

Orkla Confectionery & Snacks Finland
Ab
Att:
Sundsvägen 420 Haraldsby
22410 Godby

Verksamhet

Livsmedelsindustri
Sundsvägen 420, Haraldsby
Saltvik

Ärende

Ansökan avser revidering av villkor i miljötillstånd för livsmedelsindustri med tillverkning av potatisprodukter och extruderade produkter som livsmedel och snacks.

Verksamheten är numera inte prövningspliktig men verksamhetsutövaren har valt att fortsätta med miljötillstånd enligt 10 § 3 mom. landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen.

Beslut

Miljötillstånd

ÅMHM reviderar villkoren i miljötillståndet för potatisfabriken i Haraldsby med stöd av 22 § miljöskyddslagen. Samtidigt sammanslås tillstånden för biogasanläggningen och detta beslut ersätter samtliga tidigare tillstånd för verksamheterna.

Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare.

Tillståndshavaren ska inkomma med en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor senast 31.12.2030. Om ansökan om revidering av tillståndsvillkor inte görs inom den föreskrivna tiden förfaller tillståndet i enlighet med 21 § 2 mom. punkt e) miljöskyddslagen.

Ersättning

ÅMHM har prövat frågan om ersättning enligt 7 kap. 8 § vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland, nedan vattenlagen. Myndigheten konstaterar

att nedanstående tillståndsvillkor och föreskrifter utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka sådan skada som ligger till grund för ersättning enligt 7 kap. 4 och 6 §§ i vattenlagen.

Miljökonsekvensbedömning

ÅMHHM har övervägt behovet av miljökonsekvensbedömning, MKB, i enlighet med 3 § i landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning. Till underlag för detta beslut krävs inte en MKB.

Villkor och föreskrifter

Tillståndshavaren ska följa nedanstående villkor och föreskrifter utfärdade med stöd av 24 och 26 §§ miljöskyddslagen:

Allmänt

1. Tillståndshavaren är ansvarig för att verksamheten inte förorsakar skada eller olägenhet för miljön. Tillståndshavaren ska tillämpa bästa tillgängliga teknik som enligt gängse branschkriterier är ekonomiskt möjligt då verksamhet enligt detta tillstånd utförs.
5 § miljöskyddslagen
2. Tillståndshavaren ska utse en ansvarig person som har den kunskap som krävs för att övervaka samtliga arbetsmoment som utförs enligt detta miljötillstånd så att miljötillståndet följs. Tillståndshavaren ska till ÅMHHM meddela personens namn och kontaktuppgifter och vid byte av ansvarig person uppdatera uppgifterna.
7 § miljöskyddslagen
3. Tillståndshavaren ska utan dröjsmål informera ÅMHHM om sådan oförutsedd miljöförorening från den egna verksamheten som kan medföra risk för negativ miljöpåverkan som inte är ringa.
24 § punkt c) miljöskyddslagen
4. Verksamheten får ej förorsaka buller utomhus vid närmaste störningskänsliga objekt överstigande:
 - 55 dB(A) mätt som ekvivalent ljudnivå dagtid klockan 06.00 – 18.00 helgfri måndag till fredag samt helgfri lördag.
 - 50 dB(A) mätt som ekvivalent ljudnivå kvällstid klockan 18.00 – 22.00 helgfri måndag till fredag.
 - Övriga tider får ljudnivån inte överskrida 45 dB(A) ekvivalent.24 § punkt a) miljöskyddslagen

5. Kemikalier ska hanteras och användas så att eventuellt spill eller läckage inte kan nå avlopp, luft, mark eller vatten eller på annat sätt förorena miljön eller orsaka olägenhet utöver vad deras faktiska bruk föranleder.

All personal som kommer i kontakt med kemikalier ska känna till kemikaliernas huvudsakliga egenskaper och hur de ska hantera eventuella olyckor. Svensk-språkiga skyddsinformationsblad för de använda kemikalierna ska finnas lätt tillgängliga i lokalen. Utrustning för uppsamling av eventuellt spill eller läckage ska finnas tillgängligt på anläggningen.

Vid anläggningen får endast sådana kemikalier användas som är tillåtna enligt landskapslag (1990:32) om tillämpning i landskapet Åland av riks författningar om kemikalier.

