

Tillæg til MILJØGODKENDELSE

Nopa Nordic A/S
Havrevænget 11, 9500 Hobro

Matrikel nr. 3at, Hegedal, Hobro Jorder
CVR-nr. 42559210, P-nr. 1000189917



Afgørelsen omfatter miljøgodkendelse til opbevaring af fosforsyre i en 35 m³ eksisterende råvaretank i eksisterende tankgård

Miljøgodkendelse

i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹

Udstedelsesdato:	24. juni 2020
Udarbejdet af:	Anja A. Spring, Mariagerfjord Kommune
E-mail:	anasp@mariagerfjord.dk
Kvalitetssikret af:	Jacob H. Mikkelsen, Mariagerfjord Kommune
Annonceres den:	24. juni 2020 på www.mariagerfjord.dk
Klagefristen udløber den:	22. juli 2020
Journalnummer	09.02.04-P19-5-20
Virksomhedens navn:	Nopa Nordic A/S
Cvr. nr.	42559210
P-nummer:	1000189917
Virksomhedens hovedaktivitet:	D 201: Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer
Virksomhedens adresse:	Havrevænget 11, 9500 Hobro
Matrikelnummer:	3at, Hegedal, Hobro Jorder
Grundejer:	Nopa Nordic A/S
Kontaktperson:	Lonnie Maria Hansen E-mail: lmh@nopanordic.com Tlf. 30 33 21 57

¹ Lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

Læsevejledning

Kap. 1 Indledning og afgørelse har til formål at give et hurtigt overblik over hvad der er søgt om fra virksomhedens side, virksomhedens karakter og Mariagerfjord Kommunes afgørelse.

Kap. 2 Vilkår for miljøgodkendelsen omhandler de bestemmelser, som virksomheden skal leve op til for at overholde vejledende grænseværdier for forurening, og for at virksomhedens drift er uden væsentlige gener for naboer, omgivelser og miljøet.

Kap. 3 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering omhandler Mariagerfjord Kommunes begrundelse for, hvorfor der kan meddeles godkendelse til virksomheden. Afsnittet indeholder en beskrivelse og vurdering af de miljømæssige forhold, herunder en begrundelse for Mariagerfjord Kommunes vurdering af, hvorfor virksomheden må antages at kunne overholde kravene.

Kap. 4 Forholdet til loven omhandler eventuelle tidligere godkendelser, der bortfalder, udtalelser fra andre myndigheder i anledning af den ny godkendelse samt de retsforhold (retsbeskyttelse, offentliggørelse af godkendelse, klagevejledning og underretning), der knytter sig til godkendelsen.

Hvis der er brug for yderligere vejledning til forståelse af godkendelsen, kan der rettes henvendelse til virksomhedsafdelingen i Mariagerfjord Kommune.

Indholdsfortegnelse

1. Indledning og afgørelse.....	5
Ansøgningen.....	5
Mariagerfjord Kommunes afgørelse.....	5
Ikke-teknisk beskrivelse.....	6
2. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	8
Generelt.....	8
Indretning og drift.....	8
Luftforurening.....	8
Affald.....	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	9
Støj.....	9
Egenkontrol.....	10
Driftsjournal.....	10
.....	11
3. Miljøteknisk vurdering.....	12
Virksomhedens lokalisering.....	12
Generelt.....	13
Indretning og drift.....	13
Luftforurening.....	14
Affald.....	14
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	14
Støj.....	14
Spildevand.....	15
Risikovirksomhed.....	15
Egenkontrol og driftsjournal.....	15
Bedst tilgængelige teknik.....	15
4. Forholdet til loven.....	15
Retsbeskyttelse.....	16
Aktindsigt.....	16
Du kan klage over afgørelsen.....	16
Offentliggørelse.....	18
Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed.....	19
Bilag 2. Oversigtskort tankgård.....	21

1. Indledning og afgørelse

Ansøgningen

Nopa Nordic A/S har den 11. marts 2020 indgivet ansøgning til Mariagerfjord Kommune om miljøgodkendelse til ændret opbevaring af fosforsyre i en eksisterende udendørs 35 m³ råvaretank i den eksisterende tankgård på Havrevænget 11, 9500 Hobro (matr. nr. 3at, Hegedal, Hobro Jorder). Hidtil er fosforsyren blevet opbevaret indendørs i palletanke, men nu ønskes fosforsyren opbevaret i udendørs råvaretank. Der er fremsendt supplerende oplysninger til ansøgningen den 24. april 2020.

