

Freebee A/S
Romsøvej 25
5800 Nyborg

Teknik og Miljø
Miljø og Byg

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

9. april 2025

Sagsnr.:
S2025-2519

Sagsbehandler:
Per Jürgensen

Telefon:6333 7154

Email:
teknikogmiljoe@nyborg.dk
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

Miljøgodkendelse for oplag af farligt affald på ejendommen Langelandsvej 25, 5800 Nyborg, matr.nr. 14q, Vindinge by, Vindinge CVR-nr.: 2993 8601

Der meddeles miljøgodkendelse for modtagelse, håndtering, oplagring og omlastning af farligt affald, på virksomhedens lagerplads beliggende Langelandsvej 25, 5800 Nyborg.

På virksomhedens hovedadresse Romsøvej 25, 5800 Nyborg, nyttiggøres farligt affald til et råstof, som derefter ikke er omfattet af affaldsbetegnelsen. Affaldet bliver oparbejdet til et nyt rent produkt.

Virksomheden har behov for øget lagerkapacitet til opbevaring af farligt affald. Kapaciteten til opbevaring af farligt affald på Langelandsvej 25, er større end 50 tons.

Virksomhedens aktiviteter på ejendommen er derfor omfattet af listepunkt 5.5, jf. bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

Listepunkt 5.5

Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

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

I redegørelsen og screeningen for miljøvurdering (bilag 3) konkluderes det, at virksomhedens aktiviteter kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

Virksomheder omfattet af bilag 1 i bekendtgørelsen om godkendelse af virksomheder¹, skal i henhold til bekendtgørelsens § 14, udarbejde en basistilstandsrapport, hvis virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra en aktiviteten.

En basistilstandsrapport skal indeholde oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening, forud for virksomhedens etablering på en ejendommen.

Idet virksomhedens aktivitet på ejendommen, består i opbevaring af farligt affald og dermed ikke bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, fra aktiviteten, er aktiviteten ikke omfattet af § 14. Virksomheden skal derfor ikke udarbejde en basistilstandsrapport.

¹ Bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomhed

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender lagerpladsen for modtagelse, håndtering, oplagring og omlastning af farligt affald efter miljøbeskyttelseslovens² kapitel 5, § 33, på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

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

Indretning og drift

4. Virksomheden må være i drift alle dage hele døgnet.
5. Alle oplag af farligt affald (råvarer) og færdigvare, skal opbevares indendørs. Farligt affald skal være utilgængelige for uvedkommende. Såfremt der ikke er personale i bygning med farligt affald, skal bygningen være aflåst.
6. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning og omemballering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, andet udstyr, befæstede arealer og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld. F.eks. lukning af afløb.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

7. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen samt handle derefter.
8. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående affaldsart i de angivne mængder.

Affaldsart	Maksimalt oplag (tons)	EAK-kode	Opbevaringsform	Oplagsområde
<ul style="list-style-type: none">• Kryolit (Na_3AlF_6)• Potassium Aluminium Fluoride (KAlF_4)	5.000	01 03 07	Big Bags og sække	Indendørs i lagerhallerne

² Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 lov om miljøbeskyttelse

9. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
10. Støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
11. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage fra emballagen til farligt affald og til råvarer, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.
12. Affaldet skal ved modtagelse hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder med impermeabel belægning.
Oplagring, omlastning og omemballering af affald skal ske på impermeable arealer.
13. I tilfælde af brand skal relevante brønd afløb kunne lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Lukningen kan eventuelt ske med afspærringsventiler eller rørballer. Rørballer skal forefindes i lagerhallen og være let tilgængelig.
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) 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.

15. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

16. Alle tætte belægninger 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.

17. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede.
18. Mindre spild af motorbrændstof/hydraulikolie skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager.
19. Ved større spild af farligt affald som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.
20. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal straks opsamles. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan udledes til et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes. Afspærringsventiler må erstattes med rørballer, der lukker afløbet tæt.

Affald

21. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald.
22. 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 størst benyttede beholder. Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.

Tilsyn og kontrol

23. 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.

24. 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

25. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af belægningen i lagerhallerne til farligt affald (råvarer) og færdigvarer, samt udendørs belægning hvor der håndteres affald.

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.

26. Der skal føres journal over uheld (f.eks. tab af Big Bags der medfører spild) og driftsforstyrrelser samt over reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.

27. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato og resultat for visuel kontrol af lagerplads.
- Dato og hændelse over uheld.

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

Virksomhedens ophør

29. 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 registreret i Affaldsregistret. 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 afgørelse³. 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 tidligere⁴.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁵. 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 bekendtgørelsen om miljøvurdering af konkrete projekter⁶, 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 (Miljøkonsekvensrapport). Afgørelsen er truffet efter § 21 i bekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over tillægsgodkendelsen og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering⁷, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

³ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁴ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord

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

⁷ jf. § 58 stk.1 pkt. 3 i lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning (Planloven)

En klage over miljøgodkendelsen og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på hjemmesiden www.nmkn.dk.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 9. april 2025. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest onsdag den 7. maj 2025, 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 medhold.

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

Christian Bang Korsgaard,
leder f. Miljø og Byggesag

/

Per Jürgensen
Miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-post: sesyd@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

Miljøteknisk Redegørelse

1 Ansøger

Virksomheden har via Byg og Miljø, den 4. februar 2025 til kommunen, ansøgt om miljøgodkendelse for modtagelse, håndtering, oplagring og omlastning af farligt affald, på virksomhedens lagerplads beliggende Langelandsvej 25, 5800 Nyborg.

Virksomhedsdata er som følger:

Freebee A/S
Produktion og lager
Romsøvej 25
5800 Nyborg
CVR-nr.: 2993 8601
P-nr.: 10 1267 2884
Kontaktperson: Henrik Hundstrup Rosenlund

Lager
Lyøvej 5A
5800 Nyborg
P-nr.: 10 2210 3020

Lager
Langelandsvej 25
5800 Nyborg
P-nr.: ikke oprettet

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens⁸ §§ 34 og 40 a

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

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

Virksomhedens ledelse/bestyrelse består af følgende personer:

- Tanja Kildegaard
- Jørgen Rasmus Kildegaard
- Niels Munch
- Elise Qvist Bolvig
- Jens Frederik Suhm

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

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 lov om miljøbeskyttelse

Kommunen har ved mail af 25. marts 2025 til virksomheden, fremsendt et udkast af miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomheden har ved mail af 27. marts 2025 til kommunen kommenteret udkastet, samt fremsendt supplerende oplysninger.

Kommunen har indarbejdet de supplerende oplysninger i miljøgodkendelsen.

2 Lovgrundlag

Virksomheden modtager Kryolit affald og Potassium Aluminium Fluoride affald, som har været anvendt i forbindelse med aluminiumsproduktion. Begge affaldsprodukter er kategoriseret som farligt affald.

Håndteringen af affaldet består bl.a. i rensning og sortering af affaldet. Affaldet bliver derved oparbejdet til et nyt rent produkt. Processen bliver udført på virksomhedens afdeling på Romsøvej 25, 5800 Nyborg.

Virksomheden nyttiggør farligt affald til et råstof (færdigvare), som derefter ikke er omfattet af affaldsbetegnelsen.

Aktiviteterne på Langelandsvej 25 består alene i opbevaring af farligt affald og opbevaring af færdigvare. I forbindelse med opbevaring af farligt affald på ejendommen vil der blive udført modtagelse, håndtering, oplagring og omlastning af det farlige affald.

Kapaciteten til opbevaring af farligt affald på Langelandsvej 25, er større end 50 tons.

Virksomhedens aktiviteter på ejendommen er derfor omfattet af listepunkt 5.5, jf. bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen⁹.

Listepunkt 5.5

Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Aktiviteten er omfattet af lovbekendtgørelsen for miljøvurdering af konkrete projekter¹⁰, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en screening for miljøvurdering af aktiviteten på virksomheden. Screeningen fremgår af bilag 3. Ifølge screeningen vil aktiviteten 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.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹¹. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2025 udgør brugerbetalingen 487,25 kr. pr. time.

⁹ Bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

3 Sagsakter

Kommunen har den 4. februar 2025 fra virksomheden modtaget følgende materiale:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse for etablering af lager for farligt affald på ejendommen Langelandsvej 25, 5800 Nyborg.
2. Plantegning visende placeringen af lagerbygningen.
3. VVM anmeldelse.

4 Beliggenhed

Jævnfør kommunens kommuneplan (Nyborg Kommunes kommuneplan 2021) er virksomhedens beliggende midt i den nordlig del af erhvervsområde 1.E.12. Placeringen af virksomheden i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1 og 2.

Erhvervsområdet er omfattet af lokalplan nr. 53. Virksomheden er jf. lokalplanen beliggende i delområde 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.39) forefindes ca. 175 meter mod nord.
- Nærmeste bolig forefindes ca. 125 meter vest for virksomheden. Boligen er beliggende i erhvervsområdet.
- Virksomheden grænser til alle sider op til andre virksomheder.

For fastsættelse af virksomhedens miljøklasse, 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 oplag af farligt affald, kan sammenlignes med håndbogens virksomhedsbeskrivelse i skemaet "Affaldsbehandlingsanlæg".

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

På baggrund af virksomhedens beskrivelse af processen for oplag og håndtering af det farlige affald samt at miljøbelastningen for transportaktiviteter og miljørisikoen er moderat, finder kommunen at virksomhedens miljøklasse kan fastsættes til 4.

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. 700 meter nord for virksomheden. Virksomheden ligger ca. 100 meter 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 modtager Kryolit affald (Na_3AlF_6) og Potassium Aluminium Fluoride affald (KAlF_4), som har været anvendt i forbindelse med aluminiumsproduktion. Begge affaldsprodukter er kategoriseret som farligt affald.

5.2 Produktion

Aktiviteten på ejendommen består i modtagelse, håndtering, oplagring og omlastning af det farlige affald (råvare) og af færdigvare. Der foregår ingen produktion på ejendommen.

Affaldet og færdigvare opbevares i 1.500 kg. bigbags og i sække.

Håndteringen af affaldet på ejendommen består alene i opbevaring af farligt affald og opbevaring af færdigvare.

Alt affald og færdigvare opbevares indendørs i lagerhallerne, som er aflåst og overvåget.

Flytning af vare mellem Romsøvej 25 og langelandsvej 25 vil ske i lukket trailer, der kan aflæsses med gaffeltruck fra siden.

Der vil også kunne forekomme direkte modtagelse og forsendelse af råvare og færdigvare fra adressen på langelandsvej 25.

Læsning og aflæsning vil foregå udendørs med gaffeltruck på befæstet areal.

5.3 Driftstid

Der vil kan være aktivitet op ejendommen alle dage, hele døgnet.

5.4 Bygninger/pladser

Virksomhedens bygningen til lager fremgår af bilag 2. Bygningerne er eksisterende lagerhaller.

Bygningen består af 3 lagerhaller med samlet areal på ca. 2.500 m², der fordelt på råvarelager og færdigvarelager.

Virksomhedens administration og velfærd foregår på adressen Romsøvej 25, 5800 Nyborg.

5.5 Maskiner/anlæg

Virksomheden har 1 stk. gaffeltruck på ejendommen. Trucken bliver serviceret af eksternt firma, som selvstændigt afhænder eventuelt affald (f.eks. spildolie).

Lagerhallerne er ikke opvarmet.

5.6 Råvarer og hjælpestoffer

Affaldet modtages i pulverform i big bags á 1.500 kg pr. stk.

Der vil maksimalt blive opbevaret 5.000 tons affald (råvare) i lagerhallerne. Endvidere opbevares færdigvare i lagerhallerne.

Der opbevares ingen hjælpestoffer i lagerhallerne.

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Støj/vibrationer

Støj

Støj fra drift af lagerhallerne består af transportkørsel med lastvogn og gaffeltruck.

Aflæsning og læsning vil ske udendørs ved den nordlige facade af lagerhallen. Aflæsningen og transporten af affald og af råvarer sker med gaffeltruck.

Støj fra transportkørsel vil kunne forekomme alle dage i hele døgnet.

Omfanget af aktiviteten bestående af transportkørsel på ejendommen, vil være af begrænset omfang, da lagerhallen kun anvendes som lager til affaldet (råvare) til produktionen på Rom søvej 25 og til lager for færdigvare.

Aktiviteten i form af ind- og udkørsel på ejendommen samt tilhørende transportkørsel med gaffeltruck, vil derfor kun være få stk. pr. dag.

Kommunens vurdering

Idet der er tale om etablering af en ny virksomhed/aktivitet, er der mulighed for udførelse af indretning af støjende aktiviteten på ejendommen, således at aktiviteterne ikke giver anledning til væsentlig støj til omgivelserne.

Der meddeles derfor støjvilkår indeholdende nedenstående grænseværdier, hvilket svarer til de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens støjvejledning¹², for de enkelte områder liggende uden for virksomhedens areal.

Det maksimale støjbidrag ved drift af lagerhallen bør ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt 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

Det er kommunens vurdering, at virksomheden kan have drift på ejendommen alle dage hele døgnet, og kunne overholde ovenstående vejledende støjgrænseværdier.

Dette begrundes med at den udendørs transport kun vil ske i begrænset omfang. Desuden er afstanden fra virksomhedens til forureningsfølsomme områder forholdsvis stor.

¹² Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 ”Ekstern støj fra virksomheder”

Vibrationer

Ud fra beskrivelse af de håndterede restprodukter, vil håndteringen af affaldet og råvarer eller øvrige aktiviteter på ejendommen ikke give anledning til vibrationsgener i området.

6.2 Luft/lugt

Aktiviteterne på virksomheden giver ikke anledning til udledning af luftforurening eller lugt til omgivelserne.

6.3 Affald

Ved aktiviteten i form af oplagring af affald og af råvarer på ejendommen, vil der ikke forekomme affald.

Kommunens vurdering

Såfremt der forekommer affald på ejendommen, skal dette håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald¹³.

Ved spild af Kryolit affald (Na_3AlF_6) og Potassium Aluminium Fluoride affald (KAlF_4), skal dette straks opsamles og håndteres som farligt affald.

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

Ifølge virksomheden vil der ikke være aktiviteter på ejendommen, som vil forårsage jord- og grundvandsforurening.

Kommunens vurdering

Håndtering af affald og råvare sker på befæstet areal og opbevaring af affald (råvare) og færdigvare må kun ske indendørs.

Kommunen skønner på den baggrund at håndteringen af affald og råvare, samt muligheden for hurtig opsamling af spild, at der er en minimal risiko for jordforurening og forurening af grundvandet.

Ved spild af farligt affald hvor der opstår risiko for, at affaldet kan udledes til et afløb (vejbrønd, gulv afløb o.lign, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

Lagerhallerne er belagt med tæt betondæk og kan betegnes som en plads med tæt belægning. Hallerne vil dermed være egnet til oplagring og håndtering af de ansøgte affaldsfraktioner.

Virksomheden bør 1 gang om året foretage inspektion af lagerhallernes gulv, for at reparere eventuelle beskadigelser af pladsen

¹³ Nyborg Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald

6.5 Spildevand

Der genereres ingen processpildevand på virksomheden.

Overfladevand fremkommer fra lagerhallernes tagflade og det udendørs befæstede areal, der afledes til kommunens regnvandsledning. Ejendommen har eksisterende spildevandstilladelse.

6.6 Risiko

Aktiviteten er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁴.

Det største risiko består i uheld, hvor der sker spild af affald eller råvarer under håndteringen. Dette håndteres ved hurtig oprensning af spildet.

Instrukser for håndteringen af spild, vil modvirke risikoen for sådanne uheld. Der skal derfor foreligge instruks for håndtering af spild af affald og råvare, samt håndtering af afspæringsventil(er) for afløb på ejendommen.

