

Xellia Pharmaceuticals ApS
Dalslandsgade 11
2300 København S
Danmark
CVR nr. 61094628

Tlf +45 3264 5500
Fax +45 3264 5501
www.xellia.com

Dato: 09-12-2020

Ansøgning om etablering af nyt afkast på bygning 64 Vancomycin-produktionen

Vedlagte bilag:

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Skitse tegning

Bilag 3: Afkast liste

Bilag 4: Flowdiagram

Bilag 5: Støjmåling

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.	Xellia Pharmaceuticals ApS Dalslandsgade 11 2300 København S Tlf.: 3264 5500
2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	Xellia Pharmaceuticals ApS Dalslandsgade 11 2300 København S Matr. nr. 237, 238, 274, 276 & 430, Amagerbro Kvarter CVR nr. 61094628 P. nr. 1002126839

3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	Xellia Pharmaceuticals Aps Dalslandsgade 11 2300 København S Tlf.: 3264 5500
4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.	Hanne Broberg Xellia Pharmaceuticals ApS Dalslandsgade 11 2300 København S Direkte: +45 2490 5003 E-mail: hanne.broberg@xellia.com

B. Oplysninger om virksomhedens art	
5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.	Xellia Pharmaceuticals ApS er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, listepunkt 4.5: Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter.
6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	<p><u>AFKAST 6417, PRIMÆRT FORMÅL:</u></p> <p>I forbindelse med produktion af Vanco Wet Base i bygning 64 rum 1.27 udledes der potentielt Vancomycin partikler via afkastluften fra Wet Base centrifugen til tilstødende rum via afkastluften. Wet Base centrifugen er tryksat for at lede vand igennem Vancomycinen.</p> <p>Afkastluften ledes ud i en tilstødende produktionshal, hvor produktionspersonalet har deres daglige gang, hvorfor de potentielt kan indånde Vancomycin partikler. Ydermere er der risiko for eksponering af personale med partikler når vakuomtørreren tømmes. Det er derfor nødvendigt at etablere et punktudsugningsanlæg, der afhjælper de to ovenstående problemstillinger.</p> <p>Punktudsugningsanlægget opbygges med fast kanalinstallation til centrifuge, fleksibel sugearm, der kan benyttes til vakuomtørreren samt HEPA filter.</p> <p>Aggregatet med filtersektion, ventilator samt lyddæmpere placeres på taget af bygning 64. (Se placering på figur 1)</p>



Figur 1 - Placering af ventilation på tag

SEKUNDÆRT FORMÅL:

Den 16. november 2020 er der blevet givet påbud fra Miljøstyrelsen om at etablere absolutfiltrering på luftafkast fra vakuumpørringen af Vanco Dry Base, der i dag ledes til fællesafkast 6415 via ozoneanlæg 21NY01. Der etableres derfor en kanalføring fra vakuumpumpen i rum 64 op til loftet og videre gennem taget via en ny kanalføring. På taget føres kanalen ind i HEPA filteret og ventilatoren fra renrummet, afkast nr. 6417.

7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Xellia er ikke omfattet af den gældende risikobekendtgørelse. Projektet vil ikke forøge oplaget af risikostoffer eller tilføje nye risikostoffer.

8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.

Projektet er varigt.

C. Oplysninger om etablering	
9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og /eller ændringer.	Der kræves ikke byggetilladelse
10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.	Der er leveringstid på nogle dele til opkobling af vakuomtøreren Vanco Dry Base i bygning 64. De sidste vil blive installeret i uge 7 2021, hvor efter det er klar til ibrugtagning. Delene til afledning af afkastluft fra Vanco Wet Base har ikke lang levering tid, hvorfor dette ønskes taget i brug så snart miljøgodkendelse kan foreligge.
D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed og driftstid	
11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.	Der henvises til bilag 1.
12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	Driftstiden bliver ikke ændret som følge af dette projekt.
13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Der vil ikke komme ændringer i forhold til til-og frakørselsforhold.