Nopa Nordics aktiviteter på Havrevænget 11 er omfattet af listepunkt D201 i godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2:

”Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.”

Listepunkt D201 er ikke omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen³, hvorfor der ikke er udarbejdet standardvilkår herfor.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse

Mariagerfjord Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til det ansøgte. Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Miljøgodkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens gældende miljøgodkendelse af eksisterende sæbefabrik af 29. marts 2004 samt gældende miljøgodkendelse fra 1. oktober 2013, vedr. udvidelse af produktionen på Havrevænget 11 med bl.a. fosforsyreholdige produkter.

Miljøgodkendelsen fra 2004 og 2013 er således fortsat gældende, dog ophæves vilkår 21 i miljøgodkendelsen fra 2013 ved meddelelsen af denne miljøgodkendelse.

Godkendelsen meddeles på en række vilkår, der sikrer, at anlægget kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen været forelagt virksomheden til kommentering. Virksomheden havde en enkelt

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed Nr. 1534 af 9. december 2019

³ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed Nr. 1537 af 9. december 2019

bemærkning til udkastets vilkår 6, idet der ikke er dobbeltvæggede rør ved den pågældende råvaretank. Virksomheden anfører hertil, at ved at flytte fosforsyren ud i råvaretanken kommer hele rørføringen til at befinde sig i den lukkede tankgård. Dvs. at et evt. spild vil blive opsamlet i den lukkede tankgård og kunne opsamles på lige fod med et evt. spild ved påfyldning af tanken. Mariagerfjord Kommune tager bemærkningen til efterretning og fjerner vilkåret om dobbeltvægget rørføring.

Mariagerfjord Kommune har vurderet, at der ikke er grundlag for at foretage en partshøring efter forvaltningslovens⁴ § 19, idet ingen naboer vurderes at blive udsat for en miljøbelastning, der er ekstraordinær i forhold til de øvrige naboer. Der er således tale om, at afgørelsen vil berøre en videre, ubestemt kreds af personer.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 2 år fra dens meddelelse. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Det ansøgte projekt er desuden blevet screenet i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)⁵, og på grundlag heraf er det vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Der er særskilt truffet afgørelse herom i henhold til den nævnte lov. Afgørelsen om ikke VVM-pligt meddeles samme dato som nærværende miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside sammen med en klagevejledning, der angiver muligheden for at påklage miljøgodkendelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, samt i Hobro Avis. Tidspunktet for annoncering og klagemuligheden over godkendelsen fremgår af afsnit 4 ”Forhold til lovgivningen”. Det skal bemærkes, at Mariagerfjord Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages særskilt.

Denne afgørelse om miljøgodkendelse omfatter kun de miljømæssige forhold der reguleres i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser efter anden lovgivning.

Ikke-teknisk beskrivelse

Nopa Nordic A/S har en eksisterende produktion af fosforsyreholdige rengøringsprodukter og ønsker nu at ændre opbevaringsmåden for fosforsyre (75%). Hidtil er fosforsyren blevet opbevaret indendørs i palletanke (IBC containere), jf. vilkår 21 i gældende miljøgodkendelse fra 2013. Fosforsyren ønskes nu i stedet opbevaret i en eksisterende uden-dørs 35 m³ råvaretank (benævnt R7) i den eksisterende tankgård på Havrevænget 11, se oversigtskort i Bilag 2.

⁴ Lovbek. nr. 433 af d. 22. april 2014 om Forvaltningslov (Forvaltningsloven)

⁵ Lovbek. Nr.. 1225 af 25. oktober 2018 om Miljøvurderingsloven

Nopa Nordic anfører, at ved at opbevare fosforsyren i en råvaretank minimeres risikoen for spild, idet opbevaring i pallettanke giver meget håndtering og behov for intern transport med truck og deraf større risiko for spild. Ligeledes er råvaretanken nemmere at tømme end en palletank, idet palletanke ikke kan tømmes 100 % for indhold, hvilket giver et spild af råvare.

