

Reno Fyn ApS
Falstervej 7 A
5800 Nyborg

Teknik- og Miljøafdelingen
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Per Jürgensen
Tlf. 6333 7154
E-mail: pju@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2014-27266

03-09-2019

**Tillægsgodkendelse for udvidelse af aktiviteter på Reno Fyn ApS produktionsplads på Langelandsvej 20-22, 5800 Nyborg, matr.nr. 5ay og 15ap samt del af matr.nr. 15dp, Vindinge By, Vindinge.
CVR-nr.: 3053 7335, P-nr.: 1.019.430.274**

Sammendrag

Der meddeles tillægsgodkendelse til udvidelse/ændring af virksomhedens aktiviteter på ejendommen Langelandsvej 20-22, 5800 Nyborg.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

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.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 1 i bekendtgørelsen for standardvilkår². I forbindelse med meddelelse af en miljøgodkendelse, skal kommunen anvende standardvilkårene.

Tidligere Fyns Amt har den 1. februar 1999 meddelt miljøgodkendelse af virksomheden. Vilkår 11 i tidligere miljøgodkendelse af 7. november 2017 er fra godkendelsen af 1. februar 1999. Vilkåret er indarbejdet i nyt luftvilkår.

Nyborg Kommune har den 7. november 2017 meddelt miljøgodkendelse til Reno Fyn ApS for udvidelse og ændring af virksomhedens aktiviteter på produktionspladsen. Vilkår fra godkendelsen af 7. november 2017, der fortsat er gældende, er medtaget i tillægsgodkendelsen og skrevet i kursiv. Retsbeskyttelsen for vilkår skrevet i kursiv er retsbeskyttet til den 7. november 2025.

Retsbeskyttelsen for nye vilkår meddelt i tillægsgodkendelsen, udløber 8 år efter at godkendelsen er endeligt meddelt.

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, herunder den miljømæssige vurdering, findes under afsnittet "Miljøteknisk Redegørelse".

¹ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

I redegørelsen og screeningen for miljøvurdering (bilag 6) konkluderes det, at virksomheden kan drives med den nye indretning/ændring uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når miljøgodkendelsens vilkår overholdes.

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender udvidelse/ændring af virksomhedens aktiviteter på ejendommen Langelandsvej 20-22, 5800 Nyborg, efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33, og giver spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen⁴, på følgende 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. *Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.*
4. *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

5. Virksomhedens drift må kun foregå i tidsrummet mandag-fredag kl.07.00-18.00 og lørdag, søn- og helligdage kl.07.00-14.00.

Virksomheden må endvidere have drift på virksomheden i nedenstående tidsrum, med de anførte begrænsninger:

- Natperioden kl. 06-07 på hverdage kører 2 lastvogne pr. halve time ud fra ejendommen.
- Aftenperioden kl. 18-20 på hverdage er der samme drift som i dagtimerne, dog uden drift af grabsorterer, frontlæsser og truck vest.
- Lørdag formiddag kl. 07-14 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne
- Lørdag eftermiddag kl. 14-18 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne, dog uden drift af grabsorterer, frontlæsser og truck vest

³ Lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 om miljøbeskyttelse

⁴ Bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4

- Søn- og helligdage kl. 07-18 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne, dog med 3 timers drift af truck, frem for de 3 timer og 20 minutter på hverdage, og uden drift af grabsorterer, frontlæsser og truck vest

Driften må ikke udvides uden Nyborg Kommunes tilladelse.

6. Virksomheden må modtage og opbevare de i nedenstående skema nævnte affaldstyper. Affaldet skal opbevares i de anførte oplagringsmåde.

Affaldsarter/fraktioner	EAK-koder	Oplagringsmåde
Papir og pap	20 01 01	Papir og pap opbevares i containere, plansilo og baller.
Flasker og glas	20 01 02	Containere
Plast	20 01 39	Containere, plansilo og baller
Sanitet	17 01 07	Opsamlingsbeholder
Isoleringsmateriale	17 06 04	Opsamlingsbeholder
Aluminium, jern og stål	17 04 02 17 04 05	Containere
Træemballage (paller etc.)	15 01 03	Udendørs på pladsen
Affald fra sortering af genanvendelige materialer (brændbart affald)	19 12 10	Container
Batterier	16 06	Indendørs
Aluminiumsdåser	17 04 02	Plansilo
Plast	17 02 03	Plansilo
Haveaffald	20 02 01	Plansilo
WEEE	-	Indendørs

7. *Virksomheden må maksimalt modtage og behandle 40.000 tons affald pr. år.*
8. *Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag. Affaldet skal placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.*
9. *Affald skal bortskaffes løbende og må ikke overstige de maksimale oplag for de enkelte affaldsfraktioner jf. vilkår 6, som anført i virksomhedens ansøgning af 2. april 2019 om miljøgodkendelse.*
10. *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.*

Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

11. *Udendørs løst oplag af affaldsfraktioner som papir, pap og let plast, må kun ske i plansiloer eller containere.*

Ved opbevaring i plansiloer skal affaldsfraktionen være afdækket, således at der ikke kan ske flugt af affaldet.

Ved opbevaring i containere skal containerne være lukkede eller overdækkede, således at der ikke kan ske flugt af affaldet.

12. *Virksomheden skal dagligt rengøre udendørs arealer, for at sikrer der ikke sker flugt af papir, pap og plast eller andet affald.*
13. *Virksomheden skal være indhegnet med et trådhegn eller lignede i en højde af mindst 1,8 meter med porte, som skal være aflåst uden for åbningstid. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plast mv.*
14. *I tilfælde af brand skal relevante brøndafløb kunne lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Lukningen kan eventuelt ske med rørballoner eller tilsvarende væsketæt anordning.*

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

15. *Støjskærme skal placeres og have en højde som anført i bilag 4. Støjskærmene skal udføres som tunge støjskærme samt skal ved samlinger og mod terræn være tætsluttende.*

Støjskærmene skal være etableret, før virksomheden har udendørs støjende aktiviteter på Langelandsvej 20.

Støj

16. 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) dB(A)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 (½ time) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi dB(A)
I erhvervsområdet	60	60	60	-
Ved bolig i erhvervsområdet	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.

17. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Luftforurening

18. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener eller gener i form flyvende plast-, papir- eller papstumper uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende træffe de nødvendige forbyggende foranstaltninger.

19. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomheden.
20. 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.
21. Rumudsugning og punktudsugning fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal udlede rumluften/procesluften opadrettet og mindst 1 meter over tag.
22. Støvholdigt procesluft skal før udledningen til omgivelserne renses i et partikelfilter, som sikrer overholdelse af en emissionsgrænseværdi på 10 mg støv i øvrigt pr. Nm³ procesluft.

Affald

23. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, skal håndteres som farligt affald.
24. 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.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

25. Alle tætte belægnings og befæstede arealer, og lignende særlige oplagsområder, skal være i god vedligeholdelsesstand.
26. 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.
27. Overjordiske tanke til motorbrændstof skal placeres indendørs og sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning.
28. Spild af farligt affald eller væske (f.eks. motorbrændstof, hydraulikolie) på befæstede og ubefæstede arealer straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager.

Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal afløbet straks lukkes.
29. Ved større spild af væsker som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.
30. Hvis vaskepladsen ønskes benyttet, skal der fremsendes dokumentation for at afløbsforholdene er ændret og fremsendes ansøgning om spildevandstilladelse.

Tilsyn og kontrol

31. 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.

32. *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

33. *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.

34. *Partikelfilteret for rensning af støvholdigt procesluft, skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.*

Dokumentation for at partikelfiltret ved den pågældende anvendelse, kan overholde emissionsgrænseværdien, jf. vilkår 22, skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

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

36. *Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:*

- *Dato og resultat for visuel kontrol af belægning/pladser, samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv., jf. vilkår 33.*
- *Dato for modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet, jf. vilkår 10.*
- *Dato for vedligeholdelse og servicering af partikelfilter til rensning af procesluft, jf. vilkår 34.*
- *Dato og hændelse over uheld og driftsforstyrrelser, jf. vilkår 35.*
- *Ved udgangen af hvert kvartal, skal virksomheden registrere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 6. Oplysningerne indføres i driftsjournalen.*

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

Spildevandstilladelse

38. Sanitært spildevand fra pavillonen skal afledes til kommunens spildevandsledning. Afledningen kan ske uden særlige vilkår.
39. Overfladevand fra pavillonen skal afledes til kommunale regnvandsledning.
40. Spildevand fra båsen til opbevaring af plast fra husholdning, skal afledes til kommunens spildevandsledning.

Efter afledning af spildevand i ½ år, skal virksomheden undersøge afløbet, for eventuel fedt eller andet organisk materiale. Undersøgelsen skal ske sammen med tilsynsmyndigheden.

