



Biosupply.dk A/S
Juelsmindevej 18
5463 Harndrup

Teknik og Miljøafdelingen
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Per Jürgensen
Tlf. 63337154
E-mail: pju@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2016-7787

10-05-2016

**Miljøgodkendelse af virksomhedens lagerplads for nedknusning og sortering af træaffald på ejendommen Terminalvej 15, 5800 Nyborg, matr.nr. 1azh, Nyborg Markjorder
CVR-nr.: 3712 6403**

Sammendrag

Der meddeles miljøgodkendelse til drift af lagerplads for nedknusning og sortering af træaffald, på ejendommen Terminalvej 15, 5800 Nyborg.

Godkendelsen omfatter tillige biaktiviteten i form af flisning af hele træstammer.

Aktiviteten er omfattet af følgende listepunkter jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

- K 206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
- 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.

Retsbeskyttelsen for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter at godkendelsen er endeligt meddelt.

Listepunkt K 206 og K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bekendtgørelsen om standardvilkår². Disse standardvilkår er indarbejdet i miljøgodkendelsen, i det omfang de er relevant for den ansøgte aktivitet.

¹ Bekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1418 af 2. december 2015 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, herunder den miljømæssig vurdering af ansgningen, findes under afsnittet "Miljøteknisk Redegørelse".

I redegørelsen og VVM-screeningen (bilag 4) konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender drift af lagerpladsen lagerplads med nedknusning og sortering af træaffald, efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33, på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen med mindre andet fremgår af den miljøtekniske redegørelse eller af vilkårene.
2. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
4. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

Indretning og drift

5. Anvendelse af anlæg til knusning/neddeling/flisning, skal ske på arealet angivet i bilag 3. Alternativt må aktiviteten ske umiddelbart øst for lagerbygningen ved Kaj 25, således at bygningen fungerer som støjskærm mod boligområdet, liggende mod vest.

Drift af anlæg til knusning/neddeling/flisning, må kun ske i perioden mandag til fredag i tidsrummet 07.00 – 18.00 og lørdag 07.00 – 14.00. Der må kun være drift i et neddelingsanlæg ad gangen.

³ Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

6. Sorteringsanlægget (stjernesigten) skal anvendes på lagerpladsen, jf. afgrænsningen anført i bilag 1.
7. Kørsel, samt aflæsning og læsning tillades udført uden tidsmæssige begrænsninger på lagerpladsen.
8. Virksomheden må kun modtage, opbevare og behandle følgende typer træaffald:

Affaldsarter	EAK-kode
Have- og parkaffald	20 02 01
Træpaller	15 01 03
Barkaffald	03 01 01
A2 træ	17 02 01

9. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og placeres i de dertil beregnede områder.
10. Affald, der indeholder farligt affald, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
11. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med impermeabel belægning. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
12. Der må kun neddeles/soldes træstammer, og træaffald i form af have- og parkaffald og barkaffald.
13. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.
14. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for lagerpladsens areal.

F.eks. skal der ved behov foretages vanding af støvende køreveje eller vanding af neddelt træ og træaffald, der støver ved håndtering.

Støj

15. Virksomhedens samlede bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
I havneområdet	70	70	70	-
I erhvervsområde	60	60	60	-
I det offentlige område 1.O.6	50	45	40	-
I boligområde	45	40	35	50

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 μ Pa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

16. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Luft

17. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Hvis der uden for lagerpladsens areal konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af den støvende aktivitet.

Lugt

18. Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Hvis der uden for lagerpladsens areal konstateres lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at der foretages afhjælpende foranstaltninger.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. Anvendelse af en mobil tanke til motorbrændstof skal placeres således, at den er sikret mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10% af spildbakkens eller grubens volumen.
20. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
21. Mindre spild af motorbrændstof/hydraulikolie skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.

Ved større spild af olie som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.

Affald

22. Affald fra lagerpladsen skal bortskaffes løbende.
23. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
24. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opslugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
25. Virksomhedens hjælpestoffer i form af væsker samt farligt affald (olie og kemikalieaffald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand og således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder. Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.

Tilsyn og kontrol

26. Som dokumentation for at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende:

Støj

Målinger eller beregninger af støj og vibrationer. Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

27. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger, til kommunens godkendelse.

Egenkontrol

28. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle tætte belægnings. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

29. Der skal føres journal over uheld og driftsforstyrrelser samt over reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.

30. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato, initialer og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af utætte belægnings.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 8, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved modtagelse af affald, jf. vilkår 8, registreres dato, mængden og herkomst af affald.
- Ved afhændelse af det neddelte træaffald og frasorterede træpaller, registreres dato, mængde og modtager af affaldet.

31. Journaler, registreringer og rapporter skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Virksomhedens ophør

32. Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør af lagerpladsen træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om ophør af lagerpladsen, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for rydning af arealer samt aflevering af virksomhedens affald.

Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af anlæg samt aflevering af affald være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis:

Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret hos Miljøstyrelsen, samt regulativets krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.

Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse⁴. Efter de 8 år er godkendelsen fortsat gældende, men herefter kan kommunen tage de enkelte vilkår op til revurdering.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere⁵.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁶. Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er "Den, der i erhvervmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører.