E. Tegninger over virksomhedens indretning	
14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende: <ul style="list-style-type: none"> – Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. – Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. – Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette. – Placering af skorstene og andre luftafkast. – Placering af støj- og vibrationskilder. – Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet – Befæstede arealer. – Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring. – Interne transportveje. Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.	Der henvises til Figur 1 og bilag 2
F. Beskrivelse af virksomhedens produktion	
15) Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.	Der vil ikke ske ændringer i råvareforbruget og -mængder som følge af dette projekt.
16) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.	Se 6) projektbeskrivelsen.
17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).	Der vil ikke være ændringer til det nuværende energianlæg som følge af dette projekt.

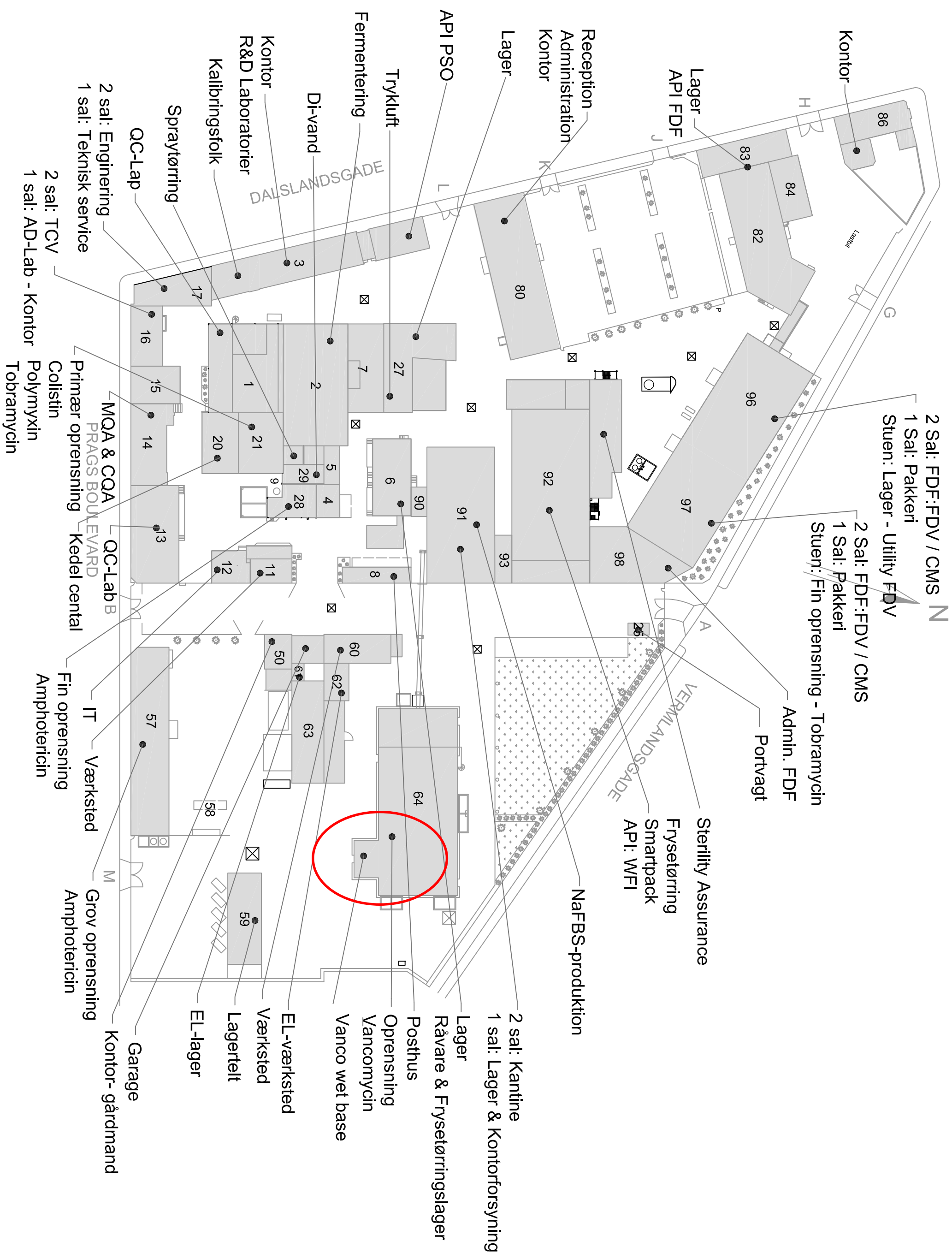
18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.	HEPA filteret kan svigte. HEPA filteret vil derfor indgå i Xellias årlige kontrol af HEPA-filtre.
19) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Der er ikke nogen særlige forhold i forbindelse med opstart og nedluk.
G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	
<p>20) Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord, således at BAT-AEL-værdier (BAT-Associated Emission Levels) overholdes. Hvis det ikke er muligt at begrænse forureningen fra virksomheden, så BAT-AEL-værdier overholdes, skal der gives en begrundelse for, hvorfor den valgte teknologi og andre teknikker anses for BAT. Relevante BAT-konklusioner eller BAT-referencedokumenter (BREF), jf. bilag 7, skal lægges til grund i denne begrundelse. Virksomheder med aktiviteter, der ikke er omfattet af en BAT-konklusion eller et BAT-referencedokument, skal i redegørelsen gå ud fra de kriterier, der er nævnt i bilag 5. Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse ikke kan substitueres. Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt.</p>	<p>Der ændres ikke på eksisterende bygninger eller anlæg, udover etableringen af et nyt afkast. Afkastet kan udlede antibiotika (API) og er derfor bestykket med HEPA-filter, hvilket er BAT.</p> <p>Xellia er i øjeblikket ved at blive revurderet iht. BREF for CWW, hvorved BAT vil blive gennemgået for hele sitet.</p> <p>Se bilag 4 for et opdateret flowdiagram af processen.</p>
H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
Luftforurening	
<p>21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissions- koncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur. Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.</p>	<p>Da afkastluften fra Vanco Wet Base og Vanco Dry Base kan indeholde antibiotika (API), filtreres denne med HEPA filter (H14). Det nye afkast medtages på Xellias afkastliste (afkast nummer 6417) se bilag 3. Endvidere holdes HEPA filteret i kontrol med årlig test via Sertica (vedligeholdelsesprogram).</p>

