

NCP NextGen A/S v/Fertin Pharma A/S
Dandyvej 19
7100 Vejle

Peter Wade

Lokal tf.: 76812416
Mobil tf.: 51492334
PETWA@vejle.dk

Her bor vi:
Kirketorvet 22
7100 Vejle

31. maj 2024

J. nr.: 09.02.04-P19-4-22
J. nr.: 09.02.04-P19-6-19

Tillæg til miljøgodkendelse af Fertin Pharma A/S

**NCP NextGen A/S – Afdeling P5 og Nutra C –
nye produktioner og tekniske anlæg.
Dandyvej 19
7100 Vejle**

CVR nr: 40506136

P nr: 1024689154

Listetype: 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. (Biaktivitet til listetype D 202 - Virksomheder, der ved fysiske processer, og hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, fremstiller lægemidler – Fertin Pharma A/S, CVR nr. 25834844.)



**Teknik & Miljø
Industri & Landbrug**

Skolegade 1, 7100 Vejle
post@vejle.dk
www.vejle.dk

CVR Nr. 29189900

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Bilagsoversigt (særskilte bilag, vedhæftes forsendelsen)

- Bilag 1: Ansøgning/miljøteknisk beskrivelse
Bilag 2: Oversigtskort og virksomhedens omgivelser
Bilag 3a: Luftafkast Afdeling Nutra C
Bilag 3b: Luftafkast Afdeling P5

Annonceringsdato:	31. 05. 2024
Klagefrist for meddelt afgørelse	28. 06. 2024
Frist for søgsmål udløber	30. 11. 2024 (halvt år efter meddelelsen)

Sammendrag

NCP NextGen A/S v/Fertin Pharma A/S har den 26. april 2022 og 29. juni 2022 indsendt ansøgninger om godkendelse af nye aktiviteter samt udvidelse af virksomhedens aktiviteter. Den 27. oktober 2022 er der meddelt en afgørelse efter miljøvurderingsloven (VVM-screening) samt tilladelse til at påbegynde byggeri. Den 27. februar 2023 er der modtaget ajourført ansøgningsmaterialer.

NCP NextGen A/S ønsker at etablere:

- Oprettelse af produktionslinjer til fremstilling af syntetisk snus (nikotinposer) i afdelinger Nutra C og P5 samt fylde og pakkelinje i P5.
- I P5 (det tidligere Nutra B) udvides teknikrummet og etableres et område til håndtering af nikotin og smagsstoffer samt et pulverblandingsoverråde.

NCP NextGen A/S betragtes som teknisk og forureningsmæssigt forbundet med Fertin Pharma A/S og hører derfor ind under Fertin Pharmas miljøgodkendelse. Der er derfor tale om udvidelse af en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, med listepunkt D 202 - Virksomheder, der ved fysiske processer, og hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, fremstiller lægemidler. Pakkeriet (afdeling P5) er i forvejen miljøgodkendt den 24. april 2018.

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i afsnittet "Grundlaget for godkendelsen" på side 7.

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af produktionslinjer til fremstilling af syntetisk snus (nikotinposer) i afdelinger Nutra C og P5 samt fylde og pakkelinje i P5. I P5 (det tidligere Nutra B) godkendes udvidelse af teknikrummet og etablering af et område til håndtering af nikotin og smagsstoffer samt et pulverblandingsoverråde. Godkendelsen gælder for Dandyvej 19, 7100 Vejle, matr.nr. 19c, Bredballe By, Bredballe. Der er tale om et tillæg til Fertin Pharma A/S' miljøgodkendelse af 13. februar 2006. Vilkår i godkendelsen fra 2006 gælder derfor for det ansøgte. Senere ændringer af miljøgodkendelsen fra 13. februar 2006 gælder også for de ansøgte produktioner (herunder lugtpåbud af 23. maj 2008). Desuden er aktiviteterne omfattet af tillægsgodkendelsen af nyt pakkeri og ny produktion for P5 af 24. april 2018. Afledningstilladelse af 15. december 2016 (med ændring af 9. juni 2023) gælder også for de nye produktioner.

Miljøgodkendelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 33¹.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

Vilkår

Etablering og drift

1. Afløb i lokaler, hvor der håndteres nikotin/smagsstofblandinger, skal være afblændede med prop under produktion og kun fjernes ved rengøring. Der skal være et spildkit til stede tæt ved disse processer til brug i tilfælde af spild.

Luft

2. Tabel i Vilkår 10 og 12 i miljøgodkendelsen af 13. februar 2006 suppleres med følgende luft grænseværdier:

Afdeling Nutra C og Afdeling P5:

Stof	Massestrømsgrænse	Emissionsgrænse	B-værdi
Limonen	2000 g/h	100 mg/Nm ³	0,1 mg/m ³ (lugttærskel baseret b-værdi)
Pin-2(3)-en (α -Pinen)	2000 g/h	100 mg/Nm ³	0,05 mg/m ³
Ethanol	6200 g/h	300 mg/Nm ³	5 mg/m ³
Benzoesyre	2000 g/h	100 mg/Nm ³	0,02 mg/m ³

Egenkontrol – målinger og beregninger

3. Tabellen i vilkår 21 i miljøgodkendelsen af 13. februar 2006 (ændret ved vilkårsændring af 2. juni 2010) justeres med hensyn til nikotin samt suppleres med følgende målemetoder:

Stof	Målemetode/metodeblad
Nikotin	Opsamles på XAD-rør med efterfølgende analyse med GC-MS, Metode: Metode: ISO 16200-1: 2001. (Nikotin prøvetages i princip efter MEL17).
Limonen	Opsamles på XAD2-rør med efterfølgende analyse ved GC-MS, Metode: ISO 16200-1: 2001. (Limonen prøvetages i princip efter MEL17).
Pin-2(3)-en (α -Pinen)	Opsamles på kulrør med efterfølgende analyse ved GC-MS, Metode: ISO 16200-1: 2001. (Prøvetagningsmetoden er beskrevet i MEL17).
Ethanol	Opsamles på XAD2-rør med efterfølgende analyse ved

	GC-MS, Metode: ISO 16200-1: 2001. (Prøvetagningsmetoden er beskrevet i MEL17).
Benzoesyre	Opsamles på XAD2-rør med efterfølgende analyse ved GC-MS, Metode: ISO 16200-1: 2001. (Prøvetagningsmetoden er beskrevet i MEL17).

4. Der skal foretages mindst en årlig inspektion af den 1.000 liter ståltank (spildebholder) ved teknikrummet, afdeling P5. Disse inspektioner registreres i virksomhedens opgavestyningssystem. I den forbindelse skal der laves fotodokumentation af tankens indvendige tilstand. Dokumentationen skal være til rådighed for tilsynsmyndigheden ved tilsyn, og skal opbevares i mindst 3 år. Ved mistanke om utætheder i tanken skal miljømyndigheden straks orienteres.

Øvrige bemærkninger

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 73 c skal den ansvarlige for en overhængende fare for en miljøskade straks iværksætte de nødvendige forebyggende foranstaltninger, der kan afværge den overhængende fare for en miljøskade. Den ansvarlige for en miljøskade skal straks iværksætte ethvert praktisk gennemførligt tiltag, der kan begrænse skadens omfang og forhindre yderligere skade.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 71 skal Vejle Kommune straks underrettes om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Ved uheld eller driftsstop, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor, skal virksomheden endvidere straks underrette alarmcentralen på tlf. 112. Alarmcentralen vil så foretage evt. underretning af den fælles miljøvagtordning i Trekantområdet samt Vejle Centralreanseanlæg.

Begrundelse

Der er tale om en ikke-medicinsk produktion, som ikke forventes at have væsentlige negative miljømæssige konsekvenser for omgivelserne.

I miljøansøgningen har virksomheden redegjort for, at de har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, samt at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Vejle Kommune vurderer, at virksomheden arbejder målrettet med,

- at energi- og råvarer udnyttes effektivt,
- der undersøges mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer,
- produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- affaldshierarkiet, jf. § 6 b i miljøbeskyttelsesloven, iagttages,

- at der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik,
- og der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Selve fabrikken som omfatter afdelinger P5 og Nutra C (hvor de ansøgte produktioner skal foregå) er i forvejen miljøgodkendt. De forskellige fabriksafsnit og virksomheden som helhed (Fertin Pharma A/S) er i forvejen vurderet i henhold til miljøvurderingsloven og den tidligere gældende VVM-lovgivning.