Nopa Nordic oplyser, at råvaretanken er anbragt i tankgården, hvor et eventuel spild vil kunne tilbageholdes og opsamles. Det vil være muligt, ved en pH måling, at tjekke om det er regnvand eller et evt. spild der er i tankgården, inden indholdet ledes til virksomhedens spildevandstanke.

Belægningen i tankgården er udført i specielt hårdt beton, som er modstandsdygtig over for fosforsyre. Der er installeret en alarm på råvaretanken, som giver en alarm, hvis der sker en niveauændring i tanken, uden at det er et planlagt træk til eller fra tanken. Tanken er fremstillet af syrefast rustfri stål Aisi 316. Tanken er placeret centralt i tankgården, så det kun er toppen der udsættes for sollys, og tanken er isoleret. Der vil ikke blive udledt fortrængningsluft fra råvaretanken.

Det samlede årlige forbrug af fosforsyre ændres ikke og levering vil fortsat foregå med lastbil, hvor der ikke vil blive ændret i mængden der leveres - det er kun opbevaringsmetoden der ændres. Der forventes således ikke ændringer i antallet af til- og frakørsler som følge af den ændrede opbevaringsform.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at forurening fra projektet forebygges og begrænses på relevant måde, og at der ikke vil opstå uacceptable påvirkninger eller gener for omgivelserne.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Godkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 på følgende vilkår:

1. Fra godkendelsesdatoen ophæves vilkår 21 i miljøgodkendelsen af den 1. oktober 2013.

Generelt

2. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på virksomheden. Den ansvarlige for driften og driftspersonalet skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
3. Ved helt eller delvist ophør af driften af de af denne miljøgodkendelse omhandlede anlæg skal virksomheden straks meddele dette til tilsynsmyndigheden.
Ved ophør, jf. foranstående, skal virksomheden inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist bortskaffe kemikalier, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand og spildevandssystem. Bortskaffelse skal ske efter reglerne herfor.
4. 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. Tanken og tilhørende rørsystemer skal være opbygget af materialer, der er bestandige over for fosforsyren (75%), der opbevares og transporteres heri. Tanken og rørsystemer skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
6. Tanken skal være monteret med overfyldningsalarm og niveaularm.
7. Virksomheden skal sikre, at tankens alarmer til ethvert tidspunkt er funktionsdygtige. Alarmer skal registreres døgnet rundt – herunder på tidspunkter og i perioder, hvor virksomheden ikke er i produktion.
8. Tanken skal sikres mod påkørsel.

Luftforurening

9. Driften af tanken må ikke uden for virksomhedens område give anledning til lugtgener eller støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Affald

10. Spild af fosforsyre skal straks opsamles og bortskaffes som farligt affald. Spild må ikke afledes til spildevandssystemet, medmindre Mariagerfjord Kommune i hvert enkelt tilfælde har meddelt tilladelse hertil. Der skal til enhver tid forefindes egnet opsningsmateriel/opsugningsmateriale på virksomheden.
11. Affaldet skal opbevares i egnede beholdere. Beholderne skal placeres under tag og være beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

12. Tankens påfyldningsstuds skal være placeret så eventuelt spild herfra opsamles i den tilhørende tankgård.

Under påfyldning med tankbil skal tankbil og rørforbindelser til påfyldningsstudsens være placeret på et areal med tæt belægning uden afløb (alternativt med afspærring af afløb under påfyldning), og således at der er kapacitet til opsamling af et spild på mindst 1 m³.

Påfyldningsstudsens skal være sikret ved aflåsning med nøgle.

13. Påfyldning af tanken med tankbil skal ske under konstant overvågning af en person på påfyldningsområdet og en person i kontrolrummet. De pågældende personer skal være instrueret i, hvordan der skal reageres ved uheld eller spild.
14. Overfyldningsalarmen skal give såvel visuelt som akustisk signal, når tankens fyldning når 90 % af tankvolumenet, og det skal sikres, at alarm – udover i kontrolrummet – registreres på påfyldningsområdet.