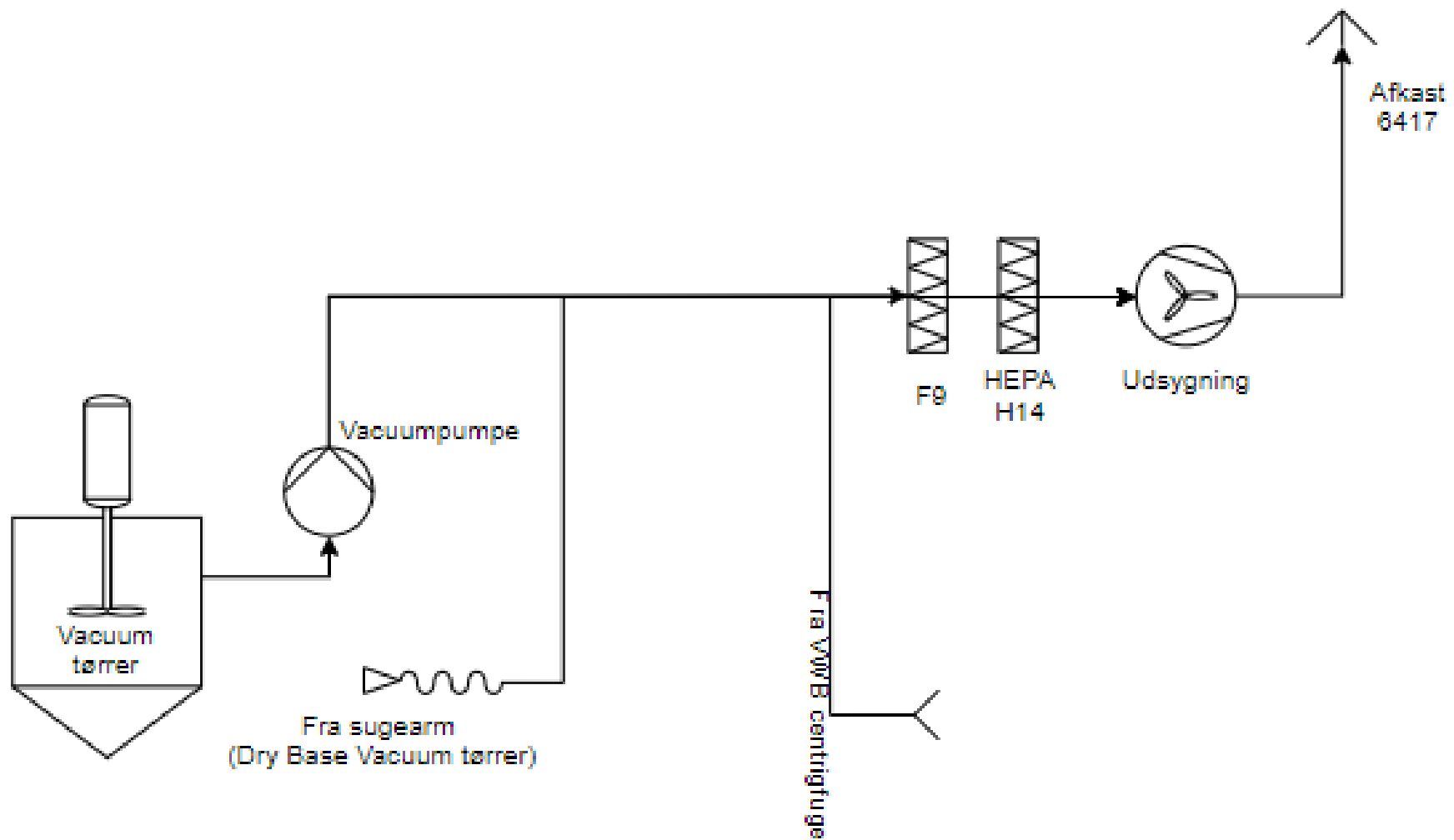
<p>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives. Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</p>	
<p>22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.</p>	<p>Der vil ikke være emission fra diffuse kilder som følge af dette projekt.</p>
<p>23) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.</p>	<p>Der kommer ikke forekomme afvigende emissioner i forbindelse med opstart og nedluk.</p>
<p>24) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.</p>	<p>Afkastet er ikke placeret nær andre ting på taget. Afkastet føres til minimum 1 meter over tag, således at der sikre frifortynding.</p>
<p>Spildevand</p>	
<p>25) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m. – Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år. – Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. – Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer. – Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere. – Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer. 	<p>Der vil ikke ske ændringer i den nuværende udledning af spildevand som følge af dette projekt.</p>
<p>26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om</p>	<p>Der søges ikke om tilladelse til direkte udledning</p>