Vejle Kommune har vurderet, at forhold vedr. luft, spildevand, støj, lugt, affald og oplag af kemikalier kan reguleres inden for rammerne af de eksisterende miljøvilkår i virksomhedens gældende miljøgodkendelser og afledningstilladelse for spildevand. Der er dog fundet et behov for at supplere med de etablerings-, drifts- og emissionsvilkår samt egenkontrolvilkår, som er fastsat i nærværende godkendelse. De nye produktioner forventes ikke at have væsentlig indflydelse på igangværende opfølgninger på gældende vilkår.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgoerelser) den 31. maj 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber 28. juni 2024.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevarerklagenævnet](mailto:Miljo-og-Fodevareklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Grundlag for afgørelsen

Lovgrundlag m.m.

- Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomheder

Vejle Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Virksomheden er omfattet af punkt D201 i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. Der er tale om en biaktivitet til Fertin Pharma A/S, som har listepunkt D202 (farmaceutisk virksomhed).

Vejle Kommune er godkendende og tilsynsførende miljømyndighed.

Miljøgodkendelsen er behandlet efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelser efter § 33 stk. 1 er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan myndigheden tage de enkelte vilkår op til revision.

Vilkårene i tilladelsen er fastsat ud fra hensyntagen til Vejle Spildevand A/S' kloaksystem og renseanlæg samt virksomhedens muligheder for at reducere afledningen af uønskede stoffer ved brug af renere teknologi og intern rensning.

Sagsakter

- Miljøgodkendelse, af 13. februar 2006. Ændringer af miljøgodkendelsen fra 13. februar 2006.
- Lugtpåbud af 23. maj 2008
- Afledningstilladelse af 15. december 2016 (med ændring af 9. juni 2023) gælder også for de nye produktioner
- Tillægsgodkendelsen af nyt pakkeri og ny produktion for P5, af 24. april 2018.
- Ansøgninger (inkl. ajourføringer) om miljøgodkendelse modtaget 28.10.2019, 10.9.2020, 17.2.2022, 26.4.2022, 29.6.2022, 27.2.2023 og 22.12.2023.
- VVM-screening af 27.10.2022.
- Dispensation til påbegyndelse af bygge- og anlæg, 27.10.2022.
- Påbud om ændring af vilkår for egenkontrol af spildevand. 09.06.2023.

Oplysninger om virksomheden og området

NCP NextGen A/S

Adresse: Dandyvej 25, 7100 19c

Matr.nr.: 19C

Ejerlav: BREDBALLE BY, BREDBALLE

CVR-nr.: 40506136

P-nr.: 1024689154

Kontakt: Thomas Elmelund Rasmussen

Tlf.: 72152262

Mail: thor@fertin.com

Miljøvurdering (VVM) og Habitatvurdering

Da projektet er omfattet af punkt 6. b) og 13. a) i Miljøvurderingslovens² bilag 2 er der inden miljøgodkendelse foretaget en screening af, om en vurdering af virkninger på miljøet er påkrævet.

Der er truffet særskilt afgørelse om dette, den 27. okt. 2022. I samme afgørelse er der foretaget en vurdering af, om der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder jf. § 6 i habitatbekendtgørelsen. Konklusionen er, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og heller ikke omfattet af krav om habitatkonsekvensvurdering.

Beliggenhed

Fertin Pharma A/S ligger i et område med separat kloakering. Proces- og sanitært spildevand ledes til Vejle Spildevands renselanlæg i Vejle. Regnvand og overfladevand fra tage og befæstede arealer ledes bl.a. via sandfang og olieudskiller til Dandysøen, og herfra løber vandet via Bybækken til Vejle Fjord.