På baggrund af undersøgelsen vil kommunen afgøre, om der skal sættes krav til rensning af det forurenede overfladevand, før det udledes til offentlige spildevandsledning.

41. Vaskepladsen placeret vest bygningen, Langelandsvej 22, må ikke anvendes til vask før tilslutningen af vaskepladsen er ændret fra regnvandsledningen til spildevandsledning, og der er meddelt spildevandstilladelse til anvendelse af vaskepladsen.
42. Spildevand fra vaskepladsen placeret øst for bygningen, Langelandsvej 20B, skal afledes til den offentlige spildevandledning via sandfang samt olieudskiller.
43. Sandfang og olieudskiller tilsluttet vaskepladsen skal dimensioneres i overensstemmelse med Rørcenter-anvisning 006.

Virksomheden må først anvende vaskepladsen, når kommunen har modtaget dokumentation for at sandfang og olieudskiller tilsluttet vaskepladsen, opfylder kravene i Rørcenter-anvisning 006.
44. I afløbet efter olieudskilleren skal der være en prøvetagningsbrønd eller lignende, som muliggør prøveudtagning.
45. Vaskepladsen skal indrettes som en støbt beton plads, med fald mod central placeret afløbsrist.

Drift

46. Vaskepladsen på kun benyttes i perioden 07.00 – 18.00 på hverdage (mandag-fredag) samt lørdage i perioden 07.00 – 14.00
47. Der må ikke anvendes kemikalier/afrensemidler på vaskepladsen. Hvis dette ønskes fremadrettet skal der forinden indsendes ansøgning herom.
48. Virksomheden skal mindst hvert ½ år foretage pejling af sandfang og olieudskiller.
49. Sandfang og olieudskiller skal tømmes når 50 % af kapaciteten for sandfanget er brugt og når 30% af kapaciteten for olieudskilleren er brugt.

Sand fra sandfanget og olie/vand fra olieudskilleren, skal bortskaffes som farligt affald.

50. Olieudskiller skal hvert 3. år bundtømmes og kontrolleres af godkendt firma. Beskadiget eller defekt olieudskiller skal straks repareres.
51. Sandfang og Olieudskiller skal være tilmeldt en godkendt tømningssordning for kontrol og tømning af sandfang og olieudskiller.

Tilsyn og kontrol

52. Der skal føres journal over vaskepladsen, der som minimum skal indeholde følgende oplysninger:
- Vandforbrug opgjort pr år, registreret på særskilt vandmåler ved vaskepladsen
 - Dato for pejling og tømning af olieudskiller/sandfang.
 - Opsamlede og bortskaffede mængde affald fra sandfang og olieudskiller
 - Registreringer fra samtlige inspektioner af olieudskiller/sandfang.
53. Virksomheden skal endvidere føre journal over uheld og driftsforstyrrelser samt reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for spildevandsafledningen.
54. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden i minimum 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
55. 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 til kloakken.

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

Virksomhedens ophør

56. *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 i det centrale affaldsregister, 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 afgørelse⁵. Efter de 8 år er godkendelsen fortsat gældende, men herefter kan kommunen tage de enkelte vilkår op til revurdering.

Retsbeskyttelsen for vilkår skrevet i kursiv er retsbeskyttet til den 7. november 2025.

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode. Spildevandstilladelsen kan tages op til revision, såfremt den er utidssvarende, utilstrækkelig eller uhensigtsmæssig.

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 objektivi ansvar og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

⁵ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

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

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord

Miljøvurdering af konkrete projekter

Aktiviteten er omfattet af bekendtgørelsen om miljøvurdering af konkrete projekter⁸, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en screeningen for miljøvurdering af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 3. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 bekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering⁹, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Vilkår 11 og vilkår skrevet i kursiv, er gældende vilkår fra tidligere meddelte miljøgodkendelser til virksomheden og kan derfor ikke påklages.

En klage over miljøgodkendelsen og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, skal ske til Nævnenes Hus, Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk.

Adgangen til Klageportalen kan ligeledes ske via www.borger.dk eller www.virk.dk. På Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk, er der vejledning om indgivelse af klage via klageportalen.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen tirsdag den 3. september 2019. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest tirsdag den 1. oktober 2019, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

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 medhold.

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

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁹ jf. § 58 stk.1 pkt. 3 i lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 om planlægning (Planloven)

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens³ § 101.

Venlig hilsen

Elisabeth Oxenbøll Sørensen
grubeleder Natur og Miljø

/

Per Jürgensen
miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-post: sesyd@sst.dk
- Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-post mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

Miljøteknisk Redegørelse

1 Ansøger

Reno Fyn ApS har den 2. april 2019 ansøgt kommunen om miljøgodkendelse, af udvidelse og ændringer af aktiviteter på virksomhedens afdeling, beliggende på Langelandsvej 20-22, 5800 Nyborg, matr. nr. 15ay, Vindinge By, Vindinge.

Virksomheden har købt naboejendommen Langelandsvej 20A, og ønsker på den baggrund at flytte og udvide dele af virksomhedens aktiviteter, til den nye lokalitet.

Virksomheden er eksisterende og i drift.

Ansøger og virksomhedsejer er:

Reno Fyn ApS
Falstervej 7 A
5800 Nyborg
CVR-nr.: 30537335

Produktionsadresse:

Reno Fyn ApS
Langelandsvej 20-22
5800 Nyborg
P-nr.: 1019430274

Kontaktperson:

Jan Hohberg, mail: jan@scrap-solutions.dk

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 består af følgende personer:

- Pia Hohberg
- Jan Hohberg
- Thomas Nielsen
- Johnny Sørensen
- Bo Sørensen

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

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 om miljøbeskyttelse

2 Lovgrundlag

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹¹.

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.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 1 i bekendtgørelsen for standardvilkår¹². I forbindelse med revision af en miljøgodkendelse, skal kommunen som minimum anvende standardvilkårene. En ændring af disse vilkår eller fastsættelse af yderligere krav, skal begrundes i miljøgodkendelsen.

Nyborg Kommune har den 7. november 2017 meddelt miljøgodkendelse til Reno Fyn ApS for udvidelse og ændring af virksomhedens aktiviteter på produktionspladsen på Langelandsvej 22, 5800 Nyborg.

Virksomheden var førhen omfattet af miljøgodkendelse, meddelt den 1. februar 1999 af tidligere Fyns Amt. Idet retsbeskyttelsesperioden for denne miljøgodkendelse var udløbet, udførte kommunen en revision af vilkårene i miljøgodkendelsen af 7. november 2017, således at vilkårene svarer til standardvilkårene jf. bekendtgørelse om standardvilkår¹¹. Virksomhedens gældende vilkår svarer derfor til standardvilkår for listepunkt K 212.

Miljøgodkendelse af udvidelse og ændringer i virksomhedens aktiviteter, meddeles som til-lægsgodkendelse til miljøgodkendelsen af 7. november 2017, i henhold til kap. 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøvurdering (VVM)

Virksomheden er omfattet af lovbekendtgørelsen for miljøvurdering af konkrete projekter¹³, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en screening for miljøvurdering af ændringerne på virksomheden. Screeningen fremgår af bilag 3. Ifølge screeningen vil ændringerne ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering (Miljøkonsekvensrapport).

Afgørelsen om at der ikke er pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, træffes efter § 21 i lovbekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

¹² Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

¹³ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Generelt

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹⁴ Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2019 udgør brugerbetalingen 328,62 kr. pr. time.

3 Sagsakter

Kommunen har den 2. april 2019 fra virksomheden modtaget ansøgning om miljøgodkendelse, for udvidelse og ændring af aktiviteter på virksomheden, i forhold til virksomhedens miljøgodkendelse af 7. november 2017.

Ansøgningen indeholder beskrivelse af virksomhedens aktiviteter, plantegning der viser indretningen af virksomheden samt plantegning over virksomhedens kloakledninger.

Kommunen har efterfølgende modtaget følgende supplerende materiale:

- 8. april 2019; ændret plantegning over virksomhedens indretning og supplerende oplysninger til virksomhedens aktiviteter.
- 29. april 2019; en støjredegørelse af samme dato for virksomhedens aktiviteter, udarbejdet af det rådgivende firma Sweco A/S.
- 15. maj 2019; supplement af 14. maj 2019 til støjredegørelsen udarbejdet af Sweco A/S.

Kommunen har ved brev af 29. maj 2019 til virksomheden, fremsendt et udkast af miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomheden har ved mail 21. august 2019 til kommunen, oplyst at virksomheden ikke har bemærkninger til udkastet af miljøgodkendelsen.

4 Beliggenhed

Jævnfør Nyborg Kommunes Kommuneplan 2017 er virksomheden beliggende i den nordøstlige del af erhvervsområdet 1.E.12 i byzone. Placeringen af virksomheden i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1.

Erhvervsområdet er omfattet af lokalplan nr. 53 af august 2000. Ifølge lokalplanen ligger virksomheden i det østlige område af delområde II. Området skal anvendes til følgende:

Området må kun anvendes til erhvervsformål. Der må ikke opføres eller indrettes boliger og lignende støjfølsom formål. Der må kun opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves erhverv som følger:

Udstillings- og salgsvirksomhed ("facade-erhverv"), begrænset fremstilling, lettere reparation, administration og tilsvarende erhverv. Dog må der ikke drives handel med dagligvarer inden for området.

Virksomheden er eksisterende og etableret før lokalplanen. Virksomhedens aktiviteter kan ikke betegnes som "facade-erhverv", men er samtidig ikke defineret som en virksomhed med særligt miljøbelastende aktiviteter. Virksomhedens væsentligste miljømæssige belastning, består i støj til omgivelserne. Idet der kan foretages støjreducerende foranstaltninger og især fordi virksomheden er etableret før lokalplanen, finder kommunen at udvidelse af virksomhedens aktiviteter til naboarealet kan accepteres.

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Idet de støjreducerende foranstaltninger bl.a. består i etablering af høje støjskærme og skal være højere i skel end tilladt i lokalplanen, er der behov for dispensation fra lokalplanen. Dispensationen behandles i anden lovgivningen og er ikke en del miljøgodkendelsen.

Afstandsforhold

Følgende afstande gør sig gældende:

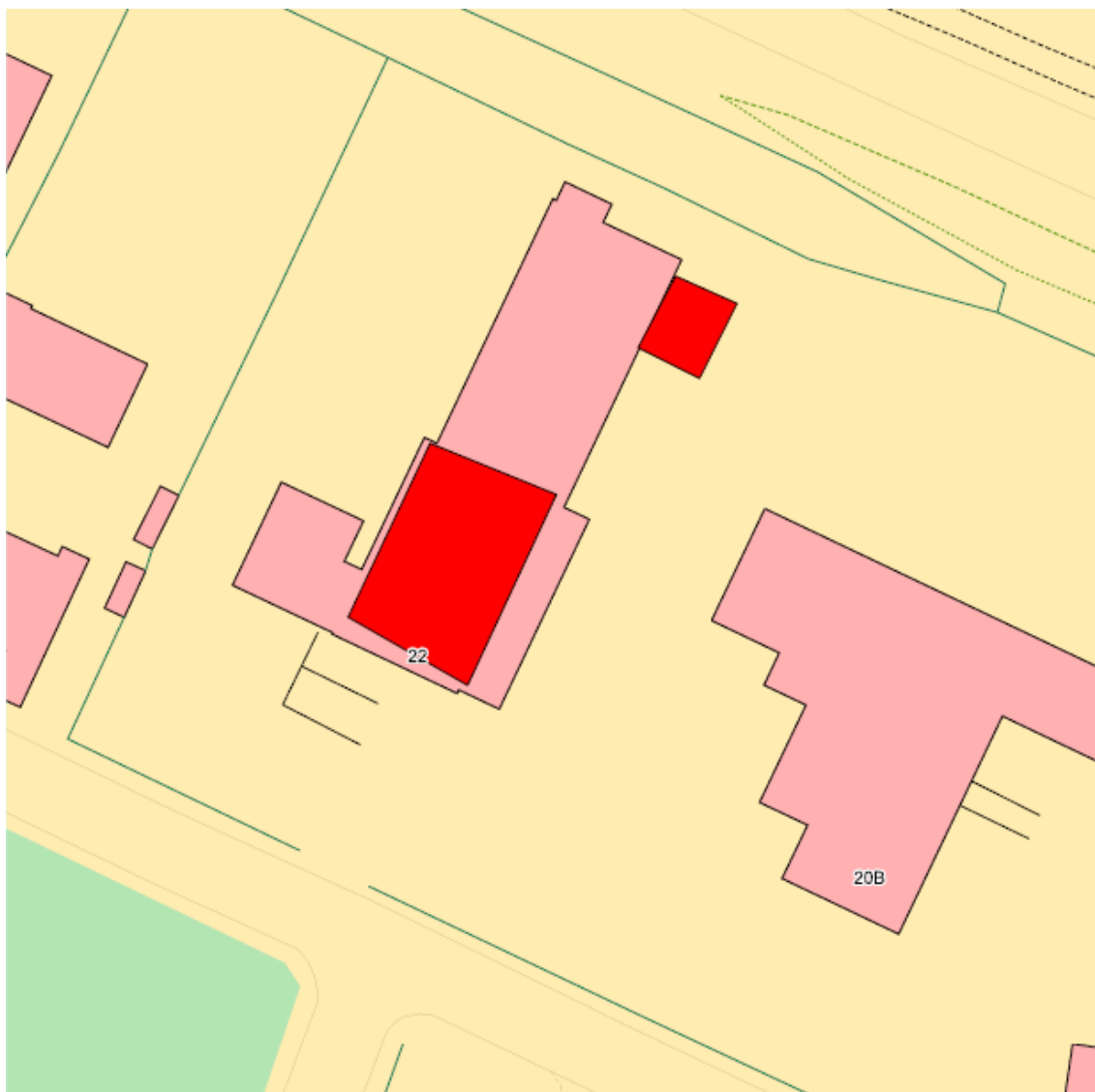
- Nærmeste boliger forefindes på naboejendommene henholdsvis øst og vest for virksomheden. Begge boliger er beliggende i erhvervsområdet.
Boligen vest for virksomheden er i midt 2015, blevet til et klubhus. Afstanden fra boligen til virksomhedens skel, er ca. 6 meter.
Afstanden fra boligen øst for virksomheden, til virksomhedens skel, er ca. 25 meter
- Nærmeste boligområde (1.B.33) ligger ca. 25 meter sydøst for virksomheden.
- Nærmeste rekreativt område 1.R.22 forefindes ca. 50 meter mod nordøst for virksomheden.
- Ca. 110 meter mod nord forefindes boligområdet 1.B.39.
- Mod nord grænser virksomheden op til den offentlige vej "Fynsvej".

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (NFS Hjulby Bro Vandværk) ligger ca. 750 meter nord for virksomheden.

Jordforurening

Ejendommen hvor virksomheden er placeret, er af Region Syddanmark registreret som V-2 kortlagt (konstateret jordforurening) med lokalitetsnummer 449-70120. Baggrunden for kortlægningen er, at der er fundet forurening med benzen i poreluften under olierummet og papir-/plastlageret samt forurening med nikkel i området med affaldsbeholdere.



De registrerede forurenede områder, er vist med rødt i ovenstående plantegning.

Virksomheden skal være opmærksom på, at der som følge af jordforeningen, ikke må foretages bygge- og anlægsarbejde på ejendommen, før kommunen har givet tilladelse til dette.

Den konstaterede jordforurening har ingen konsekvenser for meddelelse af miljøgodkendelsen.

5. Indretning og drift

Virksomheden blev etableret i 1984 som kommunalt selskab og miljøgodkendt i 1986 under navnet Østfyns Genbrugscenter I/S. Den 1. juli 1998 ændrede Østfyn Genbrugscenter I/S navn til Affaldsselskabet Reno Fyn I/S. Den 1. juni 2014 er Reno Fyn I/S ophørt som kommunalt selskab og solgt til Scrap Solutions ApS. Reno Fyn ApS har overtaget alle Reno Fyn I/S aktiviteter på Langelandsvej 22.

Virksomheden har i 2018 købt naboejendommen Langelandsvej 20A, og ønsker på den baggrund at flytte og udvide dele af virksomhedens aktiviteter, til den nye lokalitet.

Virksomheden vil fortsat modtage, behandle og sortere affald i form af plast, papir, pap, glas, metal og WEEE. Virksomhedens indretning og aktiviteter fremgår af bilag 2.

På Langelandsvej 22 ændres/etableres følgende:

- Output lager af balle varer flyttes fra østsiden til vestsiden. Derved sker der en adskillelse af input fra output lager.
- På vest siden etableres en udendørs bås for husstandsindsamlet fra plastik, der kan indeholde rester af fødevarer. I båsen installeres afløb til spildevandsledningen.
- I den nordlige del af hallen vil der blive sorteret husstands batterier, på det eksisterende sorterbånd.
- På pladsen på øst siden etableres flere indgangsbåse, som vist på layout tegning (se bilag 2).

På Langelandsvej 20 etableres følgende:

- På pladsen ved niveauskift øst for bygningen til den gamle affaldskomprimator, etableres der et sorteringsanlæg til plastik (se bilag 2, pos. 4).
- Øst for ovennævnte sorteringsanlæg, etableres en bås til oplagring af forbrændingsmateriale. Båsen er med høje sider, for at forhindre materialeflugt.
- I hallen imod syd (garagen), etableres der et kværneanlæg til neddeling af sorteret plast. Endvidere er der en plads til opskæring med el-sav af plastruller.
- På nordsiden i bygningen vil der blive sorteret aluminiumsdåser samt elektronikskrot. Sorteringen sker på eksisterende anlæg, hvor der er tale om en simpel sortering i de forskellige affaldstyper.
- Under bygningen for den gamle affaldskomprimering, vil der blive etableret 2 båse. En til glas og en til keramik.
- Der etableres 4 båse til plast og rør, der skal sorteres. Der vil ske oplagring og omlastning, samt sortering af plastrør med en grabsorterer, samt læsning af plast til sorteranlægget med læssemaskine og grabsorterer.
- Ved det østlig skel, etableres et telt til oplagring af plastaffald fra industri, for plastaffald der skal lagres indendørs.
- Ved det nordøstlige skel samles og opbevares haveaffald, indtil bortskaffelse.
- Der etableres en plads til vask af lastbiler i aflukket rum, under bygningen for den gamle affaldskomprimatorer.

Virksomheden er indhegnet i skel i alle retninger. Langt den overvejende del af området har fast belægning. Belægningen består primært af asfalt. Et større område mod nordvest har SF-stenbelægning. Resten er forskellige former for betonbelægning.

5.1 Produktion/processer

Virksomheden indsamler og behandler kildesorteret erhvervsaffald og husholdningsaffald i form af tørre genanvendelige affaldsfraktioner. Affaldsfraktionerne leveres i containere eller komprimatorbiler.

Behandlingen af affaldet sker primært ved håndsortering og maskinel neddeling. Der foretages kun neddeling (kværneanlæg) af plastaffald. Håndsorteringen af kildesorteret affald, foretages for at øge renheden af de enkelte affaldsfraktioner.

Plast sorteres i plast der kan genvindes og videresorteres samt i plast der skal afhændes til forbrænding. Plast der er rent, kværnes til granulat således det kan gå direkte til genbrug i Danmark.

Aluminiumsdåser udsorteret fra husstandsindsamlet affald, eftersorteres ved simpel sortering, hvor dåser renses for andet metal og eventuelle urenheder inden de presses i baller og sendes til genvinding.

WEEE sorteres i forskellige affaldstyper, for af affaldet derved kan afhændes til de specielle genvindingsanlæg. Der vil ikke ske adskillelse, men kun sortering i produkttyper og omemballering fra gitterbure til container eller trailer med "walking floor".

Batterier fra husstande og industri, sorteres med simpel sortering i de forskellige typer for at kunne sende disse til genvinding.

Haveaffald samles i en hel container på 30 m³, for derved at optimere transporten.

Plast, pap og papir, presses i baller, for ligeledes at optimere transporten.

Med undtagelse af plastrør, bliver alt affald sorteret indendørs.

Driftsinstruks forefindes på pladsen.

5.2 Driftstid

Virksomheden har følgende driftstider:

Hverdag:	kl. 07.00 til 18.00
Lørdag:	kl. 07.00 til 14.00
Søndag og helligdag:	kl. 07.00 til 14.00

Virksomheden ønsker at udvide driftstiden med følgende, grundet behov for udvidet drift i visse belastningsperioder:

- Natperioden kl. 06-07 på hverdage kører 2 lastvogne pr. halve time ud fra ejendommen.
- Aftenperioden kl. 18-20 på hverdage er der samme drift som i dagtimerne, dog uden drift af grabsorterer, frontlæsser og truck vest.
- Lørdag formiddag kl. 07-14 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne
- Lørdag eftermiddag kl. 14-18 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne, dog uden drift af grabsorterer, frontlæsser og truck vest
- Søn- og helligdage kl. 07-18 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne, dog med 3 timers drift af truck, frem for de 3 timer og 20 minutter på hverdage, og uden drift af grabsorterer, frontlæsser og truck vest

5.3 Bygninger og pladser

Virksomhedens aktiviteter foregår primært i bygningen på Langelandsvej 22 og i bygningen Langelandsvej 20B.

Oplagring af affaldsfraktioner sker primært udendørs. Oplagring af papir, batterier og WEEE sker indendørs. Alle containere og baller er placeret på SF-sten eller asfaltbelægning. Alle køreveje er asfalteret. Alle udendørs arealer har fald mod afløb.

5.4 Maskiner/anlæg

Virksomheden råder over :

- 2 dieseldrevne trucks, 2 teleskoplæssere, en grabsorterer og en frontlæsser.
- Neddeler (kværneanlæg) til hård plast.
- Presse til presning og balletering af papir, pap, plast og metal.
- Båndsorteringsanlæg (Langelandsvej 22) med udsugningsanlæg, til sortering af batterier.
- Båndsorteringsanlæg (Langelandsvej 20B) med udsugningsanlæg, til sortering af metal og WEEE.
- Dieselolietanken er placeret ved port indendørs i den hal hvor presseanlægget står. Tanken er en overjordisk ståltank på 1.200 liter. Tanken er placeret i stålcontainer. Tankning af virksomhedens maskiner og køretøjer, foregår indendørs ved porten. Virksomhedens lastvogne tanker eksternt.

5.5 Råvarer og hjælpestoffer

Der anvendes hjælpestoffer til drift af virksomhedens maskiner og køretøjer i form af diesel, smørelolie og hydraulikolie. Smørelier og hydraulikolie opbevares i olierummet.

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Støj

Der forekommer støj fra følgende aktiviteter på ejendommen. Se bilag 2 for placering af aktiviteterne:

- Kørsel med lastbiler, 8-12 lastbiler pr. dag.
- Kørsel med truck, teleskoplæsser, frontlæsser og grabsorterer.
- Aflæsning og læsning af affald.
- Håndtering af affald, herunder intern flytning af containere.
- Afhentning og afsætning af containere.
- Drift af pressen til baller, placeret i den sydlige ende af bygningen på Langelandsvej 22. Pressen er i drift hele dagen med gummiged (placeret indendørs).
- Aflæsning og læsning af papir ved sorteringshal 1-2 gange pr. uge med frontlæsser.
- Drift af batterisorteringsanlæg inklusiv udsugningsanlæg i den nordlige ende af bygningen på Langelandsvej 22. Batterisorteringen forekommer på nuværende tidspunkt 1 dag om ugen.
- Drift af neddeler/kværn til hård plast, placeret i den sydlige del af bygningen på Langelandsvej 20B.
- Opskæring af plastruller med el-sav og maskine 6 timer pr. dag i den sydlige del af bygningen på Langelandsvej 20B.
- Drift af sorteringsanlæg inklusiv udsugningsanlæg i bygning på Langelandsvej 20B, for sortering af metal og WEEE.
- Sortering af plastrør. Sorteringen foregår med grabsorterer udendørs på den nordøstlige del af virksomheden (pos. 6).
- Affaldsplast aflæsses fra container og sorteres med grabsorterer. ca. 3 læs/dag, og 3 timer pr. dag (pos. 6).
- Læsning af sorteret glas flyttes til placering under den gamle komprimator. Læsningen foregår 1 gang om ugen.

- På den vestlige plads etableres output lager, hvor der anvendes en gaffeltruck. Der kommer ca. 2-3 lastbiler pr. dag til afhentning af sorteret affald og 2 lastbiler til aflæsning af affaldsfraktioner.
- Aflæsning og læsning materialer med truck til lastbil ved telt placeret ved det østlige skel.
- Sortering af plast, med 3 transportbånd, læsning med frontlæsser. Materiale falder ca. 3 meter ned i båse (pos. 4).
- Renholdelse af arealer ved f.eks. maskinel fejning.

Virksomheden har ved støjnotat af 14. maj 2019 udarbejdet af det rådgivende firma Sweco Danmark A/S, dokumenteret virksomhedens støjbidrag til omgivelserne.

Sweco er godkendt af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmåling, for udarbejdelse af "Støjmåling – ekstern støj". Det betyder at støjnotatet, kan anvendes til vurdering af om virksomheden kan overholde de fastsatte støjgrænseværdier.

I støjnotatet er der anvendt ovenstående nævnte forudsætninger for drift af støjende maskiner og aktiviteter.

Maskinerne og aktiviteter har driftstider, som anført i nedenstående skema.

Aktivitet	Dag dB(A)	Driftstid over 8 timer
Frontlæsser	40,4	2 timer
Grabsoterer diverse	38,5	1 time
Grabsoterer plastsortering	37	2 timer
Truck	35,1	3 timer 20 minutter
Truck telt	34,9	2 timer
Afhentning af glas ugentligt	33,6	30 minutter
Grabsoterer Plast grav	32,4	2 timer
B3 - Port	29,3	100% drift kl. 08-15
K2 - Lastvogn	27,5	4 stk.
L1 - Lastbil tomgang	24,3	30 minutter

Skema 1

Endvidere er det anvendt nedenstående ændrede driftsforhold, for beregning af støjbidraget uden for den normale arbejdstid.

Følgende forudsætninger er anvendt for drift i nat- og aftenperioden på hverdage, samt lørdag for- og eftermiddag og søndag/helligdage:

- Natperioden kl. 06-07 på hverdage kører 2 lastvogne pr. halve time ud fra ejendommen.
- Aftenperioden kl. 18-20 på hverdage er der samme drift som i dagtimerne, dog uden drift af grabsoterer, frontlæsser og truck vest.
- Lørdag formiddag kl. 07-14 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne
- Lørdag eftermiddag kl. 14-18 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne, dog uden drift af grabsoterer, frontlæsser og truck vest
- Søn- og helligdage kl. 07-18 er der samme drift som på hverdage i dagtimerne, dog med 3 timers drift af truck, frem for de 3 timer og 20 minutter på hverdage, og uden drift af grabsoterer, frontlæsser og truck vest

I støjberegningen er anvendt følgende referencepunkter (beregningsskemaer for støjbidraget). Placeringen af referencepunkterne i forhold til virksomheden, fremgår af bilag 3:

- R1 – Pilsgårdvænget 1A (boligområde)
- R2 – Langelandsvej 24 (bolig i erhvervsområde)
- R3 – Langelandsvej 16 (bolig i erhvervsområde)
- R4 – Løbegangen 88 (boligområde)
- R5 – Løbegangen 114 (boligområde)
- R6 – Løbegangen 116 (boligområde)

Ved drift af virksomhedens maskiner og udførelse af aktiviteter, som ansøgt af virksomheden, viser støjberegningen, at det er nødvendigt at etablere støjskærme strategiske steder på virksomheden, for at virksomheden kan overholde de gældende støjgrænseværdier.

Placeringen og den nødvendige højde på støjskærmene fremgår af bilag 4, som også viser placeringen af de støjende aktiviteter på virksomheden.

Kommunens vurdering

I virksomhedens miljøgodkendelse meddelt af kommunen den 7. november 2017 er meddelt følgende støjvilkår:

Område	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer) dB(A)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 (½ time) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi dB(A)
I erhvervsområdet	60	60	60	-
Ved bolig i erhvervsområdet	55	45	40	-
I boligområde	45	40	35	50

Skema 2

Der er ikke sket ændring af planområderne i omgivelserne eller i den faktiske anvendelse af områderne. Ovenstående støjgrænseværdier vil derfor også gælde for virksomheden i forbindelse med udvidelsen på virksomheden.

Nedenfor er gengivet resultaterne fra støjnotatet, sammenholdt med ovenstående støjgrænselværdier.

For boliger i erhvervsområdet:

Tidsperiode	Støjgrænse dB(A)	Støjbelastning dB(A) R2 – Langelandsvej 24	Støjbelastning dB(A) R3 – Langelandsvej 16
Hverdag (kl. 07-18)	55	46,6	40,6
Lørdag formiddag (kl. 07-14)	55	46,8	40,8
Lørdag eftermiddag (kl. 14-18)	45	27,1	38,7
Søndag (kl. 07-18)	45	40,4	38,6
Aften alle dage (kl. 18-22)	45	34,6	38,8
Nat alle dage (kl. 22-07)	40	14,3	24,7

Skema 3

For boliger i boligområde:

Tidsperiode	Støjgrænse dB(A)	Støjbelastning dB(A) R1 Pilsgårdvænget 1A	Støjbelastning dB(A) R4 Løbegangen 88	Støjbelastning dB(A) R5 Løbegangen 114	Støjbelastning dB(A) R6 Løbegangen 116
Hverdag (kl. 07-18)	45	43,7	43,9	43,1	43,8
Lørdag formiddag (kl. 07-14)	45	44,0	44,2	43,4	44,2
Lørdag eftermiddag (kl. 14-18)	40	37,9	32,2	32,4	36,0
Søndag (kl. 07-18)	40	40,0	37,4	37,2	38,5
Aften alle dage (kl. 18-22)	40	38,5	33,0	33,3	36,2
Nat alle dage (kl. 22-07)	35	29,8	14,3	28,0	34,0

Skema 4

Af ovenstående skemaer fremgår, at virksomheden ved de beskrevne aktiviteter og forudsætninger for driften, overholder støjgrænselværdierne for de enkelte områder.

Det er en forudsætning at virksomheden etablerer de beskrevne støjskærme, med den oplyste placering og højde. Der fastsættes derfor vilkår om at støjskærmene skal være etableret, før virksomheden etablerer de nye aktiviteter og udvider de eksisterende aktiviteter.

Der fastsættes endvidere vilkår om den tilladte drift uden for normal arbejdstid, svarende til dagperioden på hverdage og formiddag på lørdage. Disse vilkår fastsættes tilsvarende for at sikre overholdelse af de gældende støjgrænselværdier.

Idet aktiviteten bestående af læsning og omlastning af glas/flasker er flyttet fra den oprindelige placering og støjberegningen i støjnotatet af 14. maj 2019, viser at aktiviteten ikke mere er støjmæssigt problematisk, bortfalder vilkår 14 i miljøgodkendelsen af 7. november 2017.

Kommunen har ingen bemærkninger til støjnotatet af 14. maj 2019.

Autobranchebekendtgørelsen¹⁵ fastsætter i § 4 at kravene i bekendtgørelsen for bl.a. vaskepladser, hvorfra der kan komme stærkt støjende aktiviteter, som f.eks. vask med højtryksrensere, er omfattet af bestemmelserne i bekendtgørelsen som mindstekrav. Da vaskepladsen er placeret udendørs, betyder dette at vaskeplads skal placeres mindst 100 meter fra forureningsfølsomt område (boligområde).

Virksomhedens nye vaskeplads er placeret mere end 100 meter fra nærmeste boligområde, hvorved kravet er opfyldt.

Vibrationer

Ud fra beskrivelsen af processer og aktiviteter på virksomheden, finder kommunen at det ikke vil være sandsynligt, at virksomheden vil give anledning til vibrationsgener i området.

Dette begrundes bl.a. med at neddeleren en langsomtgående kværn, der neddeler hård plast. Endvidere håndteres ikke større tunge affaldsgenstande på virksomheden eller knusning med slag af affaldsfraktioner.

6.2 Luft/lugt

Virksomheden vurderer, at driften ikke giver anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne.

Der forefindes 2 ventilationsanlæg på virksomheden. Den ene er tilsluttet sorteringsanlægget til metal og WEE. Afkast er afsluttet ca. 1 meter over tag.

Det andet ventilationsanlæg er tilsluttet sorteringsanlægget til batterier. Afkast er afsluttet ca. 1 meter over tag.

Begge ventilationsanlæg er tilsluttet partikelfilter.

Kommunens vurdering

Det er Nyborg Kommunes vurdering, at virksomheden ikke giver anledning til væsentlig luftforurening.

Der er i miljøgodkendelsen af 7. november 2017 fastsat standardvilkår, om at driften af virksomheden ikke må give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Endvidere er der fastsættes standardvilkår for at procesluft, som indeholder "støv i øvrigt", skal renses med et effektivt partikelfilter, således at der maksimalt udledes 10 mg støv i øvrigt pr. Nm³ procesluft. Den rensede procesluft skal afledes opadrettet over tag.

Der skal jævnligt foretages oprydning på virksomhedens areal for materialer, for at sikre at der ikke sker flugt af materialer fra virksomheden til omgivelserne.

Ved eventuelle berettigede klager over støv- eller lugtgener fra driften af virksomheden eller fra flugt af materialer til omgivelserne, kan kommunen kræve at virksomheden foretager yderligere afhjælpende foranstaltninger.

Kommunen finder at luftvilkårene i miljøgodkendelsen af 7. november 2017, også efter udvidelsen, er dækkende for virksomheden indretning og drift.

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

6.3 Affald

Af nedenstående skema fremgår de affaldstype som virksomheden modtager og oplagre samt opbevaringsmåde og opbevaringssted.

Affaldsarter/fraktioner	EAK-koder	Oplagringsmåde
Papir og pap	20 01 01	Papir og pap opbevares i containere, plansilo og baller.
Flasker og glas	20 01 02	Containere
Plast	20 01 39	Containere, plansilo og baller
Sanitet	17 01 07	Opsamlingsbeholder
Isoleringsmateriale	17 06 04	Opsamlingsbeholder
Aluminium, jern og stål	17 04 02 17 04 05	Containere
Træemballage (paller etc.)	15 01 03	Udendørs på pladsen
Affald fra sortering af genanvendelige materialer (brændbart affald)	19 12 10	Container
Batterier	16 06	Indendørs
Aluminiumsdåser	17 04 02	Plansilo
Plast	17 02 03	Plansilo
Haveaffald	20 02 01	Plansilo
WEEE	-	Indendørs

Skema 5

Plastaffald sorteres i plast der kan genvindes og videresorteres samt i plast der afhændes til forbrænding. Plast der er rent kværnes til granulat, således det kan afhændes direkte til genbrug i Danmark.

Aluminiumsdåser udsorteret fra husstandsindsamlet plastaffald, bliver eftersorteret så det kan gå direkte til omsmelting til nye dåser.

WEEE sorteres i affaldstyper, for derved at kunne afhændes til de respektive genvindingsanlæg.

Batterier fra husstande eller lignende sorteres i de forskellige affaldstyper, for at kunne afhændes til genindvinding.

Haveaffald samles i en hel container på 30 kubikmeter, for at reducere transporten.

Plast, pap og papir presses i baller, for at optimere transporten.

Kommunens vurdering

Virksomheden anmoder om at mængder for affaldstyperne, som anført i skema 5, behandles som værende fortroligt.

Kommunen har modtaget oplysningerne om mængderne for affaldstyperne. Da mængderne ikke er essentielle som oplysning til offentligheden i forbindelse med meddelelse af tillægsgodkendelsen, finder kommunen derfor at anmodningen fra virksomheden kan imødekommes.

Ud fra det oplyste finder kommunen, at affaldet kan 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.

Kommunen finder at affaldsvilkårene i miljøgodkendelsen af 7. november 2017, også efter udvidelsen, er dækkende for virksomheden indretning og drift.

6.4 Jordforurening

Ejendommen hvor virksomheden er placeret, er af Region Syddanmark registreret som V-2 kortlagt (konstateret jordforurening) med lokalitetsnummer 449-70120. Se afsnittet "4 Beliggenhed, Jordforurening".

I miljøgodkendelsen af 7. november 2017 er der fastsat standardvilkår, om opbevaring og håndtering af de affaldsfraktioner, der kan give anledning til forurening af jord og grundvand.

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 affald, at risikoen for jordforurening og forurening af grundvandet vil være minimal.

Der er ligeledes fastsat vilkår om at spild ved brud på hydraulikslanger og spild af øvrige olie/væsker, straks skal opsamles med kattegrus og fjernes sammen med eventuel forurennet jord til godkendt modtager.

Kommunen finder at jordforureningsvilkårene i miljøgodkendelsen af 7. november 2017, også efter udvidelsen, er dækkende for virksomheden indretning og drift.

¹⁶ Nyborg Kommune - Regulativ for Erhvervsaffald af 1. januar 2011

6.5 Spildevand

Ejendommen er separat kloakeret. Der etableres nye spildevandsledninger ved pavillonen på Langelandsvej 20A og ved bås til plastaffald fra husholdning på Langelandsvej 22.

Den udendørs vaskeplads på Langelandsvej 22, er tilsluttet sandfang og olieudskiller, der er tilsluttet regnvandsledningen på Fynsvej. Virksomheden anvender ikke den eksisterende vaskeplads.

Overfladevand og spildevand fra den nordvestlige del og den østlige del af virksomheden, ledes til henholdsvis regnvandsledningen og spildevandsledningen på Fynsvej. Overfladevand og spildevand fra den sydvestlige del af virksomheden ledes til henholdsvis regnvandsledningen og spildevandsledningen på Langelandsvej.

Virksomheden etablerer en bås til husstandsindsamlet plastikaffald, på vest for bygningen på Langelandsvej 22. Der etableres afløb til spildevandsledningen, da der kan forekomme madrester i affaldet.

Der etableres en ny vaskeplads på Langelandsvej 20B, ved bygningen hvor den gamle komprimator var placeret. Vaskepladsen tilsluttet sandfang og olieudskiller. Vaskevandet ledes efter olieudskilleren til den offentlige spildevandsledning.

Kommunens vurdering

Sanitært spildevand og overfladevand fra pavillonen, kan tilsluttet til henholdsvis spildevandsledningen regnvandsledningen, uden særlig krav til tilslutningen.

Spildevand fra båsen til opbevaring af plast fra husholdning, skal afledes til kommunens spildevandsledning. Da det ikke er muligt at vurdere om udledningen af fedt eller andet organisk materiale fra båsen, har et betydende omfang, finder kommunen at virksomheden sammen med tilsynsmyndigheden 1/2 år efter påbegyndelse af anvendelse af båsen, skal undersøge afløbet, for eventuel fedt eller andet organisk materiale.

På baggrund af undersøgelsen vil kommunen afgøre, om der skal sættes krav til rensning af det forurenede overfladevand, før det udledes til offentlige spildevandsledning.

Angående virksomhedens gamle vaskeplads, er denne fortsat tilsluttet til regnvandsledningen. Såfremt virksomheden ønsker at anvende pladsen til vask eller andet som nødvendig tilslutningen til spildevandsledningen, skal virksomheden ansøge kommunen om spildevandstilladelse til vaskepladsen.

Virksomhedens nye vaskeplads til lastbiler, placeret øst for bygningen Langelandsvej 20B, bliver tilsluttet eksisterende olieskiller. Ifølge kloaktegningerne er afløbet tilsluttet en regnvandsledning, som afvander en mindre område for overfladevand. Denne regnvandsledning er tilsluttet en spildevandsledning, der er tilsluttet den offentlige spildevandsledning.

Da virksomheden ikke har fremsendt oplysninger om olieudskilleren, fastsættes vilkår om at virksomheden skal fremsende oplysning om at både sandfang og olieudskiller er dimensioneret i henhold til Rørcenter-anvisning 006.

Der fastsættes endvidere vilkår for egenkontrol og tømning af sandfang og olieudskilleren samt vilkår for driften af vaskepladsen. Vilkårene er standardvilkår som kommunen fastsætter for virksomheder, der har en vaskeplads.

Både sand fra sandfanget og olie/vand fra olieudskillerne defineres som farligt affald. Bortkørsel af dette affald skal derfor ske med godkendt transportør.

Tilsvarende skal kontrol af sandfang og olieudskilleren ske af godkendt firma.

6.6 Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

Virksomheden skal registrere eventuelle driftsuheld og driftsforstyrrelser samt orientere Nyborg Kommune herom. Driftsinstruks for Reno Fyn ApS skal forefindes på pladsen. Driftsinstruksen skal bl.a. indeholde oplysninger om, hvordan personalet skal forholde sig ved uheld.

Fejlmodtaget farligt affald og farligt affald der fremkommer ved virksomhedens drift, skal frasorteres og opbevares i egnede beholdere samt opbevares indendørs på spildbakke, indtil det bliver afhændet til godkendt modtager.

6.7 Renere teknologi

Jf. § 30 i godkendelsesbekendtgørelsen¹⁸ anses vilkår meddelt efter bekendtgørelsen om standardvilkår¹⁹, som BAT (anvendelse af bedste tilgængelige teknik).

Virksomheden er omfattet af listepunkt K212 i godkendelsesbekendtgørelsen og dermed omfattet af bekendtgørelsen om standardvilkår.

Virksomheder omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, er ikke omfattet af BREF-dokumenter.

Efterlevelse af de gældende standardvilkår anses dermed for at være BAT.

Kommunen finder at virksomheden kan efterleve de i miljøgodkendelsen fastsatte standardvilkår.

Per Jürgensen

Bilag:

1. Plantegning visende virksomhedens placering i forhold til omgivelserne
2. Plantegning visende virksomhedens indretning og placering af aktiviteter
3. Placering af referencepunkter til støjberegningen
4. Placering af støjskærme og af støjende aktiviteter
5. Støjudbredelse for aktiviteter på hverdag i dagperioden
6. Screening for miljøvurdering af konkret projekt

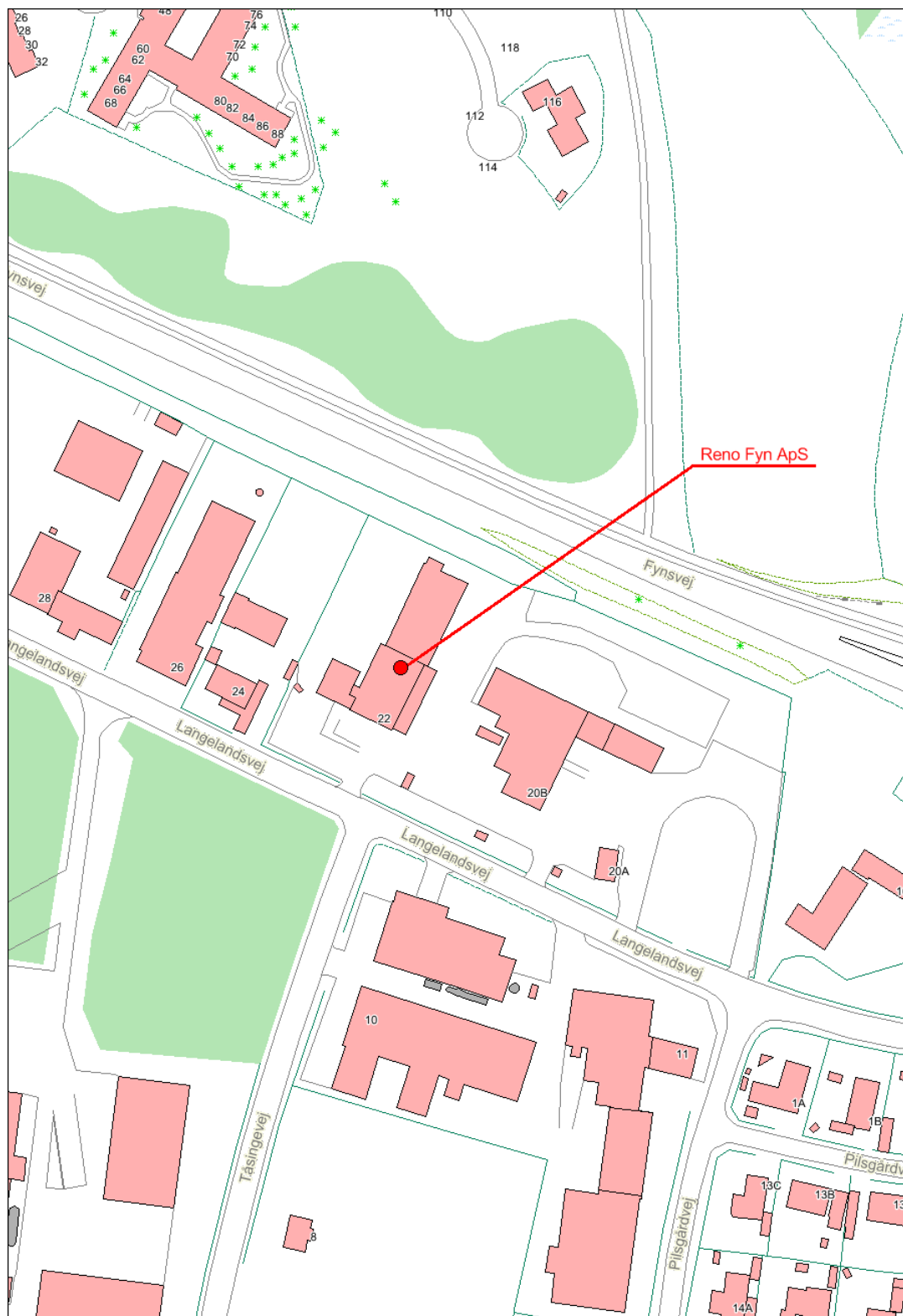
¹⁷ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

¹⁸ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁹ Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

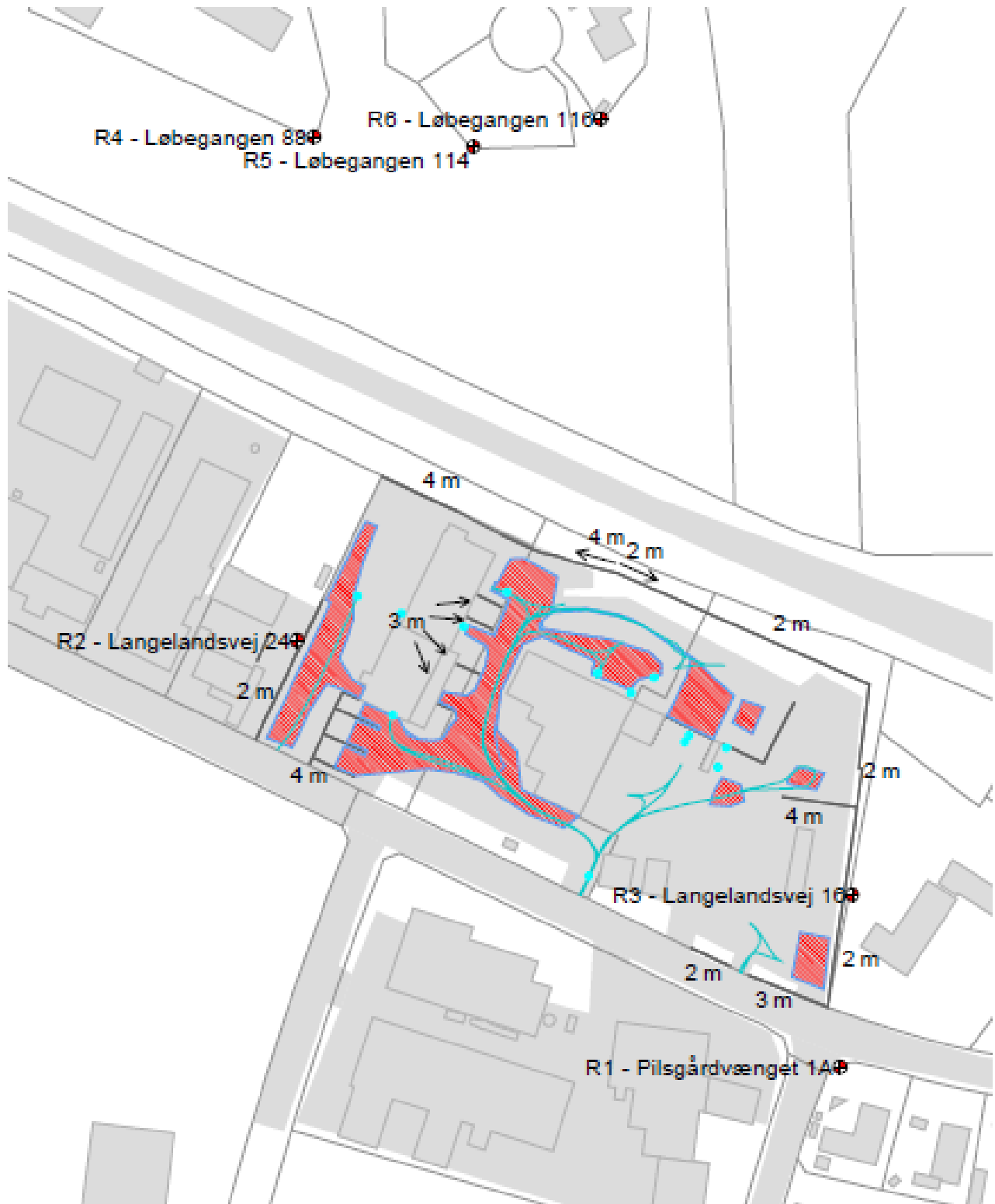
Bilag 1

Placering af Reno Fyn ApS, afdeling på Langelandsvej 20-22, i forhold til omgivelserne



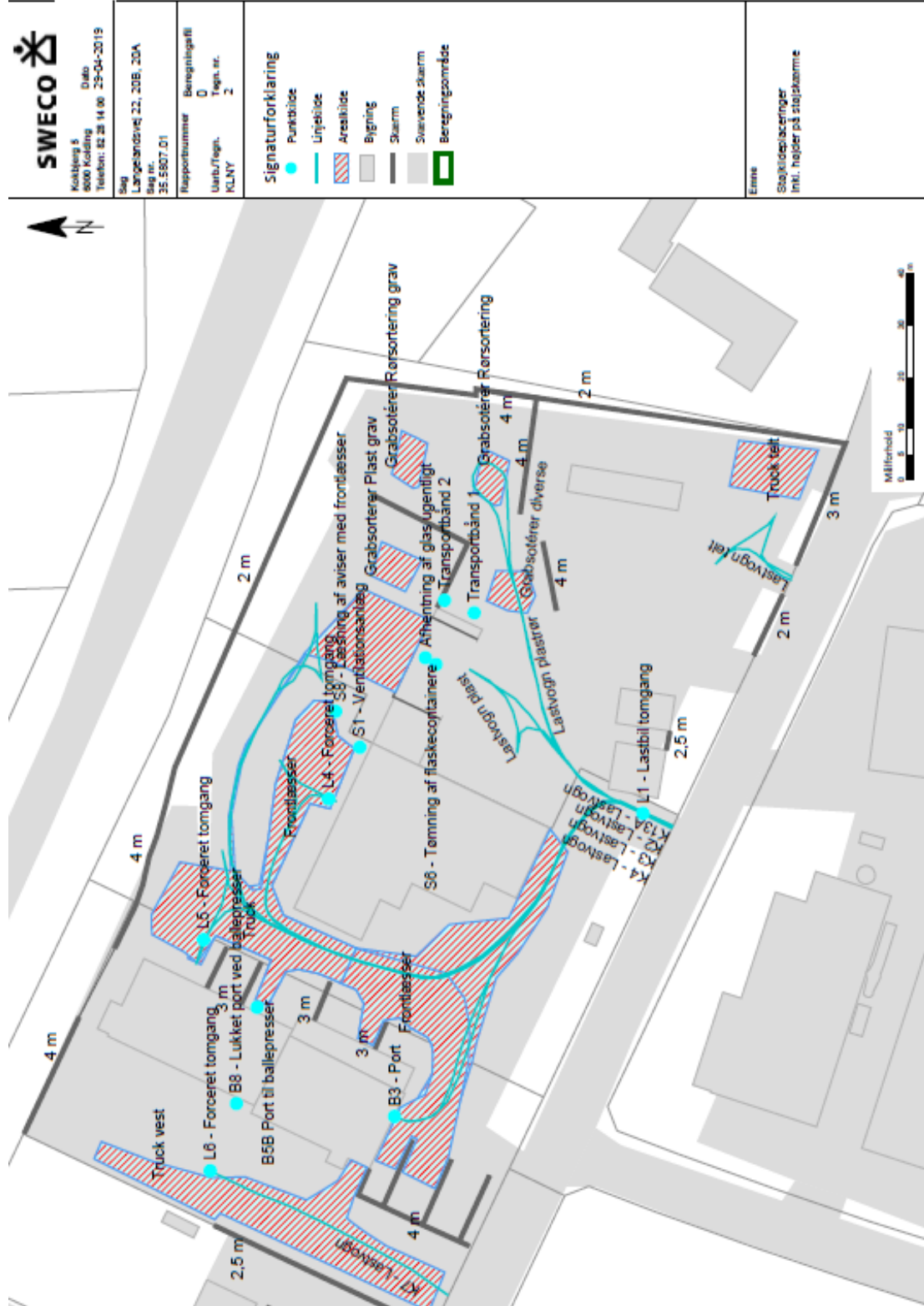
Bilag 3

Placering af referencepunkter til støjberegningen



Bilag 4

Placering af støjskærme og af støjende aktiviteter



Bilag 5

Støjudbredelse for aktiviteter på hverdag i dagperioden



Bilag 6

Screening for miljøvurdering af konkret projekt

Myndighed	Nyborg Kommune				
Basis oplysninger					
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Reno Fyn ApS indsamler og behandler kildesorteret erhvervsaffald og husholdningsaffald i form af tørre genanvendelige affaldsfraktioner. Affaldsfraktionerne leveres i containere eller komprimatorbiler.</p> <p>Behandlingen af affaldet sker primært ved håndsortering og maskinel neddeling. Der foretages kun neddeling (kværneanlæg) af plastaffald. Håndsorteringen af kildesorteret affald, foretages for at øge renheden af de enkelte affaldsfraktioner.</p> <p>Projektet består i at virksomheden har købt naboejendommen og udvider eksisterende aktiviteter og etablere nye aktiviteter på ejendommen.</p>				
Navn og adresse på bygherre	Reno Fyn ApS , Falstervej 7, 5800 Nyborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jan Hohberg, mail: jan@scrap-solutions.dk				
Projektets placering	Langelandsvej 22 , 5800 Nyborg Langelandsvej 20A og 20B, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort	Se bilag 1				
Kortbilag	Se bilag 2				
Forholdet til reglerne om miljøvurdering jf. lovbekendtgørelse. nr. 448 af 10. maj 2017		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1?				X	<i>Hvis ja, er der obligatorisk pligtigt til miljøvurdering</i>
Er anlægget opført på bilag 2?		X			<p><i>Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af reglerne og skal derfor ikke screenes.</i></p> <p>Virksomheden er omfattet af pkt. 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald"</p>
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				Virksomheden er eksisterende og er placeret i eksisterende erhvervsområde jf. lokalplan nr. 53 af 2000 og Kommunalplan 2017.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 Det fremtidige samlede befæstede areal i m2	X				Eksisterende arealer og bygninger.

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygnings-højde i m</p>	X			Eksisterende arealer og bygninger.
<p>4. 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>	X			Eksisterende arealer og bygninger.
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen</p>				<p>Virksomheden modtager og behandler samt opbevarer og sorterer følgende affaldsarter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pap og papir - flasker og glas - plastik - sanitet - træemballage - isolering - batterier - aluminiumsdåser - WEEE - haveaffald <p>Virksomheden anmoder om at mængder for affaldstyperne, som beskrevet ovenfor, behandles som værende fortroligt.</p> <p>Kommunen har modtaget oplysningerne om mængderne for affaldstyperne. Da mængderne ikke er essentielle som oplysning til offentligheden i forbindelse med vurderingen, finder kommunen derfor at anmodningen fra virksomheden kan imødekommes.</p>
<p>6. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:</p>	X			
<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>				I forbindelse med behandling af de genanvendelige affaldsfraktioner, forventes kun en mindre mængde andet affald, svarende til ca. 800 tons affald pr. år, der afhændes til godkendt forbrændingsanlæg.
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?</p>		X		Standardvilkår for K 212.
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?</p>		X		

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X				
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X			
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X			Virksomheden er omfattet af støjgrænseværdier fastsat i virksomhedens miljøgodkendelse af 7. november 2017.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			
16. Overholdes de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer i driftsfasen?:		X			Virksomheden har med støjnotat af 14. maj 2019 udarbejdet af Sweco, dokumenteret at virksomheden kan overholde støjgrænseværdierne efter udvidelse af aktiviteterne.. Virksomheden har ingen vibrationsgivende udstyr.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X			Virksomheden er omfattet af vilkår for luftforurening og lugtgener fastsat i virksomhedens miljøgodkendelse af 7. november 2017.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			
19. Overholdes de vejledende grænseværdier for luftforurening i driftsfasen?:		X			Krav til ventilationsanlæg, luftrensning samt afkast sikrer overholdelse af grænseværdierne.
20. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Krav til ventilationsanlæg, luftrensning samt afkast samt indretningskrav og driftskrav, sikrer overholdelse af grænseværdierne.
21. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Ved normal drift, bør virksomheden ikke give anledning til lugtgener i omgivelserne.
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	Der sker ingen ændringer af belysningsforholdene.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.				X	
Projektets placering					
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X			Den gældende lokalplan nr. 53 af 2000 og Kommunalplan 2017, er dækkende for aktiviteten.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	Eksisterende arealer og bygninger.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Aktiviteten er placeret ca. 1,7 km vest fra kysten.
29. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens 3§.					Nærmeste §3 område (mose og sø) er beliggende ca. 110 meter nordøst for aktiviteten.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				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 småsøer og små vandhuller. Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i småskove, levende hegn og sten- og jorddiger. Der har været virksomheder på lokaliteten siden 1977. Kommunen har ikke registreret påvirkninger i §3 området. På baggrund af sikring mod udledninger fra virksomheden, forventes driften ikke at påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.					Nærmeste fredede område (skov, arealfredning) ligger ca. 800 meter nordøst for aktiviteten.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).					Virksomheden er beliggende ca. 2,5 km til område omfattet af EU-habitatområde (Nyborg Fjord, Centrale Storebælt og Vresen). På baggrund af virksomhedens aktiviteter samt afstanden til habitatområdet, vurderes aktiviteten ikke at være betydende for området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				X	I miljøgodkendelsen stilles vilkår til virksomhedens indretning og drift, der hindrer nedsivning af eventuelle spild til jord eller grundvand. Der vurderes på den baggrund, at være tilstrækkelig sikring af undergrunden.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X			Virksomheden ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD område). Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (NFS Hjulby Bro Vandværk) ligger ca. 750 meter nord for virksomheden. Aktivitetsens afstand til borer for vandindvinding, er dermed betydeligt større end Miljøstyrelsens anbefalede afstandskrav på 300 meter til forurenende virksomhed.

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X			Ejendommen hvor virksomheden er placeret, er af Region Syddanmark registreret som V-2 kortlagt (konstateret jordforurening) med lokalitetsnummer 449-70120. Baggrunden for kortlægningen er, at der er fundet forurening med benzen i poreluften under olie rummet og papir-/plastlageret samt forurening med nikkel i området med affaldsbeholdere. Den konstaterede forurening, vurderes ikke have betydning for krav til virksomhedens indretning og drift.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?				X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?				X	
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X			Virksomheden er etableret i erhvervsområde, hvor der forefindes eksisterende virksomheder. Det vil kun være støj som vil være kumulativ i omgivelserne. Aktiviteten vurderes at kunne overholde de fastsatte støjgrænseværdier for de enkelte planområder, jf. virksomhedens miljøgodkendelse.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
43. 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 af de fastsatte grænseværdier til luften.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkning af omgivelserne, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere risiko for udledning til undergrunden og til luften. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af omgivelserne.
45. 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 af de fastsatte grænseværdier 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 pligtig for miljøvurdering?:				X	Nyborg Kommune vurderer at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med en miljøgodkendelse for udvidelse af aktiviteterne på virksomheden beliggende på Langlandsvej 20-22, 5800 Nyborg. Det vurderes at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, idet påvirkningerne er af mindre betydning for omgivelserne og for miljøet. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af regionplantillæg med dertilhørende miljøkonsekvensrapport.

29. maj 2019

Per Jürgensen

Dato: _____

Sagsbehandler: _____