<p>miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt spildevandsbekendtgørelse. Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.</p>	
Støj	
<p>27) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.</p>	<p>SH Akustik har målt på det nye afkast, men på dette tidspunkt var kun afkastet fra Vanco Wet Base tilsluttet. Lydeffektniveauet blev målt til $L_w=63,4$ dB(A) og anlægget bidrog med 8,5 dB(A) eller mindre i de referencepunkter der repræsenterer boliger. Dette er mere end 30 dB under grænseværdien og anlægget havde derfor ingen indflydelse på Xellias eksterne støjbelastning. Resultatet af støjmålingen er vedlagt i Bilag 5. Ventilatoren vil skulle køre lidt hurtigere, hvorfor det forventes at anlægget vil bidrage med lidt mere end 8,5 dB(A), men eftersom dette er en del under 20 dB(A), forventes anlægget også at kunne overholde støjkravene og forventes derfor ikke at have indflydelse på Xellias eksterne støjbelastning. Når tilkoblingen af vakuomtørrer fra Vanco Dry Base er udført, vil der blive udført en ny støjmåling, for at verificere dette.</p>
<p>28) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.</p>	<p>Se 27)</p>
<p>29) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.</p>	<p>Se 27)</p>
Affald	
<p>30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.</p>	<p>Der vil ikke være ændringer i mængden af affald eller sammensætningen af affald.</p>
<p>31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens</p>	<p>Affald håndteres i overensstemmelse med det til en hver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i København Kommune.</p>

