



Jesper H. Pedersen ApS
Skovhavevej 9
5540 Ullerslev

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. 450-2017-3906

04-04-2017

**Miljøgodkendelse for affaldsbehandling på ejendommene Alsvej 5 og 6-8, 5800 Nyborg, matr.nr. del af 13ab, 13as og 13ag, Vindinge by, Vindinge
CVR-nr.: 3019 3865 P-nr.: 10.2204.3133**

Der meddeles miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til affaldsbehandling i form af indsamling, modtagelse, sortering, behandling, oplagring og omlastning af metalaffald, på virksomhedens produktions- og lagerplads beliggende på ejendommene Alsvej 5 og 6-8, 5800 Nyborg.

Virksomhedens hovedaktivitet på ejendommen er omfattet af listepunkt K 206, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

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

Virksomheden har endvidere aktiviteter der er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen.

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".

Listepunktet K 206 og K 212 er omfattet af standardvilkår, fastsat i bekendtgørelsen om standardvilkår for listevirksomhed². For listepunktet K 206 er virksomhedens aktiviteter ikke beskrevet i listepunktets standardvilkår. Kommunen har under hensyntagen til dette, indarbejdet de standardvilkår i miljøgodkendelsen, i det omfang de er relevant for de ansøgte aktiviteter.

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

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet.

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

¹ Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

I redegørelsen og VVM-screeningen (bilag 5) konkluderes det, at virksomhedens aktiviteter kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender modtagelse, håndtering, neddeling, oplagring og omlastning af ikke-farligt affald efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33 og giver spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 og spildevandsbekendtgørelsen⁴, 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.

Indretning og drift

4. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
5. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
6. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
7. Jern- og metalskrot, der kan afgive støv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
8. Håndtering og opbevaring af elektroniskrot skal ske indendørs.

³ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 lov om miljøbeskyttelse

⁴ Bekendtgørelse nr. 46 af 12. januar 2016 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4

9. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående affaldsart i den angivne mængde.

Affaldsfraktioner	Maksimalt oplag (tons)	EAK-kode
Jernskrot	5.000	17 04 07
Metalemballage	10	17 04 07
Aluminium	40	17 04 02
Rustfrit stål	500	17 04 07
Kobber, bronze, messing	50	17 04 01
Bly	25	17 04 03
Zink	30	17 04 04
Tin	1	17 04 06
Blandet metal	100	17 04 07
Fil- og drejespåner	10	17 04 09
Kabler (uden olie)	30	17 04 11
Akkumulatorer	30	16 06 11
Elektronik skrot (f.eks. el-motorer)	25	16 02 14
Dæk	30	16 01 03
Affald til forbrænding	10	

10. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages.
11. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Bl.a. ved modtagelse affald der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.
- Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
12. 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 særligt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes.

13. I tilfælde af brand skal relevante brønd afløb kunne lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Lukningen kan eventuelt ske med rørballerer.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Støj

14. Virksomhedens 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 erhvervsom- rådet	60	60	60	-
Ved bolig i er- hvervsområdet	55	45	40	-
I boligområde	45	40	35	50

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

15. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Luft

16. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
17. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomheden.
18. Hvis der uden for virksomhedens område 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 sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. Jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på modtagepladsen eller i lukket/overdækket container med indbygget sump, eller indendørs på et gulv med tæt belægning.

20. Alle tætte belægnings og befæstede arealer, og lignende særlige oplagsområder, skal være i god vedligeholdelsesstand.

Der må ikke finde aktiviteter sted på beskadigede befæstede areal, og utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteterne på området må først genoptages, når skaderne er udbedret.

21. Overjordiske tanke til motorbrændstof skal placeres indendørs og sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube.
22. Mindre spild af motorbrændstof/hydraulikolie skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager.
23. Ved større spild af flydende restprodukter som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.

Affald

24. Spild af farligt affald, f.eks. olieprodukter, 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.
25. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, skal håndteres som farligt affald.
26. Virksomhedens hjælpepestoffer 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 største benyttede beholder. Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.

Tilsyn og kontrol

27. 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.

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

Egenkontrol

29. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle tætte belægninger samt gruber. Dette kan gøres etapevist. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Resultatet af besigtigelse og eventuelle udbedringer, skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

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

31. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato og hvortil virksomheden har afhændet elektroniskrot samt beskrivelse af mængde og affaldsart.
- Dato for modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Dato og resultat for visuel kontrol af belægning/pladser.
- Dato og hændelse over uheld.

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

Spildevandstilladelse

33. Spildevand fra modtagepladsen skal afledes til den offentlige spildevandledning via sandfang samt en koalescensudskiller, der har en kapacitet på mindst 10 l/s.

34. Olieudskilleren skal monteres med automatisk flydelukker.

35. I afløbet efter olieudskilleren skal der være en prøvetagningsbrønd eller lignende, som muliggør prøveudtagning.

36. Modtagepladsen skal indrettes som en støbt beton plads, med fald mod afløbsrist tilsluttet sandfanget.

37. Der må ikke anvendes kemikalier/afrensemidler på modtagepladsen.

38. Sandfang og olieudskilleren skal være tilsluttet en godkendt tømningsskema for olieudskiller/sandfang.

Egenkontrol

39. Der skal føres journal over spildevandsafledningen, der som minimum skal indeholde følgende oplysninger:

- Dato for tømning af olieudskiller/sandfang.
- Opsamlede og bortskaffede mængde affald fra sandfang og olieudskiller
- Registreringer fra samtlige inspektioner af olieudskiller/sandfang.

40. Virksomheden skal endvidere føre journal over uheld og driftsforstyrrelser samt reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for spildevandsafledningen.

41. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden i minimum 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens (kommunens) forlangende.
42. Den ansvarlige for den daglige drift på virksomheden skal underrette Nyborg Kommune, Teknisk Forvaltning og Nyborg Forsyning og Service A/S, tlf.: 6331 50 00, såfremt der sker uheld eller driftsforstyrrelser, hvor der er fare for afledning af stoffer og kemikalier ud over det tilladte. Underretning skal ligeledes ske, hvis anden væsentlig forurening er sket, eller der er opstået fare for det.

Ovennævnte underretning bevirker ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til at søge eventuelt uheld effektivt og hurtigt afværget eller forebygget.

Sikkerhedsstillelse

43. Virksomheden skal senest 2 uger efter meddelelse af miljøgodkendelse stille en bankgaranti eller tilsvarende på 10.900,00 kr. inkl. moms, som sikkerhed for kommunens udgifter til videretransport og destruktion eller deponering af virksomhedens ikke indtægtsgivende affald ved en kommunal selvhjælpshandling.

De affaldsfraktioner som indgår i beregningen af sikkerhedsstillelsens størrelse, fremgår af bilag 4 i den Miljøtekniske redegørelse.

Sikkerhedsstillelsen skal hvert år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelsen, fremskrives med 5 %, hvilket skal fremgå af betingelserne for f.eks. bankgarantien.
44. Nyborg Kommune kan regulere sikkerhedsstillelsens størrelse, hvis grundlaget for beregningen af størrelsen ændres væsentligt, som f.eks. prisændringer hos modtageanlæg.

Kommunen skal dokumentere begrundelsen for ændringen af bankgarantien.
45. Virksomheden skal straks informere kommunen, hvis der sker fravigelser af forudsætningerne for sikkerhedsstillelsen.

Virksomhedens ophør

46. Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør 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 virksomhedens ophør, 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. I regulativet er der

bl.a. sat krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med regulativets retningslinjer.

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 afgørelse⁵. 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 tidligere⁶.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁷. Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er "Den, der i erhvervsmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører. 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 objektivt 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-bekendtgørelsen⁸, jf. bilag 2 pkt. 12b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en VVM-screeningen af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 5. 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.

⁵ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁶ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016 om forurennet jord

⁸ Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over miljøgodkendelsen og over afgørelsen om ikke VVM-pligt⁹, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, Arbejdstilsynet og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over miljøgodkendelsen, skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt, skal ske til Planklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på hjemmesiden www.nmkn.dk.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 4. april 2017. Miljø- og Fødevarerklagenævnet eller Planklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest tirsdag den 2. maj 2017, 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 hjemmesiden www.nmkn.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på disse hjemmesider. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i klagenævnet.

Klagenævnet 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 klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist med-hold.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet 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
Gruppeleder Natur og Miljø

/

Per Jürgensen
Miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk
- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K, e-post mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

⁹ jf. § 58 stk.1 pkt.4 i lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 om planlægning (Planloven)

Miljøteknisk Redegørelse

1 Ansøger

Firmaet Recycling-Consult.DK har via Byg og Miljø, den 21. februar 2017 til kommunen, på vegne af virksomheden ansøgt om miljøgodkendelse for indsamling, modtagelse, sortering, behandling, oplagring og omlastning af metalaffald.

Virksomhedsdata er som følger:

Jesper H. Pedersen ApS
Skovhavevej 9
5540 Ullerslev
CVR-nr.: 3019 3865
Kontaktperson: Jesper Pedersen

Produktion
Alsvej 5 - P-nr.: 10.2204.3125
Alsvej 6 - P-nr.: 10.2204.3133
Alsvej 8 - P-nr.: 10.2204.3168
5800 Nyborg

Virksomheden flytter eksisterende produktionsanlæg fra Gormsvej 25, 5800 Nyborg til Alsvej 6, 5800 Nyborg.

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens¹⁰ §§ 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.

Virksomhedens ledelse/bestyrelse består af Jesper Herlev Pedersen. Da personen ikke er anført i dette register, kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår.

2 Lovgrundlag

Virksomheden indsamler, modtager, sorterer, behandler, oplagrer og omlaster metalaffald.

Idet hovedaktiviteten på virksomheden er nyttiggørelse af metalaffald, fastsættes virksomhedens listepunkt til K 206, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹¹.

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

Virksomheden modtager og sortere endvidere affald i form af bl.a. elektronikaffald. Denne aktivitet er omfattet af listepunkt K 212 jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen.

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 af-

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 lov om miljøbeskyttelse

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

fald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattende 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 omfattende af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211”.

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Listepunktet K 206 og K 212 er omfattet af standardvilkår, fastsat i bekendtgørelsen om standardvilkår for listevirksomhed¹². Virksomhedens aktiviteter er ikke beskrevet i standardvilkår for listepunkt K 206. Kommunen har under hensyntagen til dette, indarbejdet de standardvilkår i miljøgodkendelsen, i det omfang de er relevant for de ansøgte aktiviteter.

Aktiviteten er omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹³, jf. bilag 2 pkt. 12b ”Anlæg for bortskaffelse af affald”.

Kommunen har udført en VVM-screeningen af den ansøgte udvidelse af aktiviteterne. Screeningen fremgår af bilag 5. Ifølge screeningen vil aktiviteterne 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.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹⁴. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2017 udgør brugerbetalingen 318,04 kr. pr. time.

Sikkerhedsstillelse

Virksomheden udfører aktiviteter omfattet af § 39a i Miljøbeskyttelsesloven¹⁰. Virksomheden skal derfor etablere sikkerhedsstillelse over for godkendelsesmyndigheden. Sikkerhedsstillingen skal dække tilsynsmyndighedens udgifter til videretransport og destruktion eller anden håndtering af affaldet ved en selvhjælpshandling, jf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 69 og 70.

Beregningen af sikkerhedsstillingen fremgår af bilag 4.