Støj

15. For støjemissionen fra den samlede virksomhed – inklusive de af nærværende miljøgodkendelse omhandlede anlæg – gælder vilkår 11-14 i miljøgodkendelse af

Nordisk Parfumeri varefabrik A/S afd. Dansid, Havrevænget 11, 9500 Hobro meddelt den 29. marts 2004 samt vilkår 9 og 10 i miljøgodkendelse af den 1. oktober 2013.

Egenkontrol

16. Tanken med tilhørende rørsystemer skal underkastes et tilsyn af et af tilsynsmyndigheden anerkendt firma mindst én gang hvert 5. år. På baggrund af eftersynet udarbejder det udførende firma en attest, hvorefter resultatet af kontrollen af tanken/rørforbindelsers styrke og tæthed skal fremgå. Attesten skal indgå i driftsjournalen. I tilfælde af konstaterede problemer med tanken og rørforbindelser skal rapporteringen samt en tidsplan for evt. tiltag sendes til tilsynsmyndigheden snarest muligt.
17. Virksomheden skal mindst én gang hvert kvartal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske alarmsystemer.

Driftsjournal

18. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske alarmsystemer, samt eventuelle foretagne forbedringer heraf.
 - Dato for og resultat af kontrol af tankanlægget, rørføringer og slanger, for lækager og vedligeholdelsestilstand, samt eventuelle foretagne forbedringer.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3. Miljøteknisk vurdering

Nedenstående miljøtekniske vurdering tager udgangspunkt i ovenstående vilkår samt ansøgningsmaterialet.

Virksomhedens lokalisering

Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde i den nordlige del af Hobro inden for kommuneplanens rammeområde HOB.E.10 (Erhvervsområde Industri Nord), der fastsætter anvendelsen til industri-, lager, værkstedsvirksomheder og lign.

De nærmeste naboarealer mod vest, syd og øst er en del af erhvervsområdet inden for kommuneplanrammeområde HOB.E.10. Mod nord ligger virksomheden ud til Ny Hadsundvej. Arealerne nord herfor er ligeledes erhvervsområder omfattet af rammeområde HOB.E.11.

Den aktuelle råvaretank er placeret på et areal omfattet af lokalplan 132, Erhvervsområde ved Havrevænget og Hadsundvej i Hobro. Lokalplanen fastlægger anvendelsen til erhvervsformål og fortrinsvis industri- og større værkstedsvirksomhed samt entreprenør- og oplagsvirksomhed. Lokalplanområderne må endvidere anvendes til forretningsvirksomhed, som har naturlig tilknytning til de pågældende erhverv eller som efter byrådets skøn naturligt finder plads i områderne. Der må dog ikke inden for områderne drives handel med dagligvarer eller foregå anden detailhandel. Der må ikke opføres eller indrettes boliger i området.

Afstanden til det nærmeste boligområde – Boligområde Kirketerp - er ca. 650 meter mod vest. Nærmeste beboelse i det åbne land er beliggende ca. 225 meter nordøst for projektområdet.

I henhold til Mariagerfjord Kommunes spildevandsplan 2011 – 2021 er projektområdet beliggende i delopland A38.4, som er separatkloakeret med afledning af spildevand til Mariagerfjord Renseanlæg og udledning af overfladevand til Mariagerfjord via udløb A28UR02.

Virksomhedens areal omfatter ikke områder med særlige drikkevandsinteresser. Projektområdet er beliggende inden for et område med betegnelsen ”drikkevandsinteresser”, men uden for indvindingsopland til vandværk.

Den ændrede opbevaringsmåde for fosforsyre vil ikke medføre en forøgelse af lastbiltrafikken til/fra virksomheden, da det samlede årlige forbrug af fosforsyre ikke ændres, og levering fortsat vil foregå med lastbil, hvor der ikke vil blive ændret i mængden, der leveres pr. gang. Der er således ikke risiko for miljømæssige gener som følge af trafik ifm. den ændrede opbevaringsmåde.

Natura 2000

I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 skal kommunen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. § 6 i habitatbekendtgørelsen⁶.

I den konkrete sag er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det ansøgte hverken i sig selv eller ved kumulative forhold med eksisterende drift eller andre planer og projekter vil påvirke et Natura 2000-område væsentligt, idet afstanden til nærmeste område er ca. 5,5 km. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk.

Bilag IV-arter

I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelsesloven § 33, stk. 1 skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges, jf. § 10 i habitatbekendtgørelsen.

I den konkrete sag har Mariagerfjord Kommune ingen oplysninger om forekomster af bilag IV-arter inden for det berørte område. Det er kommunens vurdering, at der ikke findes arealer inden for det berørte område, der kan fungere som yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Det er derfor kommunens vurdering, at projektet ikke vil indebære, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV vil kunne beskadiges eller ødelægges.

Generelt

Vilkårene omfatter en procedure i forbindelse med ophør af anlæggets drift samt definition af ”tæt belægning”. Vilkårene er udformet med udgangspunkt i generelle standardvilkår for bilag 2-virksomheder, og er også vurderet relevante i tilknytning til godkendelse af det aktuelle anlæg.

Indretning og drift

Det ansøgte projekt omfatter opbevaring af 75 % fosforsyre i en eksisterende råvaretank i den eksisterende tankgård.

De fastsatte vilkår for indretning og drift er knyttet til krav om udformning af tanken og rørsystemer, herunder at disse skal være opbygget af materialer, der er bestandige over for fosforsyre. Der er også fastsat vilkår om, at der skal monteres overfyldningsalarm samt niveualarm på tanken, samt at tanken skal sikres mod påkørsel. Det vurderes, at disse vilkår vil bidrage til at sikre, at der ikke sker spild af fosforsyre som følge af overfyldning af tanken eller brud på tanken og rørsystemer.

⁶ Bek. nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Luftforurening

Virksomheden oplyser, at der ikke vil være fortrængningsluft og emission fra fosforsyretanken. Da der således ikke er afkast fra tanken, stilles der ikke emissionsvilkår herfor.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at opbevaring af fosforsyre i råvaretanken ikke indebærer risiko for emission af støv og lugt til omgivelserne. Der er dog stillet et generelt vilkår om, at fosforsyretanken ikke må give anledning til lugt- eller støvgener, som tilsynsmyndigheden vurderer væsentlige.

Affald

De fastsatte vilkår for affald vedrører krav om, hvordan spild af fosforsyre i tankgården skal håndteres, herunder at der bl.a. altid skal forefindes egnet opsugningsmateriel/opsugningsmateriale på virksomheden. Ligeledes stilles der vilkår til opbevaringen af affaldet, der måtte fremkomme. Det vurderes, at disse vilkår vil sikre, at håndtering af affald ikke medfører uacceptable påvirkninger eller gener for omgivelserne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Der stilles i nærværende miljøgodkendelse vilkår om, at påfyldningstuds og hertil hørende rør mv. skal være placeret således, at spild herfra kan opsamles. I forbindelse med påfyldning af tanken via tankbil, så er der stillet vilkår om, at aktiviteten skal overvåges af en person på påfyldningsområdet og en person i kontrolrummet. Endeligt er der stillet vilkår vedr. funktionen af overfyldningsalarmer. Det vurderes, at disse vilkår vil sikre beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand.

Støj

Driften af fosforsyretanken vil svare til driften af de eksisterende tanke, og der forventes ikke ændringer i antallet af til- og frakørsler som følge af den ændrede opbevaringsform. Driften af fosforsyretanken vurderes således ikke at ville medføre støj af betydning for omgivelserne, og vil ikke have en væsentlig betydning som støjkilde for den samlede virksomhed, som er omfattet af grænseværdier for støj i den gældende miljøgodkendelse fra 2004 og miljøgodkendelsen fra 2013.