<p>produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.</p>	
<p>Jord og grundvand</p>	
<p>32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.</p>	<p>Der vil ikke være ændring som følge af dette projekt</p>
<p>33) Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 13, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.</p>	<p>Dette er ikke relevant i forhold til dette projekt.</p>
<p>I. Forslag til vilkår og egenkontrol</p>	
<p>34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene. Egenkontrollvilkår bør indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand. – Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger. – Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne. – Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. <p>Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.</p>	<p>Det vurderes, at de eksisterende vilkår i Xellia miljøgodkendelse med tillæg giver tilstrækkeligt grundlag for at regulere det nye afkast 6417.</p>
<p>J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld</p>	
<p>35) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.</p>	<p>Hvis HEPA filteret svigter kan der udledes potentielt forurenede luft fra punktudsugningsanlægget.</p>

36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	HEPA filteret holdes i kontrol med årlig test via Sertica (vedligeholdelsesprogram).
37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Se afsnit 36)
K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.	
38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.	Ikke relevant for dette projekt
L. Ikke-teknisk resume	
39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.	Xellia ønsker at bygge et nyt punktudsugningsanlæg med rensforanstaltning, som skal bruges til at suge luft fra Vancomycin-produktionen. Derudover vil man føre en eksisterende luftstrøm fra produktionen til den nye punktudsugning for at leve op til at et påbud fra Miljøstyrelsen.