6.7 Renere teknologi

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

Per Jürgensen

Bilag

Bilag 1 – Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne

Bilag 2 – Virksomhedens bygninger

Bilag 3 – VVM-screening

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Bilag 1

Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne



Bilag 2

Virksomhedens lagerbygninger



Bilag 3

Screening for miljøvurdering

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Lagerhal for opbevaring af farligt affald.				
Navn og adresse på bygherre	Freebee A/S, Romsøvej 25, 5800 Nyborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Henrik Hundstrup Rosenlund				
Projektets placering	Langelandsvej 25, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort i målestok	Se bilag 1				
Kortbilag i målestok	Se bilag 2				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023:				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsbygning.
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsbygning.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Bygningen har en højde på 10 meter
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Virksomheden modtager Kryolit affald og Potassium Aluminium Fluoride affald. Aktiviteten på Langelandsvej 25 består alene i opbevaring af farligt affald og opbevaring af færdigvare. I forbindelse med opbevaring af farligt affald på ejendommen vil der blive udført modtagelse, håndtering, oplagring og omlastning af det farlige affald. Der opbevares maksimalt 5.000 tons affald og råvarer i lagerhallerne.

6. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?				X	
7. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Ingen
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Ingen
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					<ul style="list-style-type: none"> Kasserede Big Bags
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?				X	
13. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?				X	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X			Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			Der foregår ingen væsentlige støjende aktiviteter på ejendommen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?				X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X				
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X				
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Der forekommer ingen aktiviteter der kan afgive lugt til 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?				X	
I driftsfasen?	X				
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?				X	Håndtering af affald udendørs og indendørs udføres således, at der er mindst mulig risiko for uheld.
Anlæggets placering					
24. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsbygning.
25. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X				
26. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	
27. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsområde.
28. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsområde.
29. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.				X	Nærmeste §3 område (sø) er beliggende ca. 500 meter øst for virksomheden.
30. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Aktiviteten er placeret ca. 1,6 km fra kysten.
31. Forudsætter anlægget rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsbygning beliggende i erhvervsområde.
32. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsbygning.
33. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	X				

34. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder. Nationalt: Internationalt (Natura 2000): <ul style="list-style-type: none"> • Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV • Forventes området at rumme danske rødlistearter: 				X	Virksomheden er beliggende ca. 3 km nordvest for område omfattet af EU-habitatområde (Nyborg Fjord). På baggrund af virksomhedens aktiviteter samt afstanden til habitatområdet, vurderes aktiviteten ikke at være signifikant for området.
35. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X			Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (Hjulby Bro Vandværk) ligger ca. 700 meter nord for virksomheden. Virksomheden ligger ca. 100 meter syd for vandværkets indvindingsopland. Virksomhedens afstand til boringer for vandindvinding, er dermed betydeligt større end Miljøstyrelsens anbefalede afstandskrav på 300 meter til forurenende virksomhed.
36. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):		X			For at imødegå påvirkning af området, er der i virksomhedens gældende miljøgodkendelse anført driftsvilkår for reducere af risiko for udledning af farligt affald til undergrunden og til kloakken i forbindelse med håndtering af farligt affald på virksomheden. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af undergrunden og af kommunens rensningsanlæg.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?				X	Hele erhvervsområdet er områdeklassificeret.
38. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsbygning beliggende i erhvervsområde.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
39. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?				X	Aktiviteten etableres i eksisterende erhvervsområde. Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj og udledning til luften. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af de fastsatte støjgrænseværdier. Af kumulative forhold med omgivende virksomheder, er det kun støjen, der er kumulativ. På baggrund af virksomhedens begrænsede støjende aktiviteter, vurderes den kumulative støj, at være ikke betyden- de for omgivelserne.
41. Er der andre kumulative forhold?				X	
42. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
43. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	

44. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj fra transportaktiviteter. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af de fastsatte støjgrænseværdier.
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere risiko for udledning af farligt affald til undergrunden i forbindelse med håndtering af farligt affald på virksomheden. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af området.
47. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af de fastsatte støjgrænseværdier. Ved ophør af virksomheden er påvirkningen til omgivelserne fjernet.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Nyborg Kommune har vurderet at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med en miljøgodkendelse for etablering af aktiviteten i form af håndtering af farligt affald på virksomheden beliggende på Langelandsvej 25, 5800 Nyborg. Det vurderes at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, idet påvirkningerne er af mindre betydning for omgivelserne og for miljøet. Desuden afviger virksomhedens aktiviteter ikke fra områdets planforhold. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelse af kommuneplantillæg med dertilhørende miljøvurdering.

Dato: 19. marts 2025 _____

Sagsbehandler: Per Jürgensen _____