⁴ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁵ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 895 af 3. juli 2015 om forurennet jord

Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode" (§ 41, stk. 3 i Lov om forurennet jord).

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivi ansvar og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

Vurdering af virkninger på miljøet (VVM)

Aktivitet er omfattet af VVM-bekendtgørelsen⁷, jf. bilag 2 pkt. 12b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en VVM-screeningen af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 4. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke VVM-pligt. Afgørelsen er truffet efter § 3, stk. 1 i VVM-bekendtgørelsen og afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, Arbejdstilsynet og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over denne afgørelse, skal ske til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen tirsdag den 10. maj 2016. Natur- og Miljøklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest tirsdag den 7. juni 2016, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder på forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på disse hjemmesider. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mail-adresse til supportfunktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr på 500 kr. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra Natur- og Miljøklagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet

⁷ Bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Venlig hilsen

Anne G. Pedersen
Grubeleder Natur og Miljø

/

Per Jürgensen
miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk
- Miljøstyrelsen Odense, C.F. Tietgens Boulevard 40, 5220 Odense SØ, e-post mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

Miljøteknisk Redegørelse

1 Ansøger

Virksomheden Biosupply A/S har ansøgt kommunen om miljøgodkendelse til drift af lagerplads med nedknusning og sortering af have- og parkaffald samt maskinel sortering af bark fra savværker. Endvidere vil blive foretaget håndsortering af brugte paller og omlastning af A2 træ.

Lagerpladsen er placeret vest for lagerbygningen og på Kaj 24 og Kaj 25. Lagerpladsens afgræsning er vist på bilag 1.

Virksomhedsdata er som følger:

Biosupply A/S
Juelsmindevej 18
5463 Harndrup
CVR-nr.: 3712 6403
Kontaktperson: Rune Hansen

Lagerplads
Terminalvej 15
5800 Nyborg
P-nr.: (virksomheden har endnu ikke et P-nr. for lagerpladsen)

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens⁸ §§ 34 og 40 a

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 3 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b stk. 1 anført, at Miljøministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i dette register kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

2 Lovgrundlag

Lagerpladsens funktion ud over at fungere som lagerplads for produkterne, vil der bestå af aktiviteter i form af nedknusning og sortering af have- og parkaffald samt maskinel sortering af barkaffald og håndsortering af brugte paller.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

Virksomheden foretager endvidere flisning af træstammer på lagerpladsen. Træstammerne er ikke affald, men et rent produkt. Flisning af træstammer er ikke en godkendelsespligt aktivitet. Idet flisningen er en meget støjende aktivitet og foregår som en biaktivitet på lagerpladsen, er aktiviteten omfattet miljøgodkendelsen, hvorved aktiviteten bliver reguleret via miljøgodkendelsens vilkår.

Idet aktiviteterne består i håndtering og behandling af affald, er lagerpladsen omfattet af følgende listepunkter jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen⁹:

- K 206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
- 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.

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til kap. 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen.

Listepunkt K 206 og K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bekendtgørelsen om standardvilkår¹⁰. Kommunen skal som udgangspunkt anvende disse standardvilkår i forbindelse med udarbejdelse af godkendelsen.

Aktivitet er omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹¹, jf. bilag 2 pkt. 12b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en VVM-screeningen af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 4. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke VVM-pligt. Afgørelsen er truffet efter § 3, stk. 1 i VVM-bekendtgørelsen og afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

⁹ Bekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 1418 af 2. december 2015 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹². Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2016 udgør brugerbetalingen 311,80 kr. pr. time.

3 Sagsakter

Kommunen har den 5. april 2016 fra virksomheden modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af lagerplads for behandling af park- og haveaffald samt barkaffald. Ansøgningen beskriver aktiviteten, driftstid, forureningsbegrænsende foranstaltninger samt hvilke former for affald, virksomheden ønsker at behandle.

Til selve ansøgningen er vedlagt følgende supplerende oplysninger.

- Beskrivelse af affaldsfraktion, behandling samt forventede årlige mængder.
- Beskrivelse af driftstider, maskiner og anlæg, samt håndtering affald og uheld.

Kommunen har ved mail af 29. april 2016 til virksomheden, fremsendt et udkast af miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomheden har ved mail af 29. april 2016 fremsendt kommentarer til udkastet. Kommunen har indarbejdet kommentarerne i miljøgodkendelsen.

4 Beliggenhed

Jævnfør kommunens kommuneplan (Nyborg Kommunes kommuneplan 2013), er lagerpladsen beliggende i den vestlige del af havneområde 1.E.5. Placeringen og omfanget af lagerpladsen i forhold til omgivelserne, fremgår af bilag 1.

Området er omfattet af lokalplan nr. 222 af 2010. Lagerpladsen er jf. lokalplanen placeret i delområde I, der skal anvendes til følgende:

Godstrafikhavn:

Der må indenfor området etableres virksomheder i miljøklasse 3 - 7, industri-, værksteds-, fremstillings-, oplags- og transportvirksomhed med tilknytning til havnen. De laveste miljøklasser skal lokaliseres som stødpudezone mod naboområderne og administrations- og serviceområdet ved Lindholm Havnevej.

Der må inden for lokalplanområdet ikke etableres boliger i tilknytning til virksomhederne.

Følgende afstande gør sig gældende:

- Nærmeste forureningsfølsomme område (område 1.O.6) forefindes ca. 350 meter nordvest for lagerpladsen. Området er udlagt til institutioner, f.eks. børnehaver.

¹² Bekendtgørelse nr. 1417 af 2. december 2015 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

- Ca. 375 meter mod nordvest fra lagerpladsen ligger boligområdet 1.B.10.
- Mod nord og øst grænser lagerpladsen op til havneområdet. Mod syd og vest grænser lagerpladsen op til havnekajen.

Virksomhedens aktiviteter er beskrevet i Miljøstyrelsens "Håndbog om Miljø og planlægning" fra 2004, for fastsættelse af virksomhedens miljøklasse. Kommunen finder at virksomhedens aktivitet kan sammenlignes med aktiviteter på "Komposteringsanlæg" og på "Affaldsbehandlingsanlæg". Ifølge håndbogen ligger miljøklassen i intervallet 4-7, afhængig miljøbelastningen. Idet der jævnligt vil foregå neddeling af affald bestående af træ i forskellige affaldsfraktioner, hvilket er en meget støjende proces, finder kommunen at miljøklassen bør fastættes til 6.

Virksomhedens planlagte aktiviteter på lagerpladsen, er dermed i overensstemmelse med planstatus, såfremt lagerpladsen placeres i en acceptabel afstand til de forureningsfølsomme områder. Kommunen finder at den oplyste placering tager hensyn til dette forhold.

Drikkevandsinteresser

Lagerpladsen ligger inden for område med begrænsede drikkevandsinteresser. Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (Nyborg Vandværk) ligger ca. 2.000 meter nordvest for lagerpladsen. Oplandet til boringen ligger ca. 1.600 meter nordvest for lagerpladsen.

Nærmeste vandforsyningsboring ligger ca. 500 meter mod nord. Boringen anvendes af Kommunekemi a/s til procesvand. Nærmeste enkeltvandsindvinding ligger ca. 1.500 meter vest for lagerpladsen.

Lagerpladsens afstand til boringer for vandindvinding, er dermed betydeligt større end Miljøstyrelsens anbefalede afstandskrav på 300 meter til forurenende virksomhed.

5 Indretning og drift

5.1 Produktion.

Virksomheden ønsker at lagerpladsen skal kunne modtage, nedknuse, sortere og mellem oplagre forskellige former for træaffald.

Virksomheden foretager endvidere flisning af træstammer på lagerpladsen. Træstammerne er ikke affald, men et rent produkt.

Følgende aktiviteter vil foregå på lagerpladsen:

- Modtagelse af have- og parkaffald bestående af træer, beplantninger og træerødder. Affaldet neddeles og sorteres, for oplagring til genanvendelse.

- Modtagelse barkaffald fra savværker. Affaldet soldes for fjernelse af jord og sten, for oplagring til genanvendelse. Genanvendelsen består primært som brændsel til varmegærker.
- Modtagelse af brugte træpaller. Pallerne håndsorteres i genanvendelige paller og paller, der afhændes som træaffald til godkendt affaldsforbrændingsanlæg. Virksomheden har oplyst at der på lagerpladsen, ikke vil ske neddeling af fraserterede paller.
- Modtagelse af A2 træ for opbevaring og omlastning.
- Modtagelse af hele træstammer med skib til flisning. Træflis oplagres indtil bortkørsel, som brændsel til varmegærker.

5.2 Produkt

Lagerpladsen modtager kun nedenstående træaffald til behandling. A2 træ vil kun blive opbevaret og omlastet på lagerpladsen.

Nedenstående skema viser de sorterede affaldsfraktionerne EAK-koder, samt virksomhedens forventede oplagsmængder og årlige modtagne mængder.

Affaldsarter	EAK-kode	Forventet årlige mængde, der modtages (tons)
Have- og parkaffald	20 02 01	10.000
Træpaller	15 01 03	2.000
Barkaffald	03 01 01	5.000
A2 træ	17 02 01	-

Skema 1

5.3 Driftstid

Der vil være drift på lagerpladsen i tidsrummet mandag – fredag fra kl. 07.00 – 16.00. Under spidslast kan der forekomme drift på lørdage fra kl. 07.00 – 14.00.

Nedknusningsanlægget vil kun være i drift på hverdage fra kl. 07.00 – 18.00.

5.4 Bygninger/pladser

Der etableres ingen bygninger og der gennemføres ingen bygge- og anlægsarbejder i forbindelse med opstart af lagerpladsen.

Nedknusningsaktiviteten vil ske ved Kaj 24. Angående indretning af lagerpladsen se bilag 2.

Idet lagerpladsen er beliggende på Lindholm Havn, er lagerpladsen aflåst hele døgnet.

Toilet og omklædning foregår i ADP's bygning.

5.5 Maskiner/anlæg og overjordiske tanke

På lagerpladsen vil følgende maskiner blive anvendt:

- Dopsta 70 50 hurtiggående neddelere
- Krampo 5000 langsomtgående neddelere
- Backkers stjernesigte
- Volvo 24C gravemaskine

5.6 Råvarer og hjælpestoffer

Der anvendes ingen hjælpestoffer for drift af lagerpladsen, ud over diesel som brændstof til motorerne. Service på maskinerne foretages af eksternt firma.

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Støj/vibrationer

Ifølge virksomheden fremkommer der støjbidrag til omgivelserne fra interne og eksterne transportere og fra drift af neddelingsanlægget og fra sorteringsanlæg (stjernesigte).

Neddelingsanlægget er den dominerende støjkilde på virksomheden. I ansøgningsmaterialet henviser virksomheden til kommunens orienterende støjmåling på neddelere, foretaget den 1. februar 2016.

Vibrationer

Ifølge virksomheden vil der ved drift af lagerpladsen ikke fremkommer vibrationer af betydning for omgivelserne.

Kommunens vurdering

Idet der er tale om etablering af en ny virksomhed med tilhørende anlæg på ejendommen, med mulighed for udførelse af de nødvendige dæmpninger af støjklude, meddeles støjvilkår indeholdende nedenstående grænseværdier, hvilket svarer til de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens støjvejledning, for de enkelte områder liggende uden for virksomhedens eget areal.

Virksomhedens maksimale støjbidrag bør ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt i havneområdet, delområde I:

70 dB(A) / 70 dB(A) / 70 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

Og i havneområdet, delområde II, samt i erhvervsområdet 1.E.3 og 1.E.4 nord for lagerpladsen:

60 dB(A) / 60 dB(A) / 60 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

og i det offentlige område 1.0.6 nordvest for lagerpladsen:

50 dB(A) / 45 dB(A) / 40 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

og i boligområdet 1.B.10 nordvest for lagerpladsen:

45 dB(A) / 40 dB(A) / 35 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

Områdebetegnelserne henviser til Nyborg Kommunes kommuneplan 2013 og lokalplan 222.

Orienterende støjmåling

Virksomheden påbegyndte flisning af hele træstammer på Lindholm Havn ultimo 2015. På dette tidspunkt var der ingen planer om behandling af affaldstræ på pladsen.

Idet der tidligere havde været problemer med støjende aktiviteter på "søpladsen", som medførte berettigede klager over støj, ønskede kommunen at foretage en orienterende støjmåling af flisning af træstammer. Resultatet af støjmålingen skulle anvendes til at vurdere hvor aktiviteten bør foregå på pladsen, for at flisningen ikke giver anledning til støjgener i boligområdet mod nordvest.

Kommunen foretog derfor efter aftale med virksomheden støjmålinger den 1. februar 2016. Støjmålingen blev foretaget som orienterende støjmåling i følgende punkter:

1. Ved neddeleren (10-15 meter fra maskinen).
 - a. 2 målinger hvor neddeleren i drift.
 - b. 1 måling hvor neddeleren kørte i tomgang og der var skift af lastvogne.
2. På toppen af støjvolden, den sydlige spids (420 meter fra maskinen).
3. På pier 3, den sydlige spids (390 meter fra maskinen).

Hver måling er foretaget over periode på ca. 5 minutter. Støjmålingen er optaget med lydtrykmåler Brüel & Kjær 2250. De 5 lydoptagelser er derefter blevet analyseret i softwareprogrammet NoiseLab Capture ver. 4.0 fra Delta.

Vejrforholdene var overskyet med støvregn. Temperaturen var ca. 3°C og vindhastighed på over 10 m/s, med vinden kommende fra SSØ.

Vejrforholdene betyder at måleresultaterne for målepunkterne 2 og 3, ikke kan anvendes til en beregning af støjniveauet, idet vindstøjen i mikrofonen er for høj.

Flisning blev foretaget på den østlige del af kaj 25 og ved kaj 24, der ligger i forlængelse af kaj 25. Fra aktiviteten på kaj 25, er der ca. 850 meter til boligområdet ved

Kystvej, hvor boligerne har frit udsyn til kaj 25. De boliger der ligger mindre end 850 meter fra aktiviteten, ligger bagved støjvolden. Endvidere afskærmer lagerbygningen for støjilden for disse boliger.

Afstanden fra målepunkt 1 og til støjilden, henholdsvis fra støjilden til beregningspunktet på 850 meter fra støjilden, medfører en afstandsdæmpning på mere end 36 dB.

I målepunkt 1 viser beregningen at neddeleren giver anledning til 87 dB(A). Idet støjen reflekter fra lagerbygningen til måleinstrumentet, skal der fratrækkes 3 dB fra beregningsresultatet, svarende til at neddeleren giver anledning til et støjbidrag på 84 dB(A) i målepunkt 1.

Ved fratækning af afstandsdæmpningen kan det beregnes, at neddeleren under drift giver anledning til et støjbidrag på mindre end 48 dB(A) i boligområdet.

Det skønnes at ovenstående beregning er overestimeret, når der alene anvendes afstandsdæmpningen til bestemmelse af resultatet. På baggrund af andre hindringer for støjens udbredelse på havneområdet til boligområdet, er det kommunens skøn at neddelers støjbidrag i boligområdet kan overholde den vejledende støjgrænseværdi på 45 dB(A) i boligområdet, med en midlingstid på 8 timer.

Kommunens konklusion på den orienterende støjmåling, er som følger:

Det anbefales at flishugning af træstammer sker ved kaj 24 og ikke ved kaj 25. Såfremt flishugningen sker ved kaj 24, er det kommunens umiddelbare vurdering, at den vejledende støjgrænseværdi for dagperioden i boligområdet placeret mod nordvest, vil være overholdt.

Flishugningen bør kun ske i dagperioden svarende til mandag-fredag fra kl. 07.00 – 18.00 og lørdag fra kl. 07.00 – 14. 00. Såfremt der sker flishugning uden for dette tidsrum, er det ikke sandsynligt at støjgrænseværdierne i boligområdet vil være overholdt.

Placeringen af neddeleren i forhold til boligområdet, vil optimalt være øst for lagerbygningen. Lagerbygningen vil dermed fungere som støjskærm mod boligområdet. Såfremt neddeleren skal være i drift tæt ved kajanlægget, bør placering af neddeleren være som vist i bilag 3, som den tætteste placering mod vest på lagerpladsen.

Støj fra drift af soldanlægget (stjernesigten), forventes ikke at give anledning til et væsentlig støjbidrag til omgivelserne, såfremt der kun soldes barkflis eller andet træaffald. Aktiviteten kan derfor foregå som ansøgt på produktionsområdet, jf. bilag 2.

Virksomhedens øvrige støjende aktiviteter i form af drift af gravemaskinen og intern kørsel med lastvogne, forventes ligeledes ikke at give anledning til støj i boligområdet af betydning, på baggrund af den store afstand til boligområdet samt den eksisterende støjvold.

Samlet er det kommunens vurdering af, at såfremt drift af neddelere og sorteringsanlæg, sker inden for dagperioden på hverdage og lørdage (7-14), bør virksomheden overholde støjgrænseværdierne for boligområdet og det offentlige område.

Vibrationer

Ifølge kommunens erfaring vil et moderne og vedligeholdt knuse-/sigteanlæg ikke giver anledning til vibrationsgener i de aktuelle afstande til boligområdet.

6.2 Luft/lugt

Ifølge virksomheden vil luftforurening fra lagerpladsen begrænse sig til udstødning fra pladsens maskiner/køretøjer. Der forefindes ingen afkast på lagerpladsen som udleder procesluft.

Ved neddeling, sortering og læsning af træaffald og flis samt fra oplag, kan der forekomme støvdannelse. Virksomheden skønner at der ikke forekommer uacceptabel støvdannelse til omgivelserne ved sortering og læsning af affaldet. Ligesom det skønnes, at der ikke forekommer en uacceptabel støvdannelse til omgivelserne fra oplagsområderne.

I tørre perioder bruges der sprinkleranlæg under neddeling og sortering.

Kommunens vurdering

Drift af neddelere og sigteanlæg vil kunne give anledning til en betydelig støvflugt, som kan give anledning til gener i omgivelserne.

På grund af den potentielle risiko for støvgener i omgivelserne uafhængig af hvilket produkt der bliver behandlet i neddeleren og sorteringsanlægget, samt risiko for støvflugt fra oplag, finder kommunen at der bør fastsættes vilkår om, at der ved behov skal ske befugtning eller anden effektiv støvdæmpende foranstaltning.

Ved eventuelle berettigede klager over støvgener fra driften af lagerpladsen, kan kommunen kræve at virksomheden foretager yderligere afhjælpende foranstaltninger.

Ved oplag træ, vil der normalt være forekomst af svampespore. Embedslægerne i Syddanmark er kommet med en udtalelse til Assens Kommune vedrørende de sundhedsmæssige problemstillinger forbundet med håndtering af flis på havnen i Assens. Embedslægerne skriver:

"Rent sundhedsfagligt lægges vægt på følgende: Støv fra flis og træpiller kan udgøre et meget reelt sundhedsmæssig problem, specielt for personer, som i forvejen har lungelidelser. Dette må anses for veldokumenteret i en række undersøgelser. Støv fra træprodukterne vil også indeholde skimmelsvampe og skimmelsvampesporer. Der er ikke noget der taler for, at de arter af skimmelsvampe, som kan forventes at findes i flis og træpiller i denne del af verden kan forårsage svampeinfektioner. Det reelle problem må således anses for at være de sundhedsmæssige

problemer, som træstøv forvolder. Lugtgener fra flis og træpiller kan ikke anses for at være direkte sundhedsskadelige.

Det afgørende er således at få reduceret støvproblemet således som det også fremgik af udtalelsen fra 23. januar 2013. Hvis der fortsat ud fra en visuel bedømmelse er synligt støv, som klart kommer fra flis og træpiller, ved eller i husene, må omfanget af støvproblemet anses for at være reelt og vil kunne medføre sundhedsmæssige problemer. Det umiddelbare mål med kommunens påbud, og de yderligere tiltag, som kommunen har bedt havnen om at fremlægge, må være at eliminere synlig støvforurening. Såfremt der efterfølgende, når dette mål er nået, fortsat indrapporteres gener fra borgere i området kan kommunen på ny kontakte Sundhedsstyrelsen med henblik på nærmere afklaring af problemstillingerne.”

På den baggrund vil der blive stillet vilkår, som sikrer mod støvgener i omgivelserne. Det vurderes derfor, at håndteringen af træflis på virksomheden, ikke giver anledning til uacceptabel påvirkning med bakteriekim/ svampesporer i omgivelserne, såfremt vilkårene overholdes.

Oplag af træaffald kan give anledning til lugtgener. På baggrund af den forholdsvis store afstand til nærmeste forureningsfølsomme område (boligområde), forventes ingen lugtgener i boligområdet fra oplaget.

6.3 Affald

Ifølge virksomheden vil affald fra sortering af træaffald eller andet affald, blive afhændet til godkendt modtager.

Der vil primært være affald fra soldning af barkaffaldet, i form af jord og sten.

Kommunens vurdering

Affaldet skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald¹³.

6.4 Jordforurening og grundvand

Virksomheden bør mindst 1 gang årligt, foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer. Virksomheden noterer resultatet af besigtigelsen og eventuelle udbedringer i en journal.

6.5 Spildevand

På virksomhedens lagerplads, forekommer der kun spildevand i form af overfladevand.

¹³ Nyborg Kommune - Regulativ for Erhvervsaffald af 1. januar 2011

Idet oplag af træaffaldet og det neddelte træ er forholdsvis tørt, samt fordi de enkelte oplag er forholdsvis kortvarige, vil der være en meget lille dannelse af forurenede overfladevand fra oplagene.

Overfladevand fra de befæstede arealer afledes via et sandfang til kloakledning der har udløb til havnebassinet.

Det er ADP's personale der udføre kontrol med sandfang og kloakledningen. ADP har en generel tilladelse til afledning af overfladevand fra de befæstede areal til havnebasinet.

6.6 Risiko

Aktiviteterne på lagerpladsen ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁵.

Det største risiko består i uheld hvor der udledes hydraulikolie, diesel eller smøreolier til undergrunden. Følgevirkninger af sådanne uheld sikres ved hurtigt at foretage oprensning af den forurenede jord. På lagerpladsen skal der forefindes materiale til opsamling og håndtering af oliespild.

6.7 Renere teknologi

Kommunen er ikke bekendt med teknologier der miljømæssigt er bedre end dem som virksomheden anvender.

Per Jürgensen

Bilag

- Bilag 1 – Beliggenhedsplan
- Bilag 2 – Indretning af lagerpladsen
- Bilag 3 – Placering af neddelere
- Bilag 4 – VVM-screening

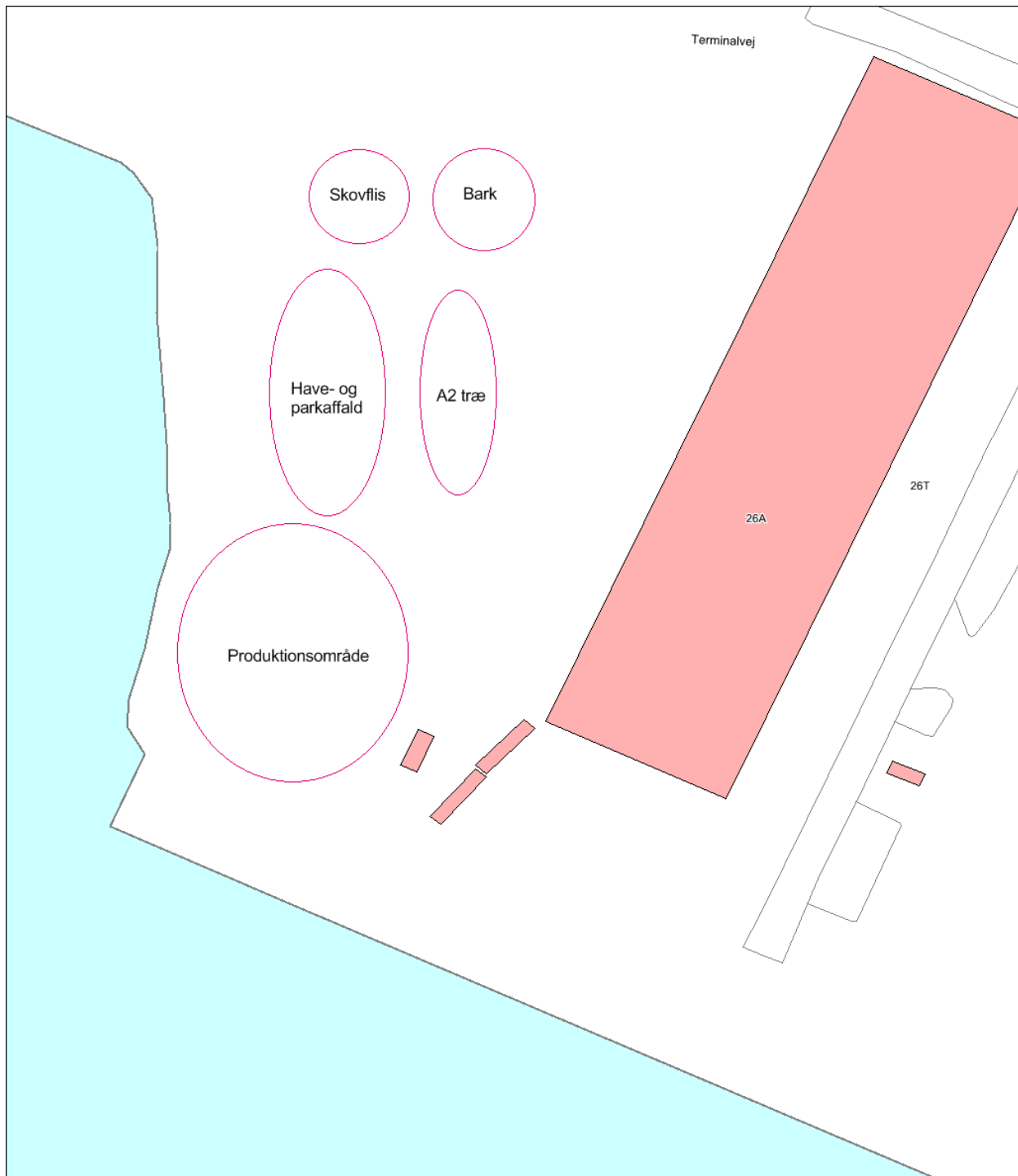
Bilag 1

Placering af lagerpladsen i forhold til omgivelserne



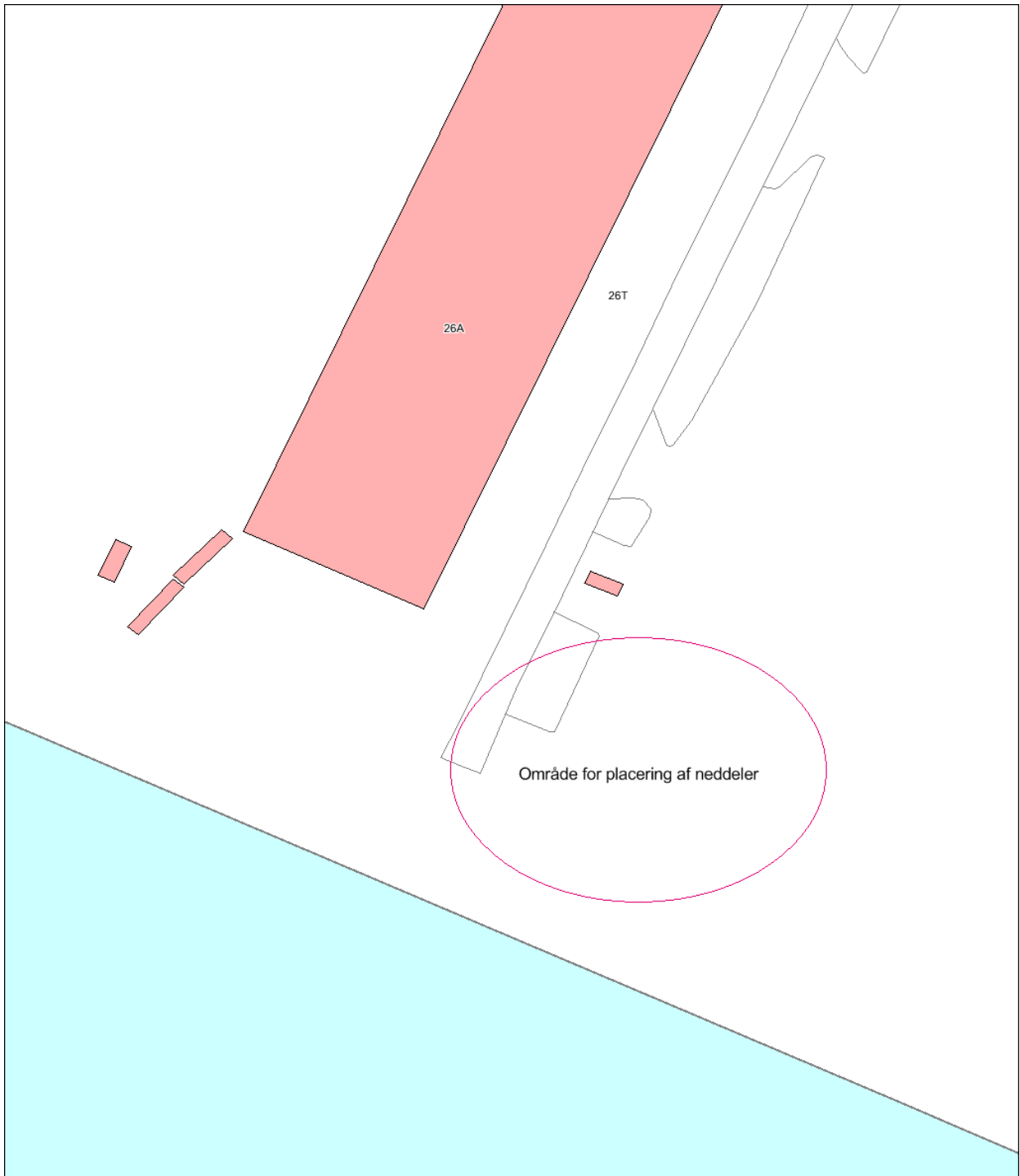
Bilag 2

Indretning af lagerpladsen



Bilag 3

Placering af neddeler



Bilag 4

Screening for VVM-pligt

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Virksomheden Biosupply A/S har ansøgt kommunen om miljøgodkendelse til drift af lagerplads med nedknusning og sortering af have- og parkaffald samt maskinel sortering af bark fra savværker. Endvidere vil blive foretaget håndsortering af brugte paller.				
Navn og adresse på bygherre					
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Rune Hansen, tlf.nr. 53736490				
Projektets placering	Terminalvej 15, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort i målestok	Se bilag 1				
Kortbilag i målestok	Se bilag 2				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				Eksisterende erhvervsområde
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Virksomheden foretager kun sortering og neddeling af træaffald til genindvinding.
6. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X			Standardvilkår for K206 og K212.
7. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X			