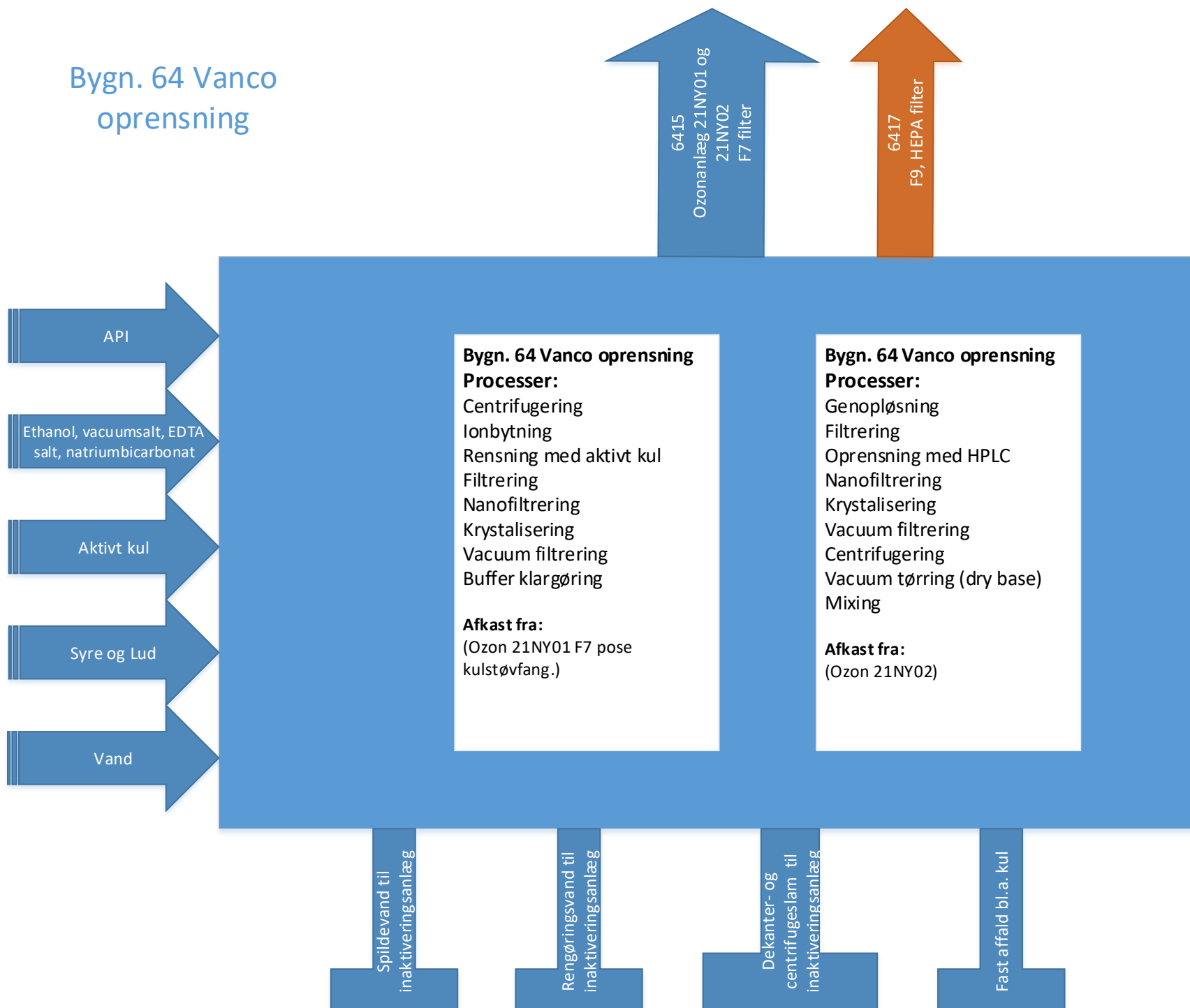




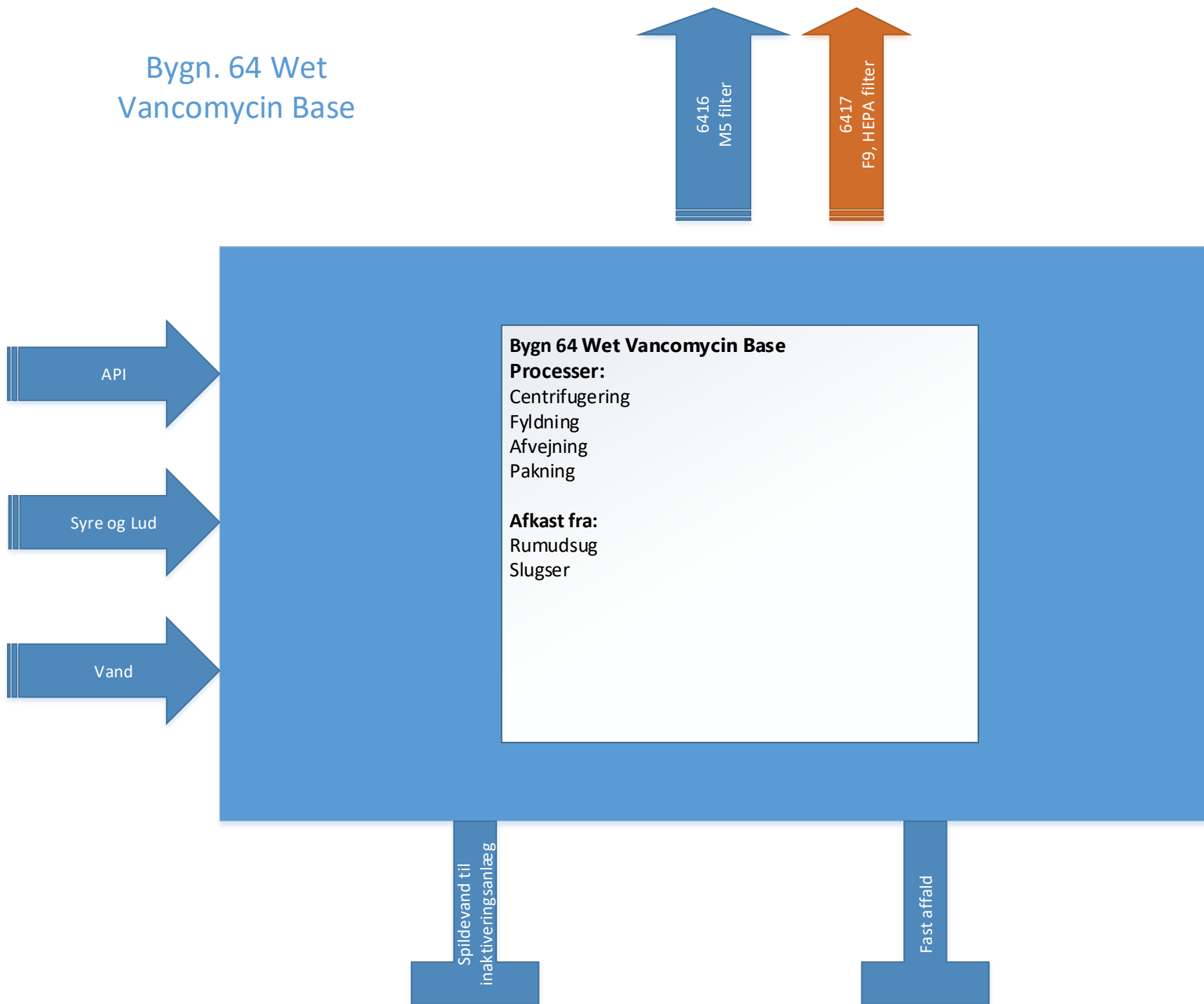
Bilag 3

Afkast nr.	Bygning	Afdeling	Forventede indholdsstoffer	Angiv luftrensnings type eller filter	Afkast fra hvilke anlæg, procestrin, enhedsoperation eller lign.	Beskrivelse	diameter - Afkast indre diameter i mm.	Afkast ydre diameter i mm.	Afkasthøjde meter over terræn	Bygningshøjde meter over terræn
6417	64	Vanco	API støv	F9 HEPA H14	Processugearm fra Lily vacuumtørrer og udsugning fra Vanco Wet Base centrifuge	Udsugning	295	300	7	6

Bygn. 64 Vanco
oprensning



Bygn. 64 Wet Vancomycin Base



Støjdata - Lydeffektniveau

Virksomhed:	Xellia	Bygning:	64
Site:	Amager	Afdeling:	
Støjkilde: Nr:	6425	Etableringsår:	2020
Navn:	Ventilator		

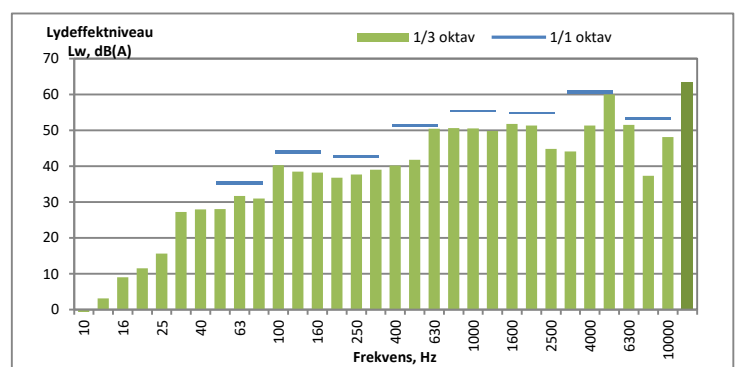
Målemetode:	Kassemetode
Antal målepunkter	Scanning
Antal frie sider:	4
Måleafstand:	0,15 m
hs=	0,85 m
Referenceboks:	
Længde	l= 0,14 m
Bredde	b= 0,22 m
