

EFSA slutför offentlig konsultation av XP Chemistries ansökan utan ytterligare frågor

Bioteknikföretaget XP Chemistries ("Bolaget") meddelar att Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA) har avslutat en offentlig konsultation för Bolagets ansökan. Inga ytterligare frågor eller kommentarer angående ansökan inkom under denna konsultation.

XP Chemistries lämnade in sin ansökan för regulatoriskt godkännande av Bolagets kapsaicin för den europeiska djurfodermarknaden den 29 februari 2024. EFSA påbörjade den vetenskapliga utvärderingen den 27 juni 2024 och förväntas slutföra arbetet i april 2025. Den offentliga konsultationen är en del av denna process som ger allmänheten och intressenter möjlighet att yttra sig.

En offentlig konsultation innebär att experter, intressenter och allmänheten kan lämna synpunkter på en ansökan under ca två veckor. Detta ökar transparensen och bidrar till att EFSA kan fatta välinformerade beslut. Att denna konsultation nu är avslutad utan invändningar visar att ansökan är välunderbyggd och accepterad av intressenter. Bolagets ansökan har därför tagit ytterligare ett steg närmare ett slutgiltigt godkännande av ansökan.

VD:s kommentar: " Vi är glada över att den offentliga konsultationen nu är avslutad och att inga ytterligare frågor eller kommentarer har inkommit. Vi ser fram emot EFSA:s slutförda bedömning." säger Erik Nelsson, verkställande direktör för XP Chemistries.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Nelsson, VD på XP Chemistries AB
en@xpchemistries.com
+46 72 25 00 415
Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB

Om XP Chemistries

XP Chemistries är ett svenskt bioteknikbolag med patenterade teknologier för att framställa kapsaicin från hållbara skogsråvaror, något som traditionellt har skett från chilifrukt. Bolagets teknologi medför en rad fördelar, bland annat att processen är hållbar, kapsaicinet får en mycket högre renhet, processen är kostnadseffektiv och enkel att skala upp. Kapsaicin är ett fettlösligt, färg- och doftlöst, vaxartat ämne och är orsaken till den upplevda hettan i växtarter tillhörande släktet chilipeppar. Kapsaicin används i dag i flertalet produkter, bland annat i djurfoder, skadedjursbekämpning, kosmetika och medicinska produkter. Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla produkter baserade på kapsaicin som är producerat med Bolagets patenterade process och är i linje med FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget är idag uppdelat i fyra marknadsområden som alla kommer producera och marknadsföra produkter innehållande kapsaicin. De fyra marknadsområdena heter Feed, Cosmetics, Life och Protect. Bolagets verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>