3 Sagsakter

Kommunen har den 21. februar 2017 via den digitale platform Byg og Miljø, fra virksomheden modtaget følgende materiale:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse, hovedoplysninger
2. Miljøteknisk redegørelse.
3. Plantegning visende placering indretning af virksomheden.
4. Kloakplan for olieudskiller tilsluttet aflæsningsplads.
5. Affaldsmængder.

¹² Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

¹³ Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

6. Beskrivelse af olieudskillere og sandfang.
7. Driftsvejledning for olieudskillere.
8. VVM-screening.

Kommunen har den 30. marts 2017 fremsendt udkast af miljøgodkendelsen til kommentering ved virksomheden. Virksomheden har den ??

4 Beliggenhed

Jævnfør kommunens kommuneplan (Nyborg Kommunes kommuneplan 2013) er virksomhedens beliggende midt i erhvervsområde 1.E.12. Placeringen af virksomheden i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1.

Erhvervsområdet er omfattet af lokalplan nr. 53. Virksomheden er jf. lokalplanen beliggende i den vestlige del af delområdet V. Ifølge lokalplanen skal delområdet anvendes til følgende:

Industri og større virksomhed, en gros-, lager-, fragtmandsvirksomhed og lignende. Inden for området må der udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forurening må stilles særlige afstands- og beliggenhedskrav til forureningsfølsomme arealanvendelser, jfr. miljøbeskyttelseslovens kapitel 9. Virksomhederne skal dog opfylde kravene til en godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 om etablering af tidssvarende forureningsbæmpende foranstaltninger.

Følgende afstande gør sig gældende for virksomheden:

- Nærmeste forureningsfølsomme område (boligområde 1.B.38 og 1.B.37) forefindes ca. 275 meter mod syd.
- Nærmeste bolig forefindes ca. 25 meter syd for virksomheden. Boligen er beliggende i erhvervsområdet.
- Virksomheden grænser til alle sider op til nabovirksomheder.

For fastsættelse af virksomhedens miljø-klasse, til anvendelse for vurdering af virksomhedens placering i forhold til områdets planforhold, anvendes Miljøstyrelsens "Håndbog om Miljø og planlægning" fra 2004.

Virksomhedens aktivitet i form af modtagelse, sortering, behandling, oplagring og omlastning af metalaffald, kan sammenlignes med håndbogens virksomhedsbeskrivelse i skemaet "Affaldsbehandlingsanlæg".

Afhængig af proces og den miljømæssige behandling af affaldet samt om behandling af affaldet sker indendørs eller udendørs og af trafikbelastningen, foreskriver skemaet at miljøklassen ligger mellem 4-7.

På baggrund af virksomhedens beskrivelse af aktiviteter på de 3 ejendomme, finder kommunen at virksomhedens miljøklasse kan fastsættes til 5. Dette begrundes med at de fleste støjende aktiviteter sker enten indendørs eller mellem bygningerne.

Virksomhedens placering er dermed i overensstemmelse med planstatus.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (Hjulby Bro Vandværk) ligger ca. 1.000 meter nord for virksomheden. Virksomheden ligger ca. 50 syd for vandværkets indvindingsopland.

Virksomhedens 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 Produkt.

Virksomheden foretager affaldsbehandling i form af indsamling, modtagelse, sortering, neddeling og videresalg af jern- og metalskrot og elektronikskrot. Virksomheden modtager ikke kølemøbler.

5.2 Produktion

Virksomhedens produktion foregår på ejendommen Alsvej 6-8.

På Alsvej 5 foregår udelukkende opbevaring af containere og affaldsfraktioner. Der foregår ingen maskinel affaldsbehandling.

Aktiviteter på Alsvej 6 og 8:

Indsamlet og modtaget jern- og metalskrot aflæsses på modtagepladsen, der er placeret mellem bygning nr. 1 og 2. Modtagepladsen har et areal på 300 m². Modtagepladsen er opført med betonbelægning og afløb til sandfang og olieudskiller. Her udsorteres skrottet i rene fraktioner, som placeres på forudbestemte pladser eller i båse. På pladserne og i båsene opbevares skrottet, indtil det afhændes til godkendte modtagere.

Lange emner vil blive afkortede i passende længder ved hjælp af skærebrænder eller vinkelsliber. Normalt foregår dette på modtagepladsen.

Komplekse emner vil i en vis udstrækning blive adskilt med håndkraft i bygning nr. 3. Her sker også adskillelse af dæk med fælge.

Elektronikskrot aflæsses inden døre, hvor også sortering og forbehandling foregår. Forbehandlingen vil hovedsagelig bestå i at afklippe eksterne ledninger.

Aktiviteter på Alsvej 5:

På ejendommen vil der fortrinsvis være oplag af tomme containere og oplag af salgbare emner. De salgbare emner er ikke bestemt til affaldsbehandling, men til genanvendelse.

Endvidere er der på ejendommen oplag af dæk samt sortering af dæk. Sorteringen foregår fra container til container i tre fraktioner:

1. Dæk uden fælge
2. Dæk med jernfælge
3. Dæk med aluminiumfælge

5.3 Driftstid

Der vil være aktiviteter og produktion på pladserne i perioden mandag-fredag fra kl. 06-18 og lørdag fra kl. 07-14.

5.4 Bygninger/pladser

Virksomhedens bygninger og pladser fremgår af bilag 2.

De 3 ejendommers samlede areal er på 16.074 m². Arealfordelingen er som følger:

- Alsvej 6; bygning på 1.545 m² og befæstet areal på 1.647 m²
- Alsvej 8; bygning på 1.225 m² og befæstet areal på 1.225 m²
- Alsvej 5; bygning på 217 m² og befæstet areal på 3.600 m²

Den største bygningshøjde er 7 meter.

Virksomhedens produktionslokal og lagerrum er ikke opvarmet. Kontorlokale opvarmes med fjernvarme.