Højde	h= 0,22 m
Sref=	0,16 m ²
Antal enheder	1
Måleboks:	0,60 m ²
Nærfeltkorrektion:	0 dB

Måle dato:	2020-09-17	Initialer:	SH
------------	------------	------------	----

Drifttilstand:	Normal drift
----------------	--------------

Bemærkninger:

Frekvens Hz	Lp dB(A)	Lydeffektniveau, Lw dB(A)	
	1/3 oktav	1/3 oktav	1/1 oktav
10	-0,5	-2,7	—
12,5	5,3	3,1	—
16	11,2	9,0	—
20	13,7	11,5	—
25	17,8	15,6	—
31,5	29,4	27,2	—
40	30,1	27,9	—
50	30,2	28,0	35,3
63	33,9	31,7	35,3
80	33,2	31,0	35,3
100	42,5	40,3	43,9
125	40,7	38,5	43,9
160	40,4	38,2	43,9
200	39,0	36,8	42,7
250	39,9	37,7	42,7
315	41,2	39,0	42,7
400	42,4	40,2	51,3
500	44,0	41,8	51,3
630	52,6	50,4	51,3
800	52,8	50,6	55,1
1000	52,7	50,5	55,1
1250	52,0	49,8	55,1
1600	54,0	51,8	55,0
2000	53,5	51,3	55,0
2500	47,0	44,8	55,0
3150	46,3	44,1	60,6
4000	53,5	51,3	60,6
5000	62,2	60,0	60,6
6300	53,7	51,5	53,2
8000	39,5	37,3	53,2
10000	50,3	48,1	53,2
Total	65,6	63,4	63,4