4 § och 24 § punkt e) miljöskyddslagen

6. Avfallshanteringen ska följa landskapslag (2018:83) om tillämpning av rikets avfallslag och gällande kommunala föreskrifter samt skötas så att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa förhindras. Följande prioritetsordning ska iakttas för hantering av det avfall som uppstår i verksamheten:

- förebyggande,
- förberedelse för återanvändning,
- materialåtervinning,
- annan återvinning såsom exempelvis energiåtervinning samt bortskaffande.

Allt avfall och farligt avfall ska separeras och hanteras med hänsyn till principen om bästa tillgängliga teknik samt förvaras i märkta och för ändamålet avsedda kärl.

Avfallet ska återvinnas om det är tekniskt möjligt till en rimlig kostnad.

Avfall och farligt avfall får endast lämnas till en av myndigheterna godkänd mottagare för i fråga varande avfall.

För avfallstransporter ska upprättas transportdokument enligt avfallslagen.

24 § b punkten och 26 §§ miljöskyddslagen, 118 och 121 §§ rikets avfallslag

7. Tillståndshavaren ska årligen, innan utgången av februari månad, lämna en rapport över verksamheten till ÅMHM. Årsrapporten samt underlag för den ska finnas tillgängliga vid anläggningen och kunna uppvisas för tillsynspersonal. Årsrapporten ska innehålla följande uppgifter:

- förbrukad råvara (typ och mängd)
- producerad vara (typ och mängd)
- vatten-, olje- och elförbrukning
- kemikalieförbrukning (typ och mängd)
- typ och mängd avfall samt mottagare av avfall
- redovisning av provtagningar/-mätningar som gjorts på rökgaser
- CO₂ och SO₂ -utsläpp
- underhållsåtgärder för kyl- och frysanläggningar
- eventuella avvikelser och driftstörningar av betydelse för industrins miljöpåverkan
- den mängd avloppsvatten, slam o restprodukter som rötas,
- mängden mottagen gödsel från nötkreatur som substrat till biogasen,
- total mängd rötrest som producerats,
- mängd rötrest som utlevereras som gödselprodukt,
- total mängd producerad biogas
- mängden biogas som facklas av utan att användas
- mängd övriga bränslen som används, gasol, olja och pellets,
- mängden behandlat processvatten som levereras som bevattningsvatten.

26 § miljöskyddslagen

8. Vid avslutande av verksamhet ska ansökan om avveckling göras till ÅMHM senast 6 månader innan verksamheten avser upphöra. Ansökan om avveckling ska innehålla en plan/beskrivning av hur avvecklingen ska ske och vad som eventuellt lämnas kvar och vad som återställs. Vidare ska redovisas vilka avfallstyper och -mängder som finns eller uppstår i samband med avvecklingen samt hur de tas om hand. Ansökan ska även innehålla en bedömning av eventuell förorening av mark samt huruvida behov av sanering föreligger samt en plan för hur saneringen ska gå till. Myndigheten kan föreskriva om ytterligare undersökningar och åtgärder i samband med avvecklingen.

24 § punkt d och 34 § miljöskyddslagen.

Avlopp, biogas och energianläggningar

9. Processavloppsvatten som leds till allmänt avlopp och reningsverk får inte innehålla skadliga ämnen i sådan koncentration eller mängd att de kan skada reningsverket och dess funktion, ledningsnät eller personal. Verksamhetsutövaren är skyldig att känna till kvaliteten på det avloppsvatten som avleds så att de fyller mottagningskraven i avtalet med mottagande reningsverk.

24 § a punkten miljöskyddslagen, 4 kap. 1 § vattenlagen

10. Metangas bör inte släppas ut i luften. Vid produktionsstopp, driftstörningar eller då pannanläggningar inte används ska överskottsgas facklas av. Fackling ska dock undvikas i möjligaste mån och metoder/teknik för att minimera fackling ska övervägas. Även läckage och utsläpp till luft av ammonium, svavelväte och andra svavelföreningar samt flyktiga fettsyror som kan bildas i biogasprocessen ska undvikas.

24 § a och f punkterna miljöskyddslagen

11. Bränsle ska företrädesvis lagras i dubbelmantlad cistern eller besiktad enkelmantlad cistern som är placerad på hårdgjort, tätt underlag. Icke dubbelmantlade eller besiktade cisterner ska ha en invallning eller motsvarande läckageskydd som minst rymmer cisternens volym, eller vid flera cisterner den största cisternens volym plus 10 %.

24 § punkt e miljöskyddslagen

12. Gränsvärden för utsläpp till luft från pannor i verksamheten, vilka har biogas, LPG (gasol, kosan gas) eller brännolja som bränsle.

Gränsvärdena gäller vid normal drift och beaktar inte start- och stopperioder.

Pannor > 5 MW från den 1.1.2025

Parameter	Biogas, mg/m ³ n	Övriga gasfor- miga bränslen, mg/m ³ n	Lätt brännolja, mg/m ³ n
Partiklar	--	--	--
SO ₂	170	35	--
NO _x	250	250	200

Pannor med effekt 1 – 5 MW från den 1.1.2030

Parameter	Biogas / LPG, mg/m ³ n	Lätt brännolja, mg/m ³ n
Partiklar	--	--
SO ₂	--	--
NO _x	400	900

24 § a punkten miljöskyddslagen

13. Pannornas och förbränningsanläggningarnas funktion och utsläpp ska kontrolleras och dokumenteras genom mätning av parametrar i villkor 12 ovan.
- Utöver mätning av ovanstående parametrar ska också utsläpp av kolmonoxid (CO) mätas och dokumenteras.
- Utsläpp ska kontrolleras minst vart 3:e år. Mätning ska ske första gången år 2025.
- 26 § miljöskyddslagen

Cirkulär ekonomi

14. Mottagning av flytgödsel ska ske så att luktolägenhet minimeras och störning hos närboende förhindras. Mottagningen ska företrädesvis ske inomhus eller med annan skyddande konstruktion samt överföring ske i slutna process.
15. Mottagningen ska ske på tätt underlag så att spill till mark och vatten undviks. Möjlighet för rengöring av transportfordon och spill bör finnas i anslutning till mottagningen. Spolvatten ska uppsamlas och föras till rening.
16. Rötrest som ska användas som gödningsmedel ska vara klassificerad och godkänd av behörig myndighet innan produkten avyttras. Mellanlagring av rötrest ska ske så att urlakning och läckage till mark eller vatten inte uppkommer samt att luktolägenhet undviks. Rötrest som inte kan nyttjas som gödningsmedel betraktas som avfall och ska föras till godkänd mottagare.
- 24 § a, b, e och f punkterna miljöskyddslagen

17. Renat processvatten som används som bevattningsvatten ska klara följande gränsvärden:

Syreförbrukande ämnen, BOD ₇	25 mg/l
Totalfosfor, P	1,5 mg/l
Totalkväve, N	35 mg/l

Vattnet får inte innehålla skadliga halter av kemikalier, pesticider, bakterier mm. Innan distribution av bevattningsvatten inleds ska vattnets kvalitet vara fastställd och provtagningsresultat ska redovisas till ÅMHM.

Behandling med UV-ljus ska vara projekterad så att funktionen och syfte säkerställs. Dvs, det behandlade vattnets bakteriologiska, kemiska och fysikaliska egenskaper ska vara kända, UV-ljus med rätt

våglängd, rätt styrka och genomströmningshastighet ska användas för att uppnå steriliserade effekt.

Bevattningsvattnet ska inte användas för bevattning av ovanjordsgrödor som t ex sallad och bär för human konsumtion.

Renat processvatten som inte kan nyttjas för bevattning betraktas som avloppsvatten och ska hanteras därefter.

24 § punkt a) miljöskyddslagen

Beslutsmotiveringar

Verksamheterna och dess placering

Orkla Confectionery & Snacks Finland Ab's potatisfabrik för tillverkning av chips och frysta potatisprodukter är belägen i Haraldsby, Saltvik, huvudsakligen på fastigheten 736-410-3-146 samt några mindre direkt angränsande fastigheter, 736-410-3-104, 736-410-3-110 och 771-413-2-23. Fabriken är belägen på oplanerat område.

Chips Ab, numera Orkla Confectionery & Snacks Finland Ab, inledde sin verksamhet år 1970. Idag består verksamheten av produktion av chips, extruderade produkter, pellets och djupfrysta produkter fördelad på fem olika produktionslinjer. Förutom produktionslinjerna och tillhörande maskinpark inrymmer industribyggnaden bl.a. lagerutrymmen (för råvaror, kemikalier och produkter klara för leverans), frys- och kylutrymmen, verkstad, laboratorium samt kontors- och personalutrymmen. Fabriken har ett eget avloppsreningsverk med förrening av avloppet före utsläpp till allmänt avloppsnät. Slam från reningsverk, avfall och rester från produktionen tillsammans med avloppsvatten behandlas också i en biogasanläggning. Våren 2020 inleddes försök med mottagning av nötgödsel för att öka biogasproduktionen genom att förse processen med mera substrat för större utbyte. Rötresten från biogasproduktionen hygieniseras och är godkänd att användas som gödselmedel. För att ytterligare öka verksamhetens del i cirkulär ekonomi kommer man också att anlägga en vattenledning för att förse lantbruk med renat processvatten för bevattningsändamål och därigenom säkerställa tillgång på foder.

Processuella motiveringar

Verksamheten är inte tillståndspliktig enligt miljöskyddslagen, men verksamhetsutövaren har valt att fortsätta med miljötillstånd i enlighet med 10 § 3 mom. miljöskyddslagen.



Allmänna innehållsmotiveringar

ÅMHM har gjort en tillåtlighetsbedömning av verksamheterna samt granskat förutsättningarna för beviljande av tillstånd. ÅMHM konstaterar att då tillståndshavaren vid utförandet av verksamheterna iakttar de villkor som föreskrivs, kommer verksamheterna inte leda till sådan negativ miljöpåverkan som anges i 3 §, a till g punkterna i miljöskyddslagen. ÅMHM beviljar tillstånd med stöd av 17 § miljöskyddslagen då verksamheterna följer denna lag och den lagstiftning som anges i 10 § miljöskyddslagen.

Myndigheten konstaterar att verksamhetsutövaren har påvisat tillräcklig kunskap och att denne är organiserad på ett trovärdigt sätt. ÅMHM konstaterar vidare att företaget uppfyller kravet om verksamhetens organisation enligt 7 § miljöskyddslagen.

Detaljerade innehållsmotiveringar

ÅMHM utfärdar villkor 1 i syfte att tydliggöra de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 4 § gällande tillståndshavarens ansvar för att uppnå tillräckligt miljöskydd och förebygga olägenhet för människors hälsa samt skyldighet att tillämpa bästa tillgängliga teknik för branschen som är allmänt tillgänglig och ekonomiskt möjlig.

Villkor 2 tillgodoser att tillståndshavaren alltid har en ansvarig person som bistår med kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och det förebyggande arbetet som föreskrivs i 7 § miljöskyddslagen.

Villkor 3 ges med stöd av 24 § c punkten miljöskyddslagen och reglerar verksamhetsutövarens ansvar vid tillbud och oförutsedda händelser som riskerar leda till negativ miljöpåverkan. Genom att snarast rapportera till ÅMHM kan myndigheten utvärdera om det föreligger risk för negativ miljöpåverkan som inte är ringa och huruvida åtgärder bör vidtagas.

ÅMHM reglerar ljudnivåerna i villkor 4 i enlighet med 24 § a punkten miljöskyddslagen, så att ändamålet med verksamheten enligt 4 § miljöskyddslagen kan uppnås trots bullerbegränsningen. Även om tillståndshavaren begränsar verksamhetstiderna kan det uppstå tillfälliga behov att utföra vissa tillhörande arbetsmoment, varvid ÅMHM har reglerat ljudnivån även för övriga tidpunkter så att bullernivån begränsas nattetid.

Kemikalier ska hanteras så att de inte kan förorena mark, luft eller vatten enligt de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 4 och 5 §§. Med stöd av e



punkten 24 § miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen utfärdar ÅMHHM villkor 5 om hantering av kemikalier inom verksamheten.

Villkor 6 reglerar hantering av avfall som uppkommer i verksamheten och ska enligt 8 § avfallslagen (FFS 646/2011), antagen genom landskapslag (2018:83) om tillämpning av rikets avfallslag, beaktas prioritetsordningen förebyggande, förberedelse för återanvändning, materialåtervinning, annan återvinning (t.ex. till energi) samt bortskaffande. Vidare ska verksamhetsutövaren föra bok över avfallet som uppstår i verksamheten i enlighet med 118 § avfallslagen samt upprätta erforderliga transportdokument enligt 121 § samma lag för borttransport av avfallet. Villkor 6 ges med stöd av 24 § b punkten och 26 §§ miljöskyddslagen samt 118 och 121 §§ rikets avfallslag.

Verksamhetsutövaren ska enligt 7 § miljöskyddslagen ha tillräcklig kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och om möjligheterna att förebygga och begränsa dess negativa miljöpåverkan. Ett stöd för detta är egenkontroll av verksamheten. ÅMHHM föreskriver med stöd av 26 § miljöskyddslagen i föreskrift 7 att verksamhetsutövaren ska skriftligen dokumentera verksamheten samt sammanställa uppgifterna till en lättfattlig årsrapport som ska inlämnas till ÅMHHM inom februari månad samt finnas vid anläggningen och uppvisas på begäran av tillsynsmyndigheten.

På grund av svårigheter att i samband med provningen bedöma eventuell påverkan på miljön och därmed behov av åtgärder vid avslutande av verksamhet utfärdas inga specifika instruktioner för detta. Om tillståndet inte innehåller tillräckliga bestämmelser för avslutande kan ÅMHHM enligt 34 § miljöskyddslagen besluta om dylika åtgärder i samband med eller efter avslutande. Med villkor 8 avses att verksamhetsutövaren vid avslutande av verksamheten ska ansöka om tillstånd för avslutande för att myndigheten ska kunna göra en bedömning av huruvida det behövs undersökningar, saneringsåtgärder eller andra försiktighetsmått i samband med avslutandet.

Avloppsvatten leds ut till allmänt avloppsnät, efter att det har förbehandlats i fabriken avloppsreningsverk. Det är viktigt att verksamhetsutövaren har god kontroll på processer och på det vatten som avleds. Krav för utsläppande av industriavloppsvatten finns i bilaga 1 punkt C i vattenförordning (2010:93) för landskapet Åland. I förordningen regleras att avloppsvattnet måste genomgå sådan rening som krävs för att skydda hälsan hos personal som jobbar i reningsverk och med ledningssystem, säkerställa att ledningsnät, avloppsreningsverk och tillhörande utrustning inte skadas, att reningsverkets drift inte påverkas och behandling av slam störs samt att utsläppen från reningsverk inte skadar miljön.

Villkor 9 ges med stöd av 24 § a punkten miljöskyddslagen samt 4 kap 1 § vattenlagen för att minska risk för miljöförorening och risk för hälsa.

Metan utgör huvuddelen av den biogas som produceras i biogasanläggningen. Metan är en mycket kraftig växthusgas som har stark negativ påverkan på atmosfären och miljön och medverkar till växthuseffekten och klimatförändringar. Det är därför av yttersta vikt att metangas inte släpps ut till atmosfären. Vid tillfällen då gasen inte kan användas i energiproduktionen ska den genom automatik facklas, dvs förbrännas. Enligt verksamhetens årsrapporter facklas en ansevärd del biogas årligen. Verksamhetsutövaren bör undersöka alternativa sätt och metoder att nyttiggöra producerad gas för att få ut största möjliga nytta av producerat bränsle/energi. Verksamhetsutövaren ska även se till att biogasanläggningen är tät så att metan och andra gaser inte läcker till atmosfären. Detta avser även ventiler och rörledningar mm som leder gas. Villkor 10 ges med stöd av 24 § a punkten i miljöskyddslagen.

Lagring av bränslen utgör en risk för förorening av mark och grundvatten. Det är viktigt att lagringskärl är certifierade och täta eller att de åtminstone är invallade för att minimera risk för läckage och förorening av grundvattnet. Villkor 11 ges med stöd av miljöskyddslagens 24 § punkt e.

Energiproducerande enhet eller energiproducerande anläggning bestående av en eller flera energiproducerande enheter vilka har en bränsleeffekt om minst 1 men mindre än 20 megawatt är miljögranskningspliktiga enligt miljöskyddslagen. Orkla nyttjar energin i fabriken egna processer och för uppvärmning och distribuerar ingenting. ÅMHM finner det skäligt att förbränningsanläggningarna, pannorna i verksamheten, motsvaras av relevanta utsläppskrav som gäller andra pannor och förbränningsanläggningar av motsvarande storlek i närregionen. I tidigare miljötillstånd fanns utsläppsgränsvärden angivna, baserade på rikets lag och indikativa förväntningar på kommande EU direktiv. På Åland gäller blankettlagstiftning som hänvisar till rikslag. Sedermera har rikslagstiftningen ändrats och kraven på utsläpp till luft har mildrats till vissa delar och myndigheten väljer att följa linjen. Den åländska blankettlagen innehåller dessutom undantag från rikslagen som gör att det saknas detaljerad reglering av utsläpp till luft fram till år 2025 för pannor över 5 MW och till år 2030 för pannor 1 – 5 MW. Givna gränsvärden i villkor 12 korrelerar med gällande gränsvärden i riket för motsvarande typ av verksamhet, beaktat åländska undantag. Utsläpp från pannor regleras i villkor 12 och ges med stöd av 24 § punkt a miljöskyddslagen.