5.5 Maskiner/anlæg

Virksomheden har følgende maskiner til driften:

- 3 stk. lastbiler
- 3 stk. gaffeltrucks
- 1 stk. gravemaskine med grab
- 1 stk. gravemaskine med næbsaks
- 1 stk. granulator til kobberkabler (placeres indendørs)
- 1 stk. dåsepresse med magnetseparator
- 1 stk. brovægt
- skærebrænder
- dækaftager
- Div. containere

Servicering foretages af virksomheden og af eksternt firma.

5.6 Råvarer og hjælpestoffer

Virksomheden forventer at modtage og opbevare følgende mængder af de enkelte affaldsfraktioner:

Affaldsfraktioner	Årlige mængder (tons)	Maksimalt oplag (tons)
Jernskrot	20.000	5.000
Metalemballage (dåser)	50	10
Aluminium	100	40
Rustfrit stål	2.000	500
Kobber, bronze, messing	200	50
Bly	70	25
Zink	70	30
Tin	1	1
Blandet metal	200	100
Fil- og drejespåner	20	10
Kabler (uden olie)	100	30
Akkumulatorer	150	30
Elektronik skrot	50	25
Dæk	100	30
Affald til forbrænding	15	10

Der anvendes hjælpestoffer i produktionen i form af ilt og acetylen (skærebrænding), samt drivmidler (bl.a. diesel) og diverse smøremidler.

Diesel opbevares i en 1.200 liter tank. Tanken placeres indendørs i bygning nr. 2. Tankning forgår indendørs på tæt belægning. Der er ikke afløb i bygningen.

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Støj/vibrationer

Støj

Virksomhedens produktion foregår indendørs og udendørs. Virksomhedens støjende maskiner/anlæg som f.eks. kabelskrælleren og dåsepressen, placeres indendørs. Det største støjbidrag til omgivelserne vil komme fra udendørs aktiviteter på Alsvej 6-8.

På Alsvej 5 vil de støjende aktiviteter primært bestå i håndtering af emner og containere. Aktiviteter på Alsvej 5, vil være af mindre omfang end på Alsvej 6-8.

Den væsentligste støj fra virksomheden vil forekomme fra aflæsning på modtagepladsen og den efterfølgende affaldshåndtering. Modtagepladsen ligger mellem 2 høje bygninger, som derved delvist fungerer som støjskærme.

Øvrige støjende aktiviteter forekommer primært i virksomhedens haller, til affaldshåndtering og opbevaring af enkelte affaldsfraktioner.

Kommunens vurdering

Idet der er tale om etablering af en ny virksomhed med tilhørende anlæg på ejendommen, er der mulighed for udførelse af de nødvendige dæmpninger af støjkilderne.

Der meddeles derfor støjvilkår indeholdende nedenstående grænseværdier, hvilket svarer til de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens støjvejledning¹⁵.

Virksomhedens maksimale støjbidrag bør ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt uden for eget areal i erhvervsområdet:

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

Og ved bolig i erhvervsområdet:

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

Og i boligområdet:

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

Idet de væsentligste støjende aktiviteter sker på modtagepladsen, hvor bygningerne fungerer som støjskærme mod de forureningsfølsomme områder mod syd og øvrige støjende aktiviteter primært sker indendørs, samt de forholdsvis store afstande til boligområde, er det kommunens vurdering at virksomheden ikke bør have problemer med overholdelse af de fastsatte støjgrænseværdier.

Nærmeste bolig i erhvervsområdet ligger forholdsvis tæt til Alsvej 5. Aktiviteten på ejendommen er forholdsvis begrænset og ikke stærkt støjende. På den baggrund og fordi aktiviteterne kun forekommer i dagperioden på hverdage og lørdage, bør virksomheden kunne overholde de fastsatte støjgrænseværdier for boligen.

Vibrationer

Under håndtering af store emner, kan der forekomme vibrationer til omgivelserne. Det forventes at aktiviteten ikke er hyppigt forekommende og at aktiviteten dermed ikke giver anledning til væsentlige vibrationsgener i området.

¹⁵ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder

6.2 Luft/lugt

Virksomheden giver primært anledning til luftforurening under anvendelse af skærebrænder og anvendelse gravemaskinerne samt gaffeltrucks.

Derudover kan der forekomme støvflugt fra udendørs håndtering af affaldsfraktioner og kørsel på pladserne.

Kommunens vurdering

Ifølge virksomheden anvendes ingen maskiner eller anlæg indendørs, hvor der er behov for afsugning af støvholdig luft.

Anvendelse af skærebrænder, forekommer kun udendørs og sker kun i mindre omfang for neddeling af større emner.

På baggrund af virksomhedens oplysninger om luftforurening fra virksomhedens aktiviteter, finder kommunen at virksomheden skal sikre at der ikke forekommer væsentlig støvflugt fra virksomheden. Dette bør bl.a. ske ved renholdelse af arealerne.

6.3 Affald

Ved sortering af de enkelte affaldsfraktioner, fremkommer der affald til forbrænding. Virksomheden forventer en mængde på op til 15 tons pr. år.

Derudover vil der kun forekomme affald fra drift af maskiner og anlæg i et mindre omfang.

Kommunens vurdering

Affaldet skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald¹⁶.

Farligt affald skal opbevares indendørs og på en sådan måde at der ikke kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

6.4 Jordforurening og grundvand

Virksomheden oplyser at en mulig driftsforstyrrelse, der kan være en risiko for undergrunden, kan være brand. Der vil derfor være opsat et passende antal brandslukkere rundt om på virksomheden, bl.a. i nærheden af skærepladsen.

En anden mulig driftsforstyrrelse kan være oliespild. Der vil derfor altid forefindes olieabsorbende materiale i passende omfang.

Kommunens vurdering

Håndtering af de forskellige affaldsfraktioner sker udendørs på befæstet areal eller indendørs på befæstet areal. Det vurderes på baggrund af virksomhedens oplysninger om håndtering af eventuelt spild, at risikoen for jordforurening og forurening af grundvandet vil være minimal.

¹⁶ Nyborg Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald

Der vil blive stillet vilkår om at spild ved brud på hydraulikslanger og spild fra skrot skal opsamles med kattegrus og fjernes straks. Bliver jorden olieforurenede skal den opgraves og afleveres til godkendt modtager.

6.5 Spildevand

Virksomheden har søgt om spildevandstilladelse for tilslutning af modtagepladsen til den kommunale spildevandsledning.

Der vil udelukkende fremkomme spildevand fra nedbør på modtagepladsen, der har et areal på 300 m². Overfladevandet ledes til en rist, der dækker hele bredden af modtagepladsen. Risten er tilsluttet sandfang og olieudskiller. Efter olieudskilleren er monteret en målebrønd. Fra målebrønden ledes det rensede overfladevand til den kommunale spildevandsledning.

Der etableres en olieudskiller af fabrikat ACO af type Oleopator-R med en nominel kapacitet (NS) på 10 liter pr. sekund. Olieudskilleren kan håndtere både olie og slam, samt er udstyret med koalescens udskiller og flydestop. Endvidere har olieudskilleren bypass ved kraftig regn, således at overfladevandet kan afledes, uden at olieudskilleren tømmes for olie. Olieudskilleren monteres med alarm for olie- og slamniveau.

Der fremkommer ingen processpildevand på virksomheden.

Kommunens vurdering

Tagvand fra de eksisterende bygninger på Alsvej 5 og Alsvej 6-8, ledes til den kommunale regnvandsledning. Sanitært spildevand fra Alsvej 5 og Alsvej 6 ledes til den kommunale spildevandsledning.

Idet installationerne er eksisterende, omhandler spildevandstilladelsen kun håndteringen af overfladevandet fra modtagepladsen.

Beregning af kapacitet for olieudskiller

Ved beregningen er anvendt nedenstående forudsætninger:

- der afledes ikke processpildevand via olieudskilleren
- den afvaskede olie har en antaget densitet på 0,85 – 0,90 kg/l
- der afledes regnvand fra 300 m² modtageplads
- der anvendes en klimafaktor på 1,3
- afløbskoefficient på 1,0

Den nominelle størrelse (NS) skal som minimum være:

$$NS = Q_r + x f_d$$

Hvor Q_r den dimensionsgivende regnvandsstrøm og f_d er en densitetsfaktor

$$Q_r = (0,014 \text{ l/s} \times 300 \text{ m}^2 \times 1,0) \times 1,3 = 5,46 \text{ l/s} \text{ (afløbskoefficienten} = 1,0 \text{ for befæstede arealer).}$$

$$NS = 5,46 \text{ l/s} \times 1,5 = 8,19 \text{ l/s}$$

$$F_d = 1,5 \text{ for olier/kulbrinter med en densitet } 0,85 - 0,90 \text{ kg/dm}^3.$$

Der skal således med de valgte aktiviteter anvendes en olieudskiller med en kapacitet på min 8,19 l/s. Den nærmeste større størrelse er en udskiller med en NS = 10 l/s.

Den valgte olieudskiller opfylder dermed kravene for olieudskillerens kapacitet og bør dermed kunne overholde kravet om maksimalt 5 mg olie pr. liter overfladevand efter olieudskilleren.

Olieudskilleren skal være tilsluttet en godkendt tømningsskema for olieudskiller/sandfang. Virksomheden kan f.eks. benytte den kommunale tømningsskema, der administreres af MO-TAS.

Alle udgifter forbundet med kontrol og tømning af olieudskiller og sandfang afholdes af virksomheden.

For sikring af olieudskillerens funktion, fastsættes vilkår om drift og egenkontrol af sandfang og olieudskilleren.

6.6 Risiko

Aktiviteten er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

Den væsentligste risiko for omgivelserne, er beskrevet under punktet "6.4 Jordforurening og grundvand".

Kommunens vurdering

Der modtages ikke farligt affald. Virksomheden modtager dog skrot, hvor det ikke altid vides hvad det indeholder. I den forbindelse vil der kunne gemme sig farligt affald f.eks. olie eller elektronisk udstyr indeholdende radioaktive kilder m.m.

Fejlafleveret farligt affald og affald der fremkommer ved virksomheden drift skal frasorteres og opbevares i egnede beholdere samt opbevares inden døre på spildebakke indtil det bliver afhændet til godkendt modtager.

6.7 Renere teknologi

Virksomhedens formål er at øge genbruget af jern- og metalskrot indeholdende elektriske komponenter, akkumulatorer, kabler, dæk og metalspånner.

Endvidere vil virksomheden foretage følgende, for løbende at forbedre den bedst tilgængelige teknik:

- Løbende være i kontakt med affaldsproducenterne om rigtig sortering, opbevaring samt transport.
- Etablerer et befæstet område til modtagelse af jern- og metalskrot.
- Etablere olieudskiller og sandfang til overfladevand fra det befæstede område.
- Etablere procedure for kontrol af befæstelse.
- Etablere procedure for håndtering af affald

Kommunens vurdering

Det vurderes at virksomheden i sig selv er et udtryk for renere teknologi, da neddeling og sortering af de indkommende produkter i et vist omfang kan erstatte jomfruelige varer.

¹⁷ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Det skønnes at virksomhedens energiforbrug/miljøbelastning er mindre end hvis affaldet skulle være bortskaffet til losseplads og jomfruelige råvarer skulle udvindes og transporteres til producenter.

Endelig giver det også en besparelse på lossepladskapacitet og naturressourcer ved udvindingsstedet.