Tidligere målinger:		Driftstid i % af ref. tid		
Dato:	LWA:	Dag (8t)	Aften (1t)	Nat (½t)
		100	100	100
		Måleusikkerhed: 3		
		Næste måling:		

Source	Source type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m ²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Dag dB(A)	Aften dB(A)	Nat dB(A)	
Receiver R1		Dag 8,5 dB(A)	45 dB(A)	Nat 8,5 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		170	-55,6	3,0	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	8,5	
Receiver R2		Dag 5,5 dB(A)	45 dB(A)	Nat 5,5 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		226	-58,1	3,0	0,0	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5	
Receiver R3		Dag 4,2 dB(A)	45 dB(A)	Nat 4,2 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		253	-59,1	3,0	0,0	0,0	4,2	4,2	4,2	4,2	
Receiver R4		Dag 6,5 dB(A)	60 dB(A)	Nat 6,5 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		230	-58,2	4,3	0,0	0,0	6,5	6,5	6,5	6,5	
Receiver R5		Dag 14,2 dB(A)	60 dB(A)	Nat 14,2 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		111	-51,9	2,7	-0,2	1,8	14,2	14,2	14,2	14,2	
Receiver R6a		Dag 2,3 dB(A)	45 dB(A)	Nat 2,3 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		297	-60,4	2,9	0,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	
Receiver R6b		Dag 2,0 dB(A)	45 dB(A)	Nat 2,0 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		303	-60,6	2,9	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Receiver R7		Dag 3,0 dB(A)	45 dB(A)	Nat 3,0 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		281	-60,0	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Receiver R8		Dag 5,4 dB(A)	45 dB(A)	Nat 5,4 dB(A)										
6425	Point	63,4	63,4		227	-58,1	3,0	0,0	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4	

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Københavns Kommune

Indsendt af

Mette Tjener Andersson
Sortemosevej 19
3450 Allerød

E-mail: MEA@NIRAS.DK

Telefon 60233980

CVR / RID CVR:37295728-RID:40778203

Indsendt: 11-12-2020 10:43

BOM-nummer: MaID-2020-4632

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt: Xellia afkast 6417

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Adresser Vermlandsgade 50, 2300 København S

Ejendomme Ejendomsnr.: 620271

Matrikler Amagerbros Kvarter, København - 274

Ansøgere

Mette Tjener Andersson
Sortemosevej 19
3450 Allerød
E-mail: MEA@NIRAS.DK
Telefon: 60233980

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Udfyld ansøgning	1
Angiv CVR og P-nummer	1
Ansøger og ejerforhold	1
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Tidligere indsendelser	2

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Ansøgning om miljøgodkendelse Vanco 6417.pdf SHA1:042B9AB7FAF8B6B2A7A913E17668462E0133EB12	Ansøger og ejerforhold
Samlede bilag til ansøgning om miljøgodkendelse af Vanco 6417.pdf SHA1:E911F231C558E230053D38D694940AC2C8473E88	Ansøger og ejerforhold

Oversigt over dokumentation pr. fase

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x		x	Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
			Beskriv det ansøgte projekt
			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
			Basistilstandsrapport
			Andre relevante oplysninger
			Fortrolighed

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

61094628

P-nummer

Ikke udfyldt

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Xellia Pharmaceuticals ApS
Vejnavn	Dalslandsgade
Vejnummer	11
Postnummer	2300
By	København S
Virksomhedens navn	

Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Telefonnummer	
Mailadresse	
Er ejer forskellig fra ansøger?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se vedhæftede dokumenter med ansøgning og tilhørende bilag.

Bilag

[Ansøgning om miljøgodkendelse Vanco 6417.pdf](#)

[Samlede bilag til ansøgning om miljøgodkendelse af Vanco 6417.pdf](#)

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 4.5, Kemisk industri, Fremstilling af farmaceutiske produkter

Biaktiviteter

Ingen valgt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner