vil ske maksimalt 5-15 gange/årligt.

9 3 Oplysninger om etablering

9.1 3.1 Bygningsmæssige udvidelser og ændringer

Ingen. Der findes ikke bygninger på arealet.

Der etables tæt og glat asfaltbelægning omkranset af L-profiler, betonbyggekloster eller lign, som afgrænser området til oplag af udendørs træ. Området vil være ca. 60 m² (10*6 m) og vil blive afmærket. Oplag og omlastning af udendørstræ vil ske udendørs i lukkede containere på det afgrænsede tæt befæstede område.

9.2 3.2 Tidsplan for anlægsfase og start af virksomhedens drift

Ansøgte oplagsaktiviteter og etablering af oplagsområde forventes påbegyndt så snart der foreligger tillægsgodkendelse for aktiviteten.

Idet aktiviteterne, herunder etablering af oplagsområde ønskes igangsat så hurtigt som muligt og senest i efteråret 2023 søges om ibrugtagningstilladelse jf. Miljøbeskyttelseslovens §33, stk. 2, såfremt tillægsgodkendelse ikke kan foreligge inden dette. Det vurderes, at ansøgte projekt overholder lokalplanens bestemmelser.

104 Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

Ansøgte aktivitet vil sker på virksomhedens miljøgodkendte område, som er placeret i industriområde på Køge Havn. Arealet er omfattet af lokalplan 3.44 for et industriområde på Køge Havn i Køge Kommune.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse af lov nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Projektområdet er omfattet af planens delområde II, hvor der kan udøves havnerelaterede oplagsaktiviteter. Det vurderes, at projektets oplagsaktiviteter for udendørstræ kan indeholdes i nuværende lokalplan.

4.1 Oversigtsplan

Oversigtskort er vedlagt i bilag 1 og 2.

10.1 4.2 Driftstid

Modtagelse og videreformidling samt potentiel omlastning af ansøgte udendørstræ vil ske når pladsen er åben, hvilket vil være på hverdage i dagtimerne.

Den forventede driftstid vil således være:

- Mandag – fredag: 06.00 – 18.00

Helt undtagelsesvist kan der forekomme modtagelse og håndtering: • Lørdag og søndag: 06.00 – 18.00

Der vil dog kun ske modtagelse og håndtering under modtagekontrol.

10.2 4.3 Til- og frakørselsforhold

Håndteringen af ansøgte udendørstræ vil ikke medføre ændring i til- og frakørselsforhold. Det vurderes, at håndtering af den forventede mængde på ca. 10.000 tons/17.000 m³ per år vil kunne medføre i størrelsesordenen ca. 500 transporter om året. Lastbilerne vil opfylde EU krav til emissioner og støj.

Øvrige trafik vil være uændret ifht. gældende miljøgodkendelse. Adgang vil fortsat ske via Pacific kaj.

10.3 4.4 Øvrige forhold

Belysningen på pladsen ændres ikke med ansøgte oplag af udendørstræ.

Der er eksisterende belysning på oplagspladsen iht. Arbejdstilsynet krav herfor. Belysningen benyttes i de mørke perioder, i forbindelse med levering kontrol og evt. omlastning.

Pladsbelysningen og lys på gummihjullæsser er indrettet med belysning, som samlet vil være tilstrækkeligt til at sikre en tilstrækkelig og nødvendig belysning for aktiviteten. Det vurderes ikke, at aktiviteterne vil kunne medføre lysgener i omgivelserne.

5 Tegninger over virksomhedens indretning

Detailkort over forventet placering af oplags- og omlastningsområde er vedlagt i bilag 3.

11 6 Beskrivelse af virksomhedens produktion

6.1 Produktionskapacitet og forbrug af råvarer, hjælpestoffer mm.

11.1 6.1.1 Mængder

Der forventes årligt modtaget og håndteret ca. 10.000 tons udendørstræ (A3/A4) per år ifm. notifikation.

Der oplagres undtagelsesvist og kortvarigt op til max. 50 tons udendørstræ på pladsen (farligt affald) i lukkede overdækkende containere.

11.2 6.1.2 Træaffald

Træaffaldet vil stamme fra kommunale oplagspladser og fra erhvervs kunder.

Træet vil være udsorteret ved ankomst således det indeholder fraktionerne A3 og A4 træ.

Træet vil omfatte EAK numrene:

- EAK 20.01.37 (Kommunalt indsamlet) eller 17.02. 04 (Byggeriaffald)

11.3 6.2 Procesforløb

Procesforløb for håndtering af ansøgte udendørstræ fremgår af nedenstående:

- Træet ankommer til pladsen og passerer brovægt.
- Der foretages visuel modtagekontrol af træet ifht. notifikation/transportdokumenter
- Ved fejlløse afvises denne og leverancen sendes tilbage til leverandør.
- Under normale omstændigheder videresendes træet umiddelbart med lastbilen til modtager (forbrændingsanlæg)
- Undtagelsesvist vil containere blive henstillet på virksomhedens dedikerede område for udendørstræ. Henstilling af 1-2 containere vil maksimalt ske i 14 dage.
- Såfremt det er nødvendigt, hvilket f.eks. kan være hvis træet ankommer i trailer uegnet for videretransport, aftippes træet på virksomhedens dedikerede, asfaltbelagte og afmærkede område.
- Umiddelbart herefter lastes træet til walking-floor trailer og bortkøres til modtager (forbrændingsanlæg)
- Pladsen renholdes løbende ved fejning efter hver omlastning.
- Der foretages journalføring for transporten og håndteringen.

6.3 Energianlæg

Der etableres ikke energianlæg i forbindelse med ansøgte oplags- og omlastningsaktiviteter.

6.4 Mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Se afsnit 11.

11.4 6.5 Særlige forhold ved opstart/nedlukning af anlæg

Ingen. Det forventes, at oplags og potentielle omlastningsaktiviteter for udendørstræ kan påbegyndes så snart Køge Kommune har meddelt tilladelse hertil og så snart befæstet og afgrænset område er etableret.

Ved nedlukning fjernes evt. containere med udendørstræ fra pladsen.

127 Bedste tilgængelige teknik

Der foreligger standardvilkår for listepunkt K203, jf. standardvilkårsbekendtgørelsen⁷. Disse vurderes umiddelbart at omfatte BAT for aktiviteten, idet standardvilkår implementerer gældende BAT for virksomheder indenfor branchen omfattet af listepunktet.

Der foreligger BAT konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg (WT, Waste Treatment, 2018). Miljøstyrelsen har i 2019 udarbejdet tjekliste for Affaldsbehandlingsanlæg.

De håndterings- og omlastningsaktiviteter, som der ansøges om, vurderes at være omfattet af tjeklistens afsnit 1 (generelle BAT konklusioner) og afsnit 6 (Beskrivelse af teknikker).

Forholdet til standardvilkår, K203

Det vurderes, at anvendte proces må betragtes som BAT. Det forventes, at kommunen vil stille vilkår iht. Miljøstyrelsens standardvilkår for listepunkt K203, jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. Herved sikres, virksomhedens aktiviteter reguleres iht. BAT for branchen.

Af afsnit 10 fremgår en gennemgang af standardvilkår i relation til ansøgte aktiviteter og allerede gældende vilkår i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse og tillæg hertil.

Forholdet til BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg (WT, Waste Treatment, 2018)⁸:

- Det vurderes, at virksomhedens miljøledelsessystem sikrer, at BAT 1 og teknikkerne i skema 2 efterleves. BAT 3 vurderes ikke relevant for aktiviteten idet spildevandsforhold ikke ændres,
- Ansøgte projekt vurderes at overholde de i BAT 4 og skema 4 angivne teknikker, herunder ifht. optimering af placering og indretning af oplaget uden forbindelse til følsomme omgivelser (a). Der indrettes afmærket og dedikeret område for håndteringen og indgås aftaler med leverandører, hvilket vurderes at sikre mod ophobning af affald samt monitoring heraf (b). Markering og indretning af oplagsområdet vurderes at sikre, at oplagringen sker sikkert (c), ligesom håndteringen i lukkede containere og omlastning på dedikeret område sikrer overholdelse af (d).
- Det vurderes ikke, at BAT 5-13 er relevante for ansøgte aktiviteter. Renholdelse, vedligeholdelse og potentielt befugtning af området vurderes at efterleve BAT 14 og teknikkerne nævnt i skema 14 fsa. at forhindre diffuse støvemissioner. Oplaget vil ikke medføre andre emissioner.
- BAT 15, 16 og 17 vurderes ikke relevante. Bilag 18 og teknikkerne nævnt i skema 18 vurderes overholdt ved beskrevne støjkloder, som alene vil omfatte gummiged samt lastbiltransport. Ved aktivitet i dagtimer (718) på hverdage vurderes støjgener fra ansøgte aktiviteter at efterleve BAT.
- Håndtering af ansøgte affaldsfraktion i lukkede overdækkede containere på dedikeret område med tæt belægning vurderes at efterleve BAT 19 og teknikkerne i skema 19, herunder teknik e og f. Gennem ansøgte procesforløb vil der alene afledes overfladevand, som i

⁷ Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

⁸ <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/>

sammensætning vil svare til regnvand fra området. Afledning sker til regnvandssystem iht. eksisterende tilslutningstilladelse.

- Der forventes ikke afledt spildevand. BAT 20 vurderes ikke at være relevant ifm. ansøgte udvidelse, idet der ikke afledes spildevand, udover overfladevand. Det vurderes således tilsvarende, at emissionsniveauerne i tabel 6.1 og 6.2 ikke er relevante ifht. ansøgte ændringer.
- Håndtering af uheld vil være en del af virksomhedens miljøledelsessystem. Idet der alene vil blive håndteret træaffald i lukkede containere og enkelte omlastninger om året vil omfanget og mulighed for uheld ikke øges som følge af ansøgte udvidelse. Derfor vurderes BAT 21 og skema 21 efterlevet.
- BAT 22-24 vurderes ikke relevant, idet der ikke anvendes energi eller genereres emballage som følge af ansøgte udvidelse.
- BAT 25-53 vurderes ikke relevante ifht. ansøgte oplagsaktiviteter.

Teknikker

- Skema 6.1 og 6.1 vurderes ikke relevant, idet der ikke er rørførte luftemissioner eller emissioner af spildevand (udover overfladevand).
- Skema 6.3 vurderes ikke relevant, idet der ikke sker ændringer i udledningen til vand. Det vurderes, at eksisterende udledning overholder de relevante teknikker nævnt i skema 6.3, herunder filtrering, udligning og flotation (skimmer).
- Skema 6.4 vedr. sortering vurderes efterlevet idet der foretages manuel separation ved visuel modtagekontrol. Det vurderes, at øvrige metoder ikke er relevante. Skema 6.5 vurderes efterlevet igennem virksomhedens miljøledelsessystem, jf. BAT1.

138 Oplysninger om forurening

Ansøgte aktiviteter vil kunne medføre:

- Støv fra pladsen
- Spildevand fra pladsen
- Støj fra transporter samt gummiged ved omlastning,
- Affald i form af fejlsorteret materiale

13.1 8.1 Luftforurening

Ansøgte oplag og omlastning af udendørstræ vil ikke give anledning til egentlig luftforurening. Eneste potentielle luftforurening vil være støv.

Der vil helt overvejende ske håndtering af lukkede containere med træaffaldet ifm. ansøgte udvidelse. Det vurderes, at støv fra eksisterende plads minimeres gennem eksisterende vilkår om renholdelse. Der har ikke været klager over støv fra virksomhedens aktiviteter. Naboer og

følsom anvendelse ligger i større afstand til oplagsområdet. Det nye oplagsområde renholdes løbende.

Der sker ikke neddeling af ansøgte træaffaldsfraktion. Alle aktiviteter sker på virksomhedens område. Der vil således ikke ske håndtering af ansøgte frafraktion på kajområdet.

Opbevaring af træaffaldet vil ske i hele stykker i lukkede containere. Evt. omlastning vil ske i løbet af 20-30 min hvorefter træet igen opbevares i lukket container/walking floor.

Det vurderes således ikke at kunne opstå støvgener. Der findes på virksomhedens areal sprinklingsanlæg, som kan anvendes ved tilladte håndtering af øvrige træfraktioner og ved neddeling. Det vurderes ikke, at der vil være behov for støvdæmpende foranstaltninger, f.eks gennem sprinkling af ansøgte udendørstræ.

Ansøgte meroplag vurderes derfor ikke at kunne medføre støvgener udenfor virksomhedens område.

Der vil være emissioner af NO_x/CO/CO₂ fra gummihjullæsser, som anvendes ved omlastning. Emissionen fra denne vil, ved overholdelse af gældende regler, herunder emissionsbegrænsning iht. EU bestemmelser, ikke være væsentlig.

Emissioner fra lastbiler, som leverer og afhenter træet vurderes ikke at være omfattet af miljøgodkendelsen.

13.2 8.2 Spildevand

Ansøgte udendørstræ vil kunne indeholde træbeskyttelsesmidler i form af arsen, kobber, krom, bor, tin og en række organiske stoffer (fungicider) samt potentielt PCB rester fra fuger. Der modtages ikke træ behandlet med kreosot (typisk jernbanesveller og havnetræ). Kreosot, som er et tjærestof (PAH) har siden 2003 været forbudt.

Der vil blive etableret et dedikeret område med tæt og glat asfaltbelægning omkranset af L-profiler, betonbyggekloster eller lign, som afgrænser området. Området vil være ca. 60 m² (10*6 m) og vil blive afmærket. Pladsen indrettes med opkant/fald, således at evt. spild fra pladsen ikke kan tilledes naboarealer. Størrelsen svarer til henstilling af 2 containere. Der vil alene afledes regnvand/overfladevand fra pladsen, idet al træ opbevares i lukkede containere. Omlastningen tilstræbes at ske i perioder uden regn. Afledning fra området er omfattet af eksisterende tilslutningstilladelse. Som beskrevet ovenfor i projektbeskrivelsen vil der alene være mulighed for spildevandsafledning ifm. omlastningen. Omlastningen sker meget kortvarigt og 5-15 gange/år. Så snart omlastning er afsluttet rengøres området, således at der ikke henligger udendørstræ på pladsen.

Overfladevand afledes til regnvandssystem. Ved en årsmiddelnedbør på 631 mm/år⁹ vil der afledes op til ca. 38 m³ til regnvandssystemet pr. år. Det vurderes ikke, at afledningen vil kunne medføre en væsentlig merpåvirkning af regnvandssystemet. Overfladevandet passerer iht. Spildevandstilladelsen sandfang, skimmer og olieudskiller inden afledning fra pladsen. Ved evt. uheld hvor olie spildes, vil dette håndteres iht. Miljøgodkendelsens og spildevandstilledelsens vilkår.

Det vurderes ikke, at der er behov for at ændre på virksomhedens eksisterende og gældende spildevandstilladelse.

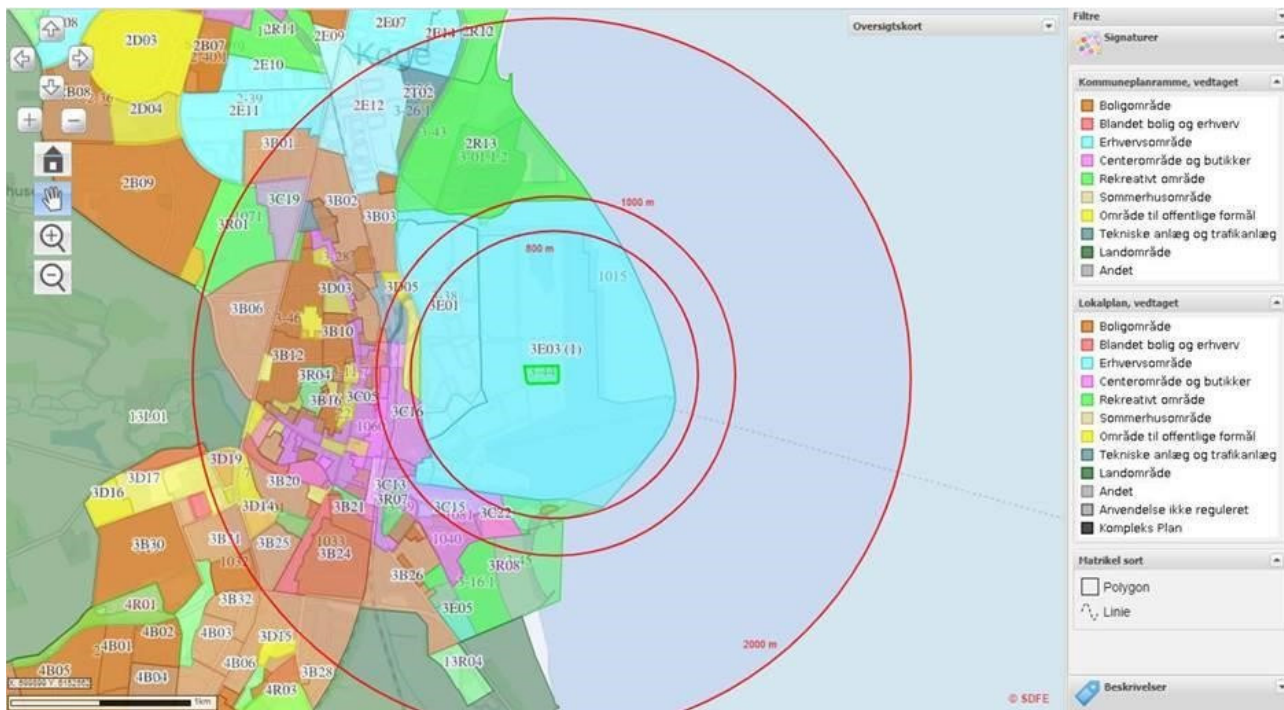
Der er i spildevandstilladelsen vilkår om egenkontrol. Overholdelse af kravværdier sikrer, at virksomhedens aktiviteter, herunder oplag og håndtering af udendørstræ, ikke medfører væsentlig påvirkning af tilstanden i recipient.

⁹ 6 SVK skrift 30/31 korrigeret for

13.3 8.3 Støj

13.3.1 8.3.1 Udpegede støjfølsomme områder omkring oplagsområdet

Udpegede områder omkring virksomhedens område fremgår af nedenstående:



Det fremgår, at nærmest udpegede støjfølsomme områder udenfor industriområdet ligger i en afstand af mellem 800 og 2.000 m fra oplagsområdet.

Virksomheden er placeret i område, som er udlagt for virksomheder med særlige beliggenhedskrav (miljøklasse 6-7) hvor støjgrænserne er 70/70/70dB. Der gælder iht. støjvejledningens bestemmelser en 500 m støjkonsekvenszone omkring området. Støjfølsomme områder er alle placeret i væsentlig større afstand.

13.3.2 8.3.2 Støjklender fra ansøgte oplag

Der forventes årligt håndteres i størrelsesordenen 10.000 tons/17.000 m³ udendørstræ på pladsen. Dette svarer til, at der årligt til og frakøres op til ca. 500 transporter, svarende til i gennemsnit 2-3 biler/dag. Lastbilerne vil opfylde EU krav til emissioner og støj.

Der vil til omlastningen, som sker op til 5-15 gange/år anvendes en gummihjullæsser med 8 m³ skovl. Omlastning vil kun ske i dagtimer på hverdage. Til/frakørsel vil helt overvejende ske i dagtimer på hverdage. Der vil ikke være opmarch eller overnattende lastbiler på eller ved pladsen som en del af projektet.



Gummihjullæsser, 8 mm³ skovl, Volvo

13.3.3 8.3.3 Støj- og vibrationsdæpende foranstaltninger

Støjen på virksomheden forventes ikke at give anledning til forøgede støjgener i omgivelserne. Al transport sker via offentlig veje til- og fra havneområdet. Gummiged opererer allerede nu på pladsen ifm. håndtering af virksomhedens håndtering og neddeling af A1/A2 træfraktioner.

Det vurderes således ikke, at virksomhedens ansøgte oplagsaktiviteter for udendørstræ alene eller sammen med virksomhedens øvrige oplagsaktiviteter og neddelingsaktiviteter, som er sammenlignelige med øvrige virksomheder i området eller mindre støjende end disse, vil kunne medføre støjpåvirkninger udenfor området, som overstiger de fastlagte støjgrænser for støjfølsomme områder.

149 Affald og Jord- og grundvand

Virksomhedens aktivitet er at håndtere affaldsfraktioner forud for nyttiggørelse og bortskaffelse. Affald betragtes derfor som fraktioner som genereres på virksomheden eller ikke er omfattet af tilladte affaldskategorier.

I forbindelse med virksomhedens modtagekontrol foretages en visuel kontrol af det ansøgte modtagne træaffald. Ved uoverensstemmelse med lastpapirer og notifikation returneres affaldet til affaldsleverandør. Der forventes således ikke at blive genereret affald som følge ansøgte projekt.

14.1 9.1 Jord og grundvand

14.1.1 9.1.1 Foranstaltninger mod jord og grundvandsforurening

Ansøgte oplag og omlastning af udendørstræ vil ikke kunne medføre påvirkning af jord eller grundvand. Oplag sker i lukkede containere og potentielt oplag samt omlastning vil ske på tæt, afmærket areal.

Afledning af overfladevand sker til regnvandssystem iht. tilslutningstilladelse.

Væsentligste kilder til jord og grundvandsforurening er spild af enten hydraulikolie, olie eller dieselolie fra motor. Gummihjullæsser tankes, som beskrevet i miljøgodkendelsen udenfor arealet.

Ved potentielt uheld inddæmmes og opsamles dette med Absol

<https://www.tools.no/Absorbent-16L-10KG-ABSOL-1403663-no?categoryId=1073749096>.

Lækager vil, erfaringsmæssigt være meget små, og i størrelsesordenen 1-10 liter.

Overfladevand fra pladsen vil, i tilfælde af regn ved uheld ledes til olieudskiller hvor evt. olie vil opsamles, således at det ikke afledes fra området.

15 10 Forslag til vilkår om egenkontrol

Miljøgodkendelsen

Ansøgte oplag og håndtering af udendørstræ vil være omfattet af

Godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 2¹⁰, listepunkt K203, idet der maksimalt oplagres 50 tons farligt affald. Der er standardvilkår for listepunkt K203 jf.

Standardvilkårsbekendtgørelsens⁸ afsnit 17.

Nedenfor følger en gennemgang af standardvilkår i relation til ansøgte aktiviteter og allerede gældende vilkår i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse og tillæg hertil.

Vilkår	Forhold	Bemærkning
1-2	Ophør og arealer	Fremgår af eksisterende miljøgodkendelse. Der etableres område med tæt belægning til håndtering af ansøgte udendørstræ.
3	Bemanding	Ved modtagelse af ansøgte affaldsfraktioner vil virksomheden være bemanded
4	Adgangsbegrænsning	Virksomhedens areal er hegnet.
5	Driftsinstruktioner og modtagekontrol	Virksomheden vil have procedurer for håndtering og modtagelse af ansøgte udendørstræ
6	Modtagekontrol	Virksomhedens modtagekontrol vil omfatte en kontrol

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

		af klassificering og notifikation mhp. videresendelse, afvisning eller afklaring.
7 og 8	Modtagekontrol	Affald der ikke er omfattet af ansøgte affaldsfraktioner afvises i modtagekontrol og returneres til leverandør
9	Opbevaring og affaldsfraktioner	Fremgår af projektbeskrivelsen
10	Oplagsområde	Fremgår af projektbeskrivelsen
11	Reaktion	Ikke relevant
12	Emballage	Ikke relevant
13	Flydende og støvende affald	Affald opbevares i lukkede containere
14-18	Giftigt, risikoaffald, akkumulatorer, lyskilder, asbest	Ikke relevant
19-24	Tanke	Ikke relevant
25	Omlastning	Omlastning vil, når der sker, foregå på tæt belægning
26-30	Påfyldning og aftapning, ventiler, PCBholdigt olie, sammenblanding og emballage	Ikke relevant Ansøgte affald holdes afskilt fra øvrige affald
31	Lugt	Ikke relevant

32	Støv	Område renholdes. Affald opbevares i lukkede containere.
33	Afkast	Ikke relevant
34	Spild	Området renholdes
35	Spild fra tankgårde mv.	Ikke relevant. Dækket af vilkår 34
36	Opsamlet affald	Spild opsamles

37	Opbevaring	Ansøgte affaldsfraktion opbevares i lukkede containere.
38	Opbevaring - andet	Der vil kortvarigt kunne ske opbevaring under omlastning på åben plads indrettet og adskilt fra øvrige affaldsfraktioner. Se projektbeskrivelse. Affaldet er ikke omfattet af de i vilkåret anførte undtagelser.
39	Oplag i Tanke	Ikke relevant
40	Containere	Træaffaldet opbevares i containere med lukket bund og med overdækning og henstilles på område med tæt belægning
41-42	Kemikalier og Overjordiske tanke	Ikke relevant
43	Transport	Sker på befæstet eller tæt areal. Overfladevand vil ikke kunne indeholde farligt affald. Overfladevand afledes iht. tilslutningstilladelse til regnvandssystem.
44	Håndtering	Sker på tæt belægning
45-46	Gruber, tankbiler	Ikke relevant
47	Vedligeholdelsesstand	Areal med tæt belægning kontrolleres regelmæssigt. Fejl udbedres

48-49	Tankgård, rengøringsplads	Ikke relevant
50	Slukningsvand	Dækket af vilkår i eksisterende miljøgodkendelse
51	Kontrolsystemer	Ikke relevant
52	Eftersyn med arealer	Se vilkår 47
53	Tanke - eftersyn	Ikke relevant
54	Eftersyn - tilsynsmyndigheden	OK ifht. belægninger
55	Eftersyn tanke	Ikke relevant
56	Driftsjournal	Der journalføres håndterede mængder til- og fraført, belægningskontrol samt oplagret mængde.

Det foreslås, at ovenstående lægges til grund ifm. tillæg til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse.

Spildevandstilladelse

I forhold til tilslutningstilladelse for virksomhedens overfladevand foreslås ikke stillet yderligere vilkår. Det vurderes, at ansøgte oplag og håndtering af udendørstræ ikke vil medføre påvirkning af spildevandsforholdene, således at de allerede stillede vilkår vil kunne dække den nye aktivitet.

16.11 Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

Ansøgte træaffald opbevares i lukkede containere. Omlastning, som sker få gange om året vil vare ca. 20-30 min/gang. Idet omlastning kun sker i tørvejr, vil der ikke kunne ske afledning af spildevand, med indhold af miljøfremmede stoffer mv.

Uheld vil, i lighed med øvrigt træoplæg, kunne være oliespild fra maskiner ifm. till- og frakørsel og omlastning. Spild opsamles med kattegrus. Det vurderes, at vilkår i eksisterende miljøgodkendelse kan håndtere uheld og potentielle miljøeffekter herfra.

16.1 11.1 Særlige emissioner

Idet oplag af ansøgte udendørstræ sker i lukkede og overdækkede containere på tæt oplagsområde adskilt fra øvrige oplag og idet evt. omlastning sker i tørvejr til walking floor containere vil håndtering af ansøgte træfraktion ikke kunne medføre særlige emissioner.

16.2 11.2 Foranstaltninger til at imødegå driftsforstyrrelser og uheld

Ved uheld, som kan medføre miljøpåvirkning, sikres at spildet ikke spredes. Ved større eller ikke kontrollerbare uheld alarmeres 112. Ved spild til afløb kontaktes Køge Kommunes miljøafdeling.

Uheld registreres i virksomhedens miljøledelsessystem.

17 12 Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør

I forbindelse med ophør af ansøgte oplagsaktiviteter for udendørstræ vil virksomheden, iht. standardvilkårsbekendtgørelsen vilkår, orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Vilkår for ophør af virksomheden fremgår allerede af virksomhedens gældende miljøgodkendelse.

18 13 Ikke-teknisk resumé

Geminor DK ApS (Virksomheden) har en "hub" i industriområde på Køge Havn til modtagelse, midlertidig opbevaring og udskibning af træ til genanvendelse/nyttiggørelse. Virksomheden modtager affaldstræ, som stammer fra nedbrydning, mv. leveret og sorteret på f.eks Vestforbrændingens anlæg, andre affaldsanlæg eller hos private leverandører.

Træfraktionen som modtages, opbevares og udskibes er pt. primært kategorien A1¹¹ indeholdende nogle dele A2. Det oplagrede er således karakteriseret som blandet indendørs træ. Der er meddelt tilladelse til neddeling af denne træfraktion med mobilt neddelieranlæg på pladsen. Oplags- og neddelingsaktiviteterne er miljøgodkendt og der er meddelt spildevandstilladelse for overfladevandet fra pladsen, som afledes via regnvandssystem til Køge Havn.

Virksomheden ønsker at kunne modtage og håndtere typisk kommunalt indsamlet udendørstræ af kategorien A3/A4, som kan indeholde trykimprægneret træ. Træet karakteriseres som farligt affald. Modtagelse og håndtering sker ifm. notifikation af træet inden bortkørsel til forbrænding på anlæg udenfor Danmark. Der forventes håndteret i størrelsesordenen 10.000 tons/år gennem pladsen. Al træet håndteres i lukkede og overdækkede containere. Der indrettes mulighed for kortvarig oplag af indtil 2 containere på pladsen ved etablering af asfaltplads på 60 m². Pladsen adskilles fysisk fra andre oplag. Der kan undtagelsesvist max. 5-15 gange/år være behov for omlastning. Dette sker på den nye plads. Træet er omfattet af virksomhedens eksisterende modtagekontrol.

Der vil ikke være andre ændringer, herunder ændringer i overfladevandsproduktion eller sammensætning, som følge af projektændringen.

Oplaget af udendørstræ ønskes igangsat i efteråret 2023.

¹¹ Kvalitetsbetegnelser anvendt i træindustrien – Kategori A1-A4. Oprindeligt fastlagt i Sverige i 1960.