Utsläppen till luft ska kontrolleras periodiskt enligt villkor 13 för att fastställa anläggningarnas funktion och faktiska utsläpp till luft. Mätintervall följer kraven i bilaga 3 statsrådets förordning om miljöskyddskrav för medelstora energiproducerande enheter och energiproducerande anläggningar (FFS

1065/2017). Villkor 13 ges med stöd av 7 och 26 §§ miljöskyddslagen då villkoret syftar till att verksamhetsutövaren ska känna till verksamhetens miljöpåverkan genom egenkontroll.

För att minska risk för negativ miljöpåverkan genom olägenhet för närboende på grund av minskad allmän trivsel och olägenhet att nyttja egendom ges villkor 14 med stöd av 24 § a punkten miljöskyddslagen. Instruktionen anger att mottagning av nötgödsel ska ske så att luktolägenhet minimeras.

Villkor 15 ges med stöd av 24 § e punkten miljöskyddslagen för förebyggande och hindrande av förorening av mark och grundvatten. Mottagning av nötgödsel ska ske så att läckage inte kan ske till mark och grundvatten samt att tvättvatten för avlämnande fordon förs till reningsanläggningen.

Rötrest är ett avfall såvida det inte är tillräckligt hygieniserat och klarar uppställda krav för gödselmedel. Rötrest som är godkänd enligt smittskydds- och gödselmedelslagstiftning betraktas som produkt och får avyttras. I övriga fall ska avfallet föras till godkänd mottagare för ifrågavarande avfall. Villkor 16 ges med stöd av 24 § b punkten miljöskyddslagen.

Ett ytterligare steg mot cirkulär ekonomi är att nyttja processvatten för andra ändamål. Processvatten från verksamheten renas i anläggningens reningsanläggning med bl a flera sandfilter och ultraljusbehandling för avdödande av eventuella bakterier. Det är viktigt att ultraviolettljusbehandlingsanläggningen är särskilt anpassad för det specifika processvattnet för att uppnå önskad bakterieavdödande. Vattnet ska därefter erbjudas som bevattningsvatten för jordbruket istället för att släppas ut till avloppsvattnenätet som ett nästan rent vatten. Utan rening och UV-ljusbehandling betraktas processvattnet dock som ett avloppsvatten. ÅMHHM anger i villkor 17 att processvattnet ska behandlas och uppnå motsvarande gränsvärden som övriga avloppsanläggningar för att kunna släppas ut till recipient, som i aktuellt fall är produktiv odlingsmark. Villkor 17 ges med stöd av 24 § a punkten miljöskyddslagen.



Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs avgift i enlighet 3 § i Ålands landskapsregeringsbeslut (2018:99) om taxa för ÅMHHM.

Livsmedelsindustri, miljögranskning

2080 €

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Ordförande Ulrika Sandell-Boman
Prövningsnämnden
Beslutande

Mikael Stjärnfelt
Miljöskyddsinspektör
Föredragande

Bilagor

1. Ärendehantering
2. Besvärсанvisning

Ärendehantering

Ansökan

Orkla Confectionery & Snacks Finland Ab har ansökt om revidering av villkor i miljötillstånd för livsmedelsindustri med tillverkning av potatisprodukter och extruderade produkter som livsmedel och snacks.

Ansökan inkom 17.12.2019.

Delgivning av ansökan

Ansökan delgavs offentligt under tiden 22 december 2020 - 12 januari 2021 på ÅMHHM:s elektroniska anslagstavla. I delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovan nämnda tid.

Yttranden

Inga yttranden har inkommit under tiden för offentlig delgivning.

Utlåtanden

ÅMHHM har inte begärt utlåtanden.

Bemötande

ÅMHHM har inte hört sökanden då några sådana handlingar som föranleder bemötande har inte inkommit.

Delgivning av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet delges offentligt på ÅMHHM:s anslagstavla och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på ÅMHHM:s kansli. Beslutet finns även tillgängligt på internet på ÅMHHM:s hemsida, www.amhm.ax. I delgivningen framgår att sakägare kan anföra besvär över beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.