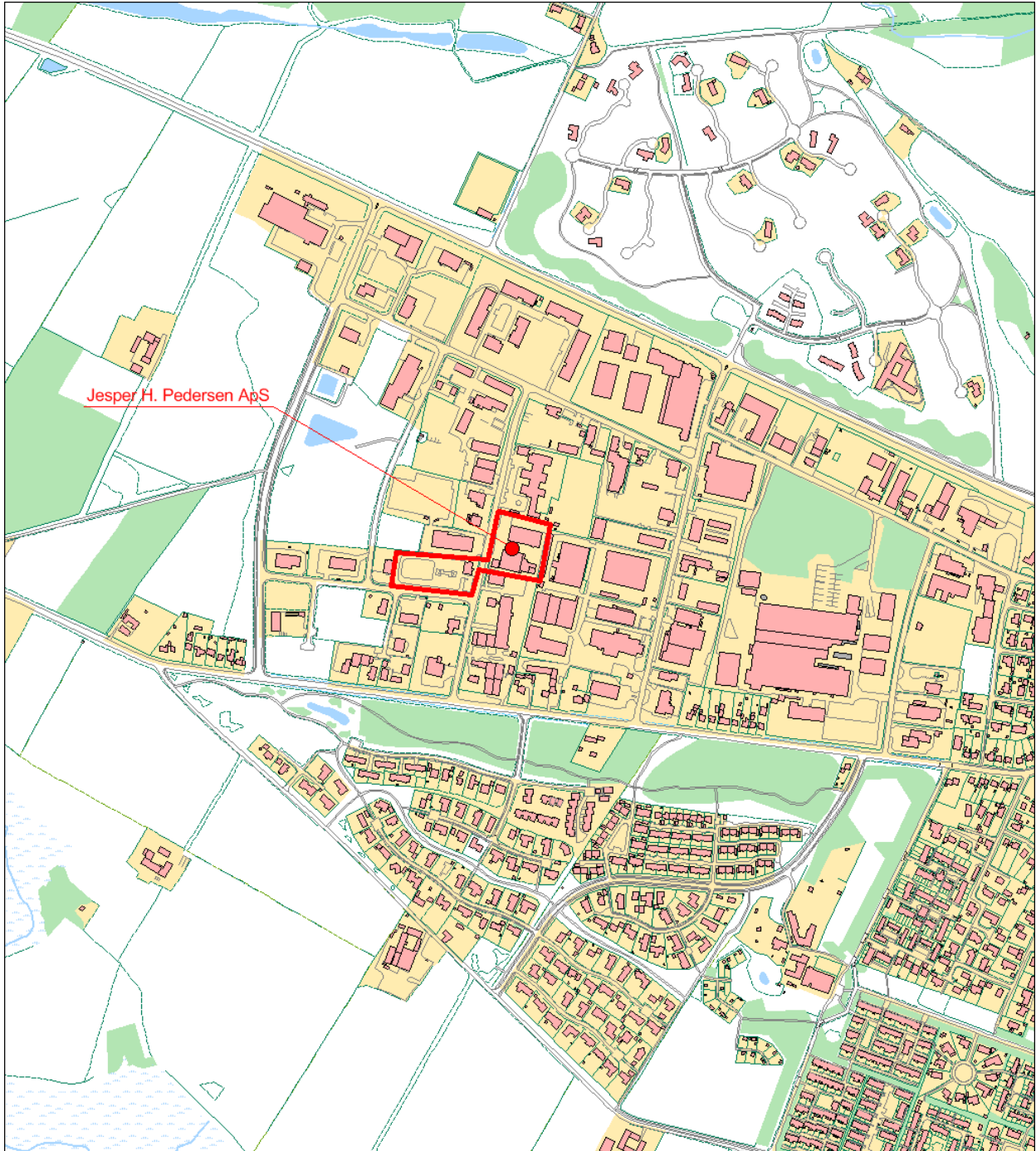
Per Jürgensen

Bilag

- Bilag 1 – Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne
- Bilag 2 – Virksomhedens bygninger og pladser
- Bilag 3 – Kloakplan for olieudskiller tilsluttet modtageplads
- Bilag 4 – Beregning af sikkerhedsstillelse
- Bilag 5 – VVM-screening

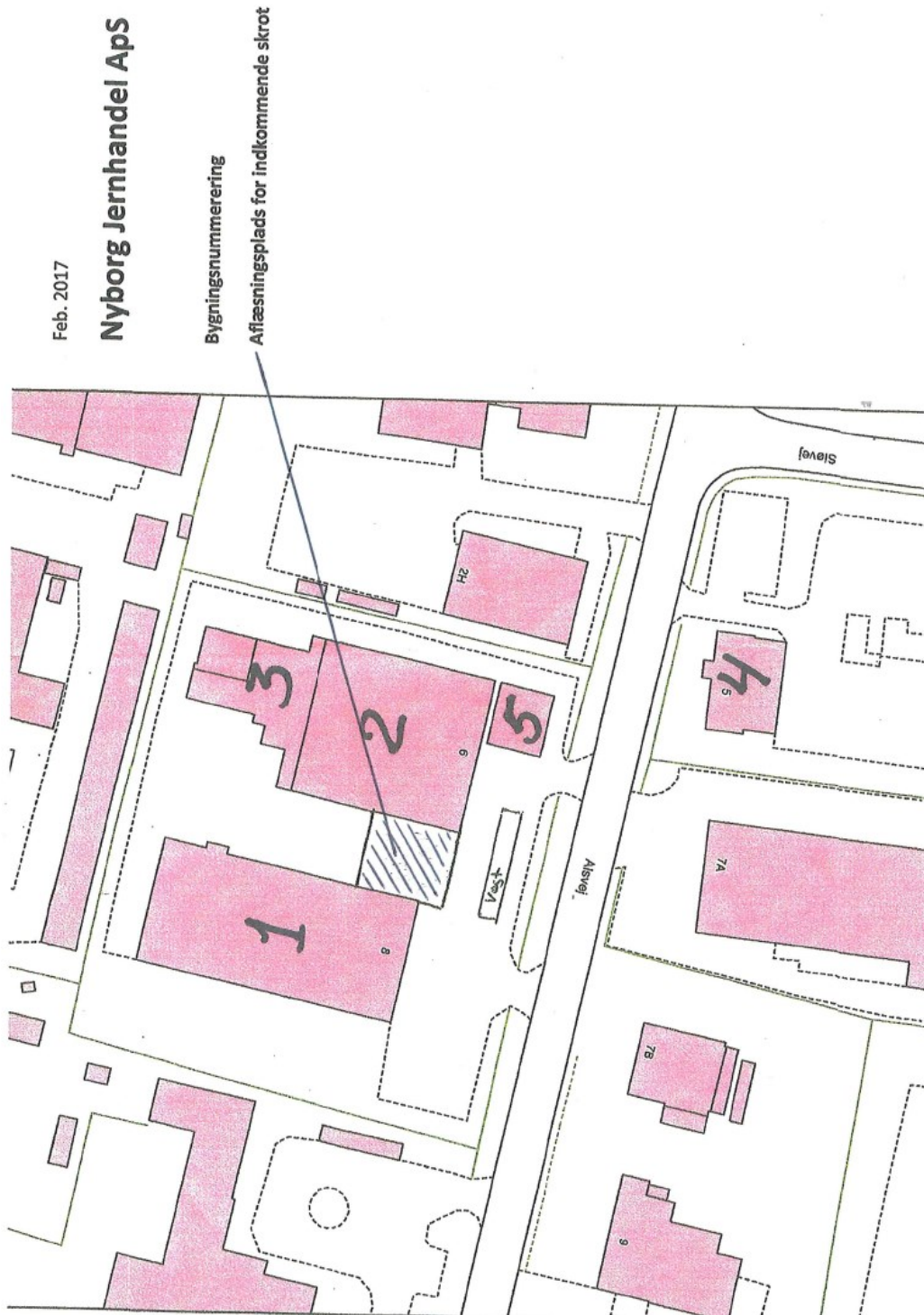
Bilag 1

Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne



Bilag 2

Virksomhedens bygninger og pladser



Bilag 4

Beregning af sikkerhedsstillelse

De fleste af affaldsfraktionerne, som virksomheden opbevarer på de 3 ejendomme, har en positiv værdi. Elektronikskrot er omfattet af WEE-ordningen

Sikkerhedsstillelsen omfatter derfor farligt affald samt transport af affald bort fra ejendommene.

Affaldsart	Opbevaring	Maksimalt oplag	Kr./enhed	Omkostning i kr.
Farligt affald (ikke defineret)	Tromle	200 kg	12.00 kr./kg	2.400
Transport	Antal timer	10	600 kr./time	6.000
Sum				8.800
Moms				2.100
Sikkerhedsstillelse			I alt	10.900

Bilag 5

Screening for VVM-pligt

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Virksomheden foretager affaldsbehandling i form af indsamling, modtagelse, sortering, neddeling og videresalg af jern- og metalkrot og elektronikskrot. Virksomheden modtager ikke kølemøbler.				
Navn og adresse på bygherre	Jesper H. Pedersen ApS, Skovhavevej 9, 5540 Ullerslev				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jesper H. Pedersen				
Projektets placering	Alsvej 5 og Alsvej 6-8, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort	Se bilag 1				
Kortbilag	Se bilag 2				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010?		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes Genbrugsstationen er omfattet af pkt. 12 b "Anlæg til bortskaffelse af affald"
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Eksisterende erhvervsområde/industriområde jf. lokalplan nr. 53.
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²					Affaldsbehandling i form af indsamling, modtagelse, sortering, neddeling og videresalg af jern- og metalkrot og elektronikskrot. Alsvej 6: 1545 m2 Alsvej 8: 1225 m2 Alsvej 5: 217 m2 Alsvej 6: 1647 m2 Alsvej 8: 1225 m2 Alsvej 5: 3600 m2 Samlet befæstet areal ca. 16.000 m2

<p>4. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>					<p>Der forventes ikke grundvandssænkning</p> <p>16.074 m² - se ovenfor - samme som ovenfor Alsvej 6: 8813 m³ Alsvej 8: 8728 m³ Alsvej 5: 351 m³ 7 m</p>
<p>5. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand - mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå</p>					<p>Mindre mængder i anlægsfasen til belægningsopbygning, afløbssystem og betonstøttemur. Beskedent vandforbrug i byggefasen Beskedne mængder byggeaffald Intet ekstra spildevand i byggefasen</p> <p>04.2017 – 07.2017</p>
Projektets karakteristika					
<p>6. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen Vand - mængde i driftsfasen</p>					<p>Virksomheden håndterer mange forskellige affaldsfraktioner. Disse samt mængder fremgår af afsnit 5.4 i den Miljøtekniske redegørelser.</p>
<p>7. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>					<p>Virksomheden håndterer mange forskellige affaldsfraktioner. Disse samt mængder fremgår af pkt. "5.6 Råvarer og hjælpestoffer" i den Miljøtekniske redegørelser.</p>
<p>9. Behov for vand – kvalitet og mængde:</p> <p>I anlægsfasen: I driftsfasen:</p>					<p>Der er ingen særlige behov for drikkevand og kvalitet.</p>
<p>10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:</p>				X	<p>Der forefindes vandforsyning til ejendommen.</p>
<p>11. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?</p>	X				<p>K206 og K212</p>

12. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X			Ja
13. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?				X	
14. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X			
15. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X			Virksomheden er omfattet af standardvilkår for K206 og K212, og overholder derved implicit BAT-konklusionerne.
16. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X			Virksomheden er omfattet Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".
17. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			Der forventes ingen væsentlige støj- eller vibrationsgener fra bygge- og anlægsarbejde. Virksomheden er placeret midt i et erhvervsområde, med forholdsvis store afstande til forureningsfølsomme områder.
18. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	De væsentligste støjende aktiviteter sker på modtagepladsen, hvor bygningerne fungerer som støjskærme mod de forureningsfølsomme områder mod syd. Øvrige støjende aktiviteter primært sker indendørs. På Baggrund af foranstående og grundet de forholdsvis store afstande til boligområde, vurderes at virksomheden overholder af de fastsatte støj-grænseværdier. Nærmeste bolig i erhvervsområdet ligger forholdsvis tæt til Alsvej 5. Aktiviteten på ejendommen er forholdsvis begrænset og ikke stærkt støjende. På den baggrund og fordi aktiviteterne kun forekommer i dagperioden på hverdage og lørdage, vurderes at virksomheden overholder de fastsatte støjgrænseværdier for boligen.
19. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X			
20. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			Der forventes ingen væsentlig luftforurening fra bygge- og anlægsarbejde. Virksomheden er placeret midt i et erhvervsområde, med forholdsvis store afstande til forureningsfølsomme områder.
21. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	Virksomheden udleder ikke procesluft til omgivelserne,
22. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	Under håndtering af store emner, kan der forekomme vibrationer til omgivelserne. Det forventes at aktiviteten ikke er hyppigt forekommende og at aktiviteten dermed ikke giver anledning til væsentlige vibrationsgener i området.
23. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Under håndtering af affaldsfraktioner samt intern kørsel på de befæstede pladser kan der forekomme støvflugt til omgivelserne. Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om renholdelse af pladserne og sprinkling ved støvende oplag.
24. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Virksomheden håndterer ikke lugtende affaldsfraktioner.
25. 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	Eventuelle lysmaster placeres således, at naboarealer ikke oplyses.

26. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.				X	Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Væsentligste uheldsrisiko består i spild af affald. Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om opsamling ved spild.
Anlæggets placering					
27. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X			Den gældende lokalplan nr. 53 af august 2000, er dækkende for aktiviteten.
28. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	Virksomheden placeres midt i erhvervsområde.
29. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
30. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand?				X	Området er OSD-område. I miljøgodkendelsen stilles vilkår til virksomhedens indretning og drift, der hindrer nedsivning af eventuelle spild til jord eller grundvand.
31. Er anlægget tænkt placeret inden for kystnærhedszonen?				X	Der er ca. 3 km til kysten.
32. Forudsætter anlægget rydning af skov?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
33. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.				X	Ca. 225 mod nordvest for virksomheden ligger et ældre regnvandsbassin (§3 sø).
35. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	Der er ingen registrering af bilag IV-arter inden for projektområdet. Der kan generelt i Nyborg Kommune forekomme dværgflagermus, brun flagermus, sydflagermus, markfirben, springfrø og stor vandsalamander. Markfirben kan forekomme i nærheden af skove. Arten foretrækker sandede soleksponerede levesteder, eksempelvis markkanter, sten- og jorddiger og skovveje. Flagermus yngler og overvintrer fortrinsvis i hule træer, og søger bl.a. føde over åbent terræn og langs skovbryn og levende hegn. Springfrø og stor vandsalamander yngler i småøer og små vandhuller. Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i småskove, levende hegn og sten- og jorddiger. Der er har været virksomhed på alle 3 adresser siden 1995. Kommunen har ikke registreret påvirkninger i §3 området fra drift af virksomhederne. På baggrund af sikring mod udledninger fra virksomheden, forventes driften ikke at påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.

36. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				X	Ca. 700 meter mod sydvest forefindes det fredede område "Holckenhavn Fjord".
37. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).				X	Ca. 3,5 km mod øst forefindes Natura 2000 området "Centrale Storebælt og Vresen".
38. 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	Virksomhedens aktiviteter, der finder sted i et erhvervsområde, består af modtagelse, håndtering og sortering af jern- og metalfald. Anlægget vil ikke påvirke områder, hvor der er fastsat miljøkvalitetsmål.
39. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X			Området er OSD-område. I miljøgodkendelsen stilles vilkår til virksomhedens indretning og drift, der hindrer nedsivning af eventuelle spild til jord eller grundvand.
40. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X			Virksomhedens er beliggende i områdeklassificeret område.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
41. 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			Der vil være kumulative effekter i omgivelserne fra støj fra virksomhedens aktiviteter og støjbidrag fra andre virksomheder. På baggrund af virksomhedens placering midt i erhvervsområdet, med forholdsvis store afstande til forureningsfølsomme områder, vurderes at der ikke vil være væsentlige kumulative effekter.
42. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
43. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?				X	Virksomheden vil i miljøgodkendelsen have en række indretning og driftsvilkår, som sikrer det omgivende miljø, mod væsentlig forurening og skadelig påvirkning.
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 fra driften af den affaldsbehandlende virksomhed Jesper H. Pedersen ApS, på Alsvej 5 og Alsvej 6-8, 5800 Nyborg, vil være af mindre og ikke-væsentlig betydning. Mulige påvirkninger som f.eks. støj, spildevand og risikoen for spild af affald vil blive reguleret i virksomhedens miljøgodkendelse. Kommunen vurderer på den baggrund at virksomheden ikke er VVM-pligt. Virksomhedens aktiviteter afviger ligeledes ikke fra kommune- eller lokalplanen for området. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af kommuneplantillæg med dertilhørende VVM-redegørelse.

Dato: 28. marts 2017

Sagsbehandler: Per Jürgensen