8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Ingen
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Ingen
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	Der forefindes vandforsyning til f.eks. sprinkler til støvdæmpning.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Virksomheden forventer kun beskedne mængder farligt affald fra drift af lagerpladsen. Have- og parkaffald 10.000 tons/år Træpaller 2.000 tons/år Barkaffald 5.000 tons/år
12 Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?				X	
13. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?				X	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X			Miljøstyrelsens støjvejledning nr. 5/1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X				
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			I miljøgodkendelsen er fastsat støjgrænseværdier og i redegørelsen er vurderet de støjmæssige forhold, samt hvilke tiltag virksomheden skal udføre for at sikre overholdelse af støjgrænseværdierne. Det er kommunens vurdering at støjgrænseværdierne kan overholdes ved drift af det ansøgte, når især drift af neddeleren sker ved kaj 24. Dette sikrer en forholdsvis stor afstand til nærmeste forureningsfølsomme område (boligområde). Der anvendes en moderne mobilt neddeler, som ikke giver anledning til væsentlige vibrationer til omgivelserne.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X			Miljøstyrelsens lugtvejledning nr.4/1985
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X				
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	I miljøgodkendelsen er fastsat vilkår for støvdæmpning ved forekomst af støvgener fra lagerpladsen samt fra aktiviteter på lagerpladsen.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Oplag af træaffald kan give anledning til lugtgener. På baggrund af den forholdsvis store afstand til nærmeste forureningsfølsomme område (boligområde), forventes ingen lugtgener i boligområdet.

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?				X	Virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Det væsentligste uheld består i spild af hydraulikolie eller brændstof. Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om oprensning ved spild.
Anlæggets placering					
24. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.
25. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X				Den gældende lokalplan (nr. 222) er dækkende for aktiviteten.
26. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	
27. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				X	
28. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	
29. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.				X	Nærmeste §3 område (mose og sø) er beliggende ca. 500 meter nord for lagerpladsen.
30. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:	X				Lagerpladsen er placeret på en industrihavn (Lindholm Havn). Idet træstammerne til flisning leveres med skib, er placeringen af aktiviteten på industrihavnen, en naturlig følge deraf.
31. Forudsætter anlægget 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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)				X	Lagerpladsen etableres i et eksisterende erhvervsområde.
32. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X	Lagerpladsen etableres i et eksisterende erhvervsområde.
33. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	X				

34. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder. Nationalt: Internationalt (Natura 2000): <ul style="list-style-type: none"> • Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV • Forventes området at rumme danske rødlistearter: 				X	Lagerpladsen er beliggende ca. 550 meter fra område omfattet af EU-habitatområde (Nyborg Fjord). På baggrund af aktiviteterne på lagerpladsen, samt at lagerpladsen er placeret på en eksisterende industrihavn og afstanden til habitatområdet, vurderes aktiviteterne ikke at være signifikante for området.
35. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?				X	
36. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				X	For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere af risiko for udledning af farligt affald til undergrunden og luften, samt driftsvilkår for reducere af lagerpladsens støjbidrag i omgivelserne. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring mod overskridelse af fastsatte miljøkvalitetsnormer i omgivelserne.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X			Industrihavnens areal er registreret som V1. Der foretages ingen opgravning eller anden berøring af undergrunden i forbindelse med etablering af lagerpladsen.
38. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
39. 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	Aktiviteter på industrihavnen vil bidrage med støj og støv til de nære omgivelser. Aktiviteter på lagerpladsen vil medføre de samme miljømæssige belastninger til omgivelserne. På baggrund af den forholdsvis store afstand til de nærmeste forureningsfølsomme områder, vil bidraget fra lagerpladsen ikke være væsentlig. Især hvis neddeleren placeres øst for lagerbygningen. Der er efter kommunens opfattelse, fortsat plads til andre virksomheder/aktiviteter på den vestlige del af industrihavnen.
40. Er der andre kumulative forhold?				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
42. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
43. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	

44. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj og udledning til luften. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne eller de fastsatte sundhedskriterier til luften.
45. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere risiko for udledning af farligt affald til undergrunden og luften, samt driftsvilkår for reducere af lagerpladsens støjbidrag i omgivelserne. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring mod overskridelse af fastsatte miljøkvalitetsnormer i omgivelserne
46. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj og udledning til luften. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne eller de fastsatte sundhedskriterier til luften. Ved ophør af virksomheden er belastningen til omgivelserne fjernet.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Nyborg Kommune har vurderet at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med en miljøgodkendelse for håndtering af træaffald på virksomhedens lagerplads beliggende på Terminalvej 15, 5800 Nyborg. Begrundelsen for at afgørelsen ikke er VVM-pligtig er, at påvirkningerne vurderes til at være af mindre betydning for omgivelserne og miljøet. Desuden afviger aktiviteterne på lagerpladsen ikke fra kommuneplanen for området. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelse af regionplantilæg med dertilhørende VVM-redegørelse.

Dato: 27. april 2016 _____

Sagsbehandler: Per Jürgensen _____