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med lokalplan nr. 165, område E.1, som gælder for det område, hvor virksomheden ligger. Der tillades bl.a. fremstillingsvirksomheder i op til miljøklasse 6, som er dækkende for det ansøgte. Med hensyn til støj er der tale om en områdetype 2 med en støjgrænse på 60 decibel inden for området.

Nærmeste beboelser/institutioner er ca. 370 meter fra de ansøgte aktiviteter.

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomheden har udarbejdet den miljøtekniske beskrivelse af virksomhedens produktion og produktionsanlæg. I tillæg hertil har virksomheden redegjort for spildevandsstrømme og mængder fra aktiviteterne på adressen. Beskrivelsen er vedlagt i bilag 1.

Kort beskrivelse af det ansøgte

Der er tale om etablering af produktioner i 2 bygninger ved Dandyvej 19 (og Dandyvej 25), ved afdeling P5 samt "NUTRA C". Der etableres en produktions- og pakkelinje for nikotin pouches, som også er kendt som syntetisk snus eller "white pouches". Der er desuden tale om produktion og pakning i større poser med henblik på salg til kunder, som pakker snus i disse "pouches".

Produktet består af en pulverblanding indeholdende nikotin bundet til organisk/uorganisk indholdsstoffer, tilsat smagsstoffer - kunstige søde- og smagsstoffer. Produktionen vil bestå af afvejning af råvarer, fremstilling af den endelige blanding/formulering, samt pakning og forsendelse i primær emballage til kunden.

² LBK nr. 4 af 3/1/2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

I forhold til traditionel snus, så indeholder nikotin pouches ikke tobak. Produktions- og pakkelinjerne indrettes i den bygning, som tidligere er blevet omtalt som Nutra B i forbindelse med Sakura projektet for Fertin Pharma A/S. Denne bygning og produktionsafsnit vil fremadrettet blive betegnet som P5 (Proces 5).

Beskrivelsen af indretning og drift kan ses i vedlagte bilag 1 (ansøgning og miljøteknisk beskrivelse).

Virksomhedsklasse

Der er tale om en virksomhed med aktiviteter op til miljøklasse 6, dvs. næsthøjeste miljøklasse. Mange af Fertin Pharmas og NCP NextGen's aktiviteter hører dog til en noget lavere miljøbelastning, klasse 4 – 5.

Jordforurening

Der er ikke kortlagt jordforurening på det ansøgte arealer.

Risiko

Virksomheden har løbende ajourført deres opgørelse over risikostoffer på Fertin Pharma A/S inkl. de ansøgte aktiviteter. Konklusionen er, at virksomheden har en "sumkvotient" på maksimalt 0,49 i forhold til tærsklen for kolonne 2 risikovirksomheder. Det betyder, at virksomheden med de ansøgte ændringer, har under halvdelen af de risikostoffer, der vil kunne gøre virksomheden til en risikovirksomhed, efter reglerne i risikobekendtgørelsen.

Grundvand

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser og inden for indvindingsoplandet til Trefor Lysholt vandværk.

Virksomhedens forslag til vilkår, herunder om egenkontrol

Idet spildevandet fra NCP NextGen A/S løber sammen med spildevandet fra Fertin Pharma A/S ønskes samme spildevandsvilkår for virksomheden. I forbindelse med ændringer på virksomheden og nærmere undersøgelser af nikotin i spildevand er afledningstilladelsen af 15. december 2016 justeret den 9. juni 2023. Der er derfor allerede indført egenkontrolkrav for nikotin. Disse vilkår gælder for Fertin Pharma som helhed, inkl. alle afdelinger og beslægtede virksomheder på de 2 overordnede adresser Fertinvej 5 og Dandyvej 19.

NCP Nextgen A/S har foreslået, at der foretages emissionsmålinger fra kulfiltret for at se, at der ikke sker en emission fra filtret, som forringer lugtpåvirkningen i området. Disse målinger vil foregå, som led i opfølgningen på lugtpåbuddet fra 2008. Der stilles derfor ikke særskilte krav i nærværende afgørelse.

Virksomheden har foreslået yderligere:

- Luftgrænseværdier (massestrømsgrænser, emissionsgrænser og B-værdier) for udvalgte stoffer.

- Årlige inspektioner af opsamlingsstanken i teknikrummet ved afdeling P5.

Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering

Nærværende godkendelse meddeles på baggrund af nedenstående miljøteknisk vurdering. Vejle Kommune har i nedenstående beskrevet vurderingen af de miljømæssige forhold beskrevet i de indsendte ansøgninger. Vurderingen laves også på baggrund af foreliggende miljøgodkendelser og tilladelser, det vil sige de allerede meddelte vilkår, som også kommer til at gælde for de ansøgte aktiviteter.

Beliggenhed

Det eksisterende plangrundlag tillader de ansøgte aktiviteter. Der er ikke væsentlige forhold vedr. arealanvendelsen, som forhindrer etableringen og drift. Grundvandsbeskyttelseszoner i området medfører skærpet opmærksomhed. Se nedenfor under grundvand og begrundelse for vilkår.

Etablering, indretning og drift

Vejle Kommunen vurderer, at virksomhedens oplysninger om indretning og drift er hensigtsmæssige i forhold til virksomhedens aktiviteter. Det vurderes, at indretningen lever op til principper om bedst tilgængelig teknik og miljøbeskyttelse. De allerede foreliggende vilkår for den overordnede miljøgodkendelse for Fertin Pharma har haft indflydelse på indretningen – herunder behov for opsamlingskar i teknikrummet og anvendelse af bedst tilgængelig renseteknik for lugtende emissioner.

Da de nye aktiviteter omfattes af Fertin Pharmas driftsprocedurer (inkl. miljørelaterede procedurer) forventes det, at ændringerne generelt kan gennemføres inden for rammerne af de gældende miljøvilkår.

BAT – bedst tilgængelig teknik

Det vurderes, at virksomheden med det ansøgte projekt har begrænset forureningen, så det svarer til, hvad der kan opnås ved anvendelse af ”bedste tilgængelige teknik (BAT)”. Forbrug af vand, varme og energi overvåges, og der er fokus på implementering af energioptimering i samarbejde med eksterne parter/netværk. Det vurderes bl.a.:

- Energi- og råvareforbruget søges udnyttet effektivt.
- Mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er redegjort for.
- Produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt.
- Affaldshierarkiet i affaldsbekendtgørelsen søges overholdt, bl.a. ved forebyggelse af affaldsproduktion og nyttiggørelse af affald gennem korrekt sortering.
- Der anvendes bedste tilgængelige rensningsteknik, hvis forurening ikke kan undgås. Anvendelse af aktivkul ved lugtende afkast er et udtryk for dette.
- Uheld og mulige følgevirkninger forebygges.

Farlige stoffer

Det vurderes, at der tages tilstrækkelige hensyn til miljøbeskyttelse ved opbevaring og anvendelse af miljøfarlige og uønskede stoffer. Der anvendes bl.a. indendørs lagerrum uden afløb eller med brug af spildebakker samt oplagring i Fertin Pharmas miljøgodkendte kemi-bygning (EX-bygningen).

Luftforurening og lugt

Der er brug for supplerende emissions- og egenkontrollvilkår for de stoffer, som ikke er indeholdt i gældende vilkår. Der er tale om følgende stoffer, som virksomheden mener kan have emissioner, som ikke er af underordnet betydning: Limonen, Pin-2(3)-en (α -Pinen), Ethanol og Benzoesyre. Der er fastsat vilkår med massestrømsgrænse, emissionsgrænse og B-værdi for disse stoffer samt angivet målemetoder, der skal benyttes ved emissionsmålinger.

Det vurderes, at virksomhedens filtrering af luft- og lugtemissioner lever op til et højt niveau i forhold til filtreringsmetoder og rensegrad. Det vurderes derfor, at lugtemissionen vil have underordnet betydning, set i forhold til den igangværende plan (og udfordring med) nedbringelse af virksomhedens samlede lugtemission.

Vedligehold af filtre vil være omfattet af Fertin Pharmas gældende procedurer herfor.