Der fastsættes på den baggrund vilkår om, at støjemissionen fra driften af fosforsyretanken ikke må medføre, at støjemissionen fra den samlede virksomhed overskrider støjgrænserne fastsat i vilkår 11-14 i virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 29. marts 2004 og vilkår 9 og 10 i miljøgodkendelsen fra 2013.

Spildevand

Afløbet fra den eksisterende tankgård er koblet på virksomhedens eksisterende spildevandssystem. Evt. rester fra uheld eller spild i tankgården vil kunne opsamles i tankgården eller i virksomhedens eksisterende spildevandstanke og bortskaffes som affald herfra. Der er således ingen væsentlig ændring ift. spildevandsforhold, hvorfor virksomhedens gældende tilslutningstilladelse til kloak vurderes at være dækkende.

Risikovirksomhed

Virksomheden har if. med ansøgningen om miljøgodkendelse oplyst, at oplagsmængden for fosforsyre ikke ændres med projektet. Fosforsyre har ikke en fareklassificering, der hører under risikobekendtgørelsen⁷. Virksomheden vurderer således, at den ændrede opbevaringsform for fosforsyre ikke giver anledning til, at den samlede virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen. Det er således lagt til grund for afgørelsen, at virksomheden ikke har oplag, som medfører, at den er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Egenkontrol og driftsjournal

Der fastsættes vilkår, der skal sikre regelmæssig eftersyn og kontrol af vedligeholdelsestilstanden af tanken med tilhørende rørsystemer. Endvidere fastsættes vilkår om, at virksomheden regelmæssigt skal foretage eftersyn og afprøvning af automatiske alarmsystemer. Endelig stilles der vilkår om, at gennemførelse af egenkontrollen og resultaterne heraf skal registreres i en driftsjournal. Det er vurderet, at disse vilkår er dækkende for det ansøgte projekt.

Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden oplyser, at den nuværende opbevaring og håndtering af fosforsyre i palletanke (IBC containere) medfører en risiko for spild samt giver anledning til en rest af fosforsyre, som ikke kan anvendes, idet palletankene ikke kan tømmes 100 % for indhold. Endvidere anføres, at en palletank skal rengøres af leverandøren efter brug, hvilket betyder, at der er et forbrug af bl.a. vand til rengøring. Endelig vurderer virksomheden, at en palletank har en mere begrænset levetid end en råvaretank i rustfrit stål. Samlet set vurderer virksomheden, at der er en mindre miljøbelastning ved at opbevare fosforsyre i en råvaretank frem for en palletank.

Med baggrund i ovenstående samt ansøgningens oplysninger vurderer Mariagerfjord Kommune, at virksomheden, ved overholdelse af de i nærværende miljøgodkendelse fastsatte vilkår, har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

4. Forholdet til loven

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i loven nævnte liste over virksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssig på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 78 bortfalder en miljøgodkendelse, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

⁷ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 32 skal godkendelsesmyndigheden (Mariagerfjord Kommune) fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Fristen fastsættes til 2 år fra godkendelsens meddelelse.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 39 skal virksomheden senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden, dvs. Mariagerfjord Kommune.

Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode som udgangspunkt 8 år efter datoen for meddelelse af disse.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Kommunen skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v. eller om sikkerhedsmæssige forhold ved de stoffer, som oplagres på disse virksomheder.

Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis virksomheden er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen som Mariagerfjord Kommune er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Du kan klage over afgørelsen

Afgørelsen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

En eventuel klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftligt til Mariagerfjord Kommune, ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på www.borger.dk og www.virk.dk). Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske ved anvendelse af digital selvbetjening. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside, dvs. **onsdag d. 22. juli 2020**.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Mariagerfjord Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.
Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.
4. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
5. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser om forhold, der er omfattet af denne lov, skal være

anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. For afgørelser der offentliggøres regnes søgsmålsfristen fra datoen for offentliggørelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside www.mariagerfjord.dk d. 24. juni 2020 samt efterfølgende i Hobro Avis. Klagefristen regnes fra den dato, hvor afgørelsen offentliggøres på hjemmesiden.

Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø

Kvalitetssikret af



Anja A. Springlerup Mikkelsen
Sagsbehandler



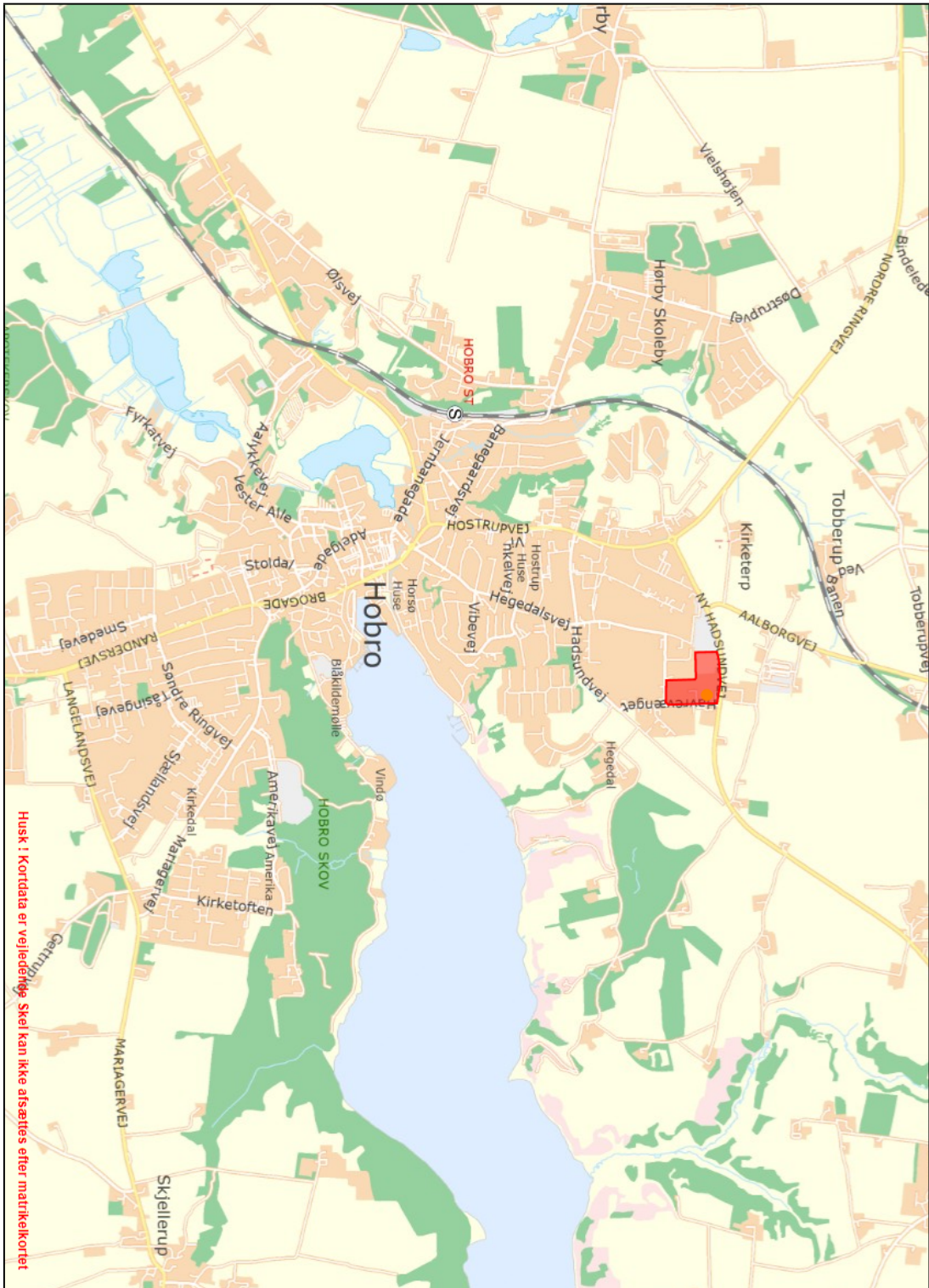
Jacob Holten

Sagsbehandler

Kopi er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord: trnord@stps.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk og himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dnmariagerfjord-sager@dn.dk

Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag 2. Oversigtskort tankgård