Spildevand

Bidraget fra de nye aktiviteter til spildevandsafledningen forventes ikke at medføre nye ændringer til afledningstilladelsen (senest ændret i 2023). Der er i forvejen taget højde for en mindre, øget afledning af nikotin i tilladelsens egenkontrol. Spildevandsmængden øges, men er fortsat inden for de hidtidige rammer på 375 m³ pr. døgn, som er fastsat i tilladelsen for Dandyvej 19.

Støj, inklusive til- og frakørsel

Alle potentielle støj og vibrationskilder af betydning i relation til projektet er placeret indendørs i teknikbygningen på nær ventilatorenheden til kulfilter 6. Baseret på ansøgningen er det kommunens vurdering, at NCP Nextgen A/S ikke forventes at bidrage nævneværdigt til Fertin Pharmas samlede påvirkning af det omkringliggende område – hvilket i forvejen skønnes at være inden for de gældende støjvilkår.

Affald

Det vurderes, at virksomheden har redegjort for, at opbevaring, håndtering og bortskaffelse af affald m.v. sker sådan, at forurening forebygges og affaldshierarkiet i affaldsbekendtgørelsen er fulgt.

Jord og grundvand

Det ansøgte ligger inden for et område med drikkevandsinteresser og inden for indvindingsoplandet til Trefor Lysholt vandværk. I de gældende miljøgodkendelser for Fertin Pharma, er der en række vilkår, som skal sikre mod spild og risiko for forurening af jord og grundvand. I den aktuelle

godkendelse stilles yderligere et krav, til kontrol af en beholder - krav til regelmæssigt eftersyn af ståltanken (til spild) i teknikrummet.

Det vurderes, at virksomheden tager de fornødne forholdsregler, for at sikre jord og grundvand.

Driftsforstyrrelser og uheld

Risikoen for driftsforstyrrelser og uheld som kan få væsentlig betydning for virksomhedens spildevandsafledning, eller forurening af jord og grundvand, vurderes at være begrænset til risikoen i forbindelse med håndtering og opbevaring af kemikalier (særligt flydende råvarer og hjælpestoffer). Oplag foregår dels i rum med tæt belægning og uden afløb eller på egnede riste med spildebakker og passende opsamlingsvolumen. Oplag foregår desuden i Fertin Pharmas eksisterende lagerbygning til kemisk oplag. Der er risiko i forbindelse med udendørs transport og transport tæt ved kloak afløb. Virksomheden har procedurer og instrukser, der tager højde for risikoen for spild ved transporten.

Tilsyn og egenkontrol

Kommunen har accepteret virksomhedens forslag til vilkår og tilføjet ekstra vilkår. Der er bl.a. vilkår om:

- Luftemissioner/grænseværdier og målemetoder
- Inspektioner af ståltank til spild i teknikrummet
- Vedligehold af belægninger
- Krav til containerlager

Kombineret med de vilkår, der gælder for hele Fertin Pharma, vurderer Vejle Kommune, at der vil være tilstrækkelig kontrol med virksomhedens miljømæssige forhold.

Ophør af virksomheden

Vilkår om ophør af virksomheden er indeholdt i den gældende godkendelse, fra 2006, for Fertin Pharma, og kommer til at gælde også for NCPNexGen's aktiviteter. Vilkåret forventes indarbejdet i en kommende samlet revideret godkendelse for hele virksomheden.

Samlet vurdering

Ved overholdelse af de stillede vilkår, vurderer Vejle Kommune, at virksomhedens aktiviteter ikke vil give anledning til væsentlige miljømæssige problemer.

Udtalelse fra høringsberettigede

Udkast til afgørelse har været sendt til høring hos virksomheden. Virksomhedens kommentarer af 29. maj 2024 er indarbejdet, i det omfang det er relevant, i den endelige afgørelse.

Virksomhedens e-mail: THOR@fertin.com

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Adelvej 34, Taulov, 7000 Fredericia, trvest@stps.dk

DN Vejle, v/Uffe Rømer, Klokkeager 20, 7120 Vejle Ø, dnvejle-sager@dn.dk

DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København K, natur@dof.dk

DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, Sparkærvej 33, Vester Nebel, 6040 Egtved, vejle@dof.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, vejle@friluftsradet.dk og

lokalraad@friluftsradet.dk

Venlig hilsen

Peter Wade