

Tillæg til miljøgodkendelse

til

Galaxe A/S

Østervej 2, 4960 Holeby, Hal 21

5. december 2019

Sags ID: 392331

Sagsnummer: 09.02.16-P19-13-19

Sagsbehandler: Nick Juul Brandtberg

Kvalitetssikret: Lasse Birch Højrup

Indholdsfortegnelse

1. IKKE-TEKNISK RESUMÉ	3
2. HØRING	3
3. AFGØRELSE	3
Klagevejledning	3
Klagefrist	3
Hvem er klageberettigede	3
Sådan klager du	4
Opsættende virkning	4
Civilt søgsmål.....	4
Kopi sendt til.....	4
4. VILKÅR	5
2. Indretning og drift	5
5. GENERELLE OPLYSNINGER	6
Uheld og driftsforstyrrelser.....	6
Ændringer og udvidelser	6
Bortskaffelse af affald	6
Jordflytning.....	6
6. MILJØTEKNISK VURDERING	7
Resumé	7
Forhold til anden lovgivning	7
A. Ansøger og ejerforhold	7
B. Virksomhedens art.....	7
C. Etablering	7
D. Virksomhedens placering og driftstid.....	7
E. Indretning	8
F. Drift.....	8
G. Vilkår og kommunens begrundelse for disse.....	8
Materiale, der ligger til grund for afgørelsen.....	8
Bilagsoversigt	8
8. BILAG	9
Bilag 1. Datablad for coatingmiddel.	9

1. Ikke-teknisk resumé

Galaxe A/S har den 29. april 2019 ansøgt om tillæg til deres nuværende miljøgodkendelse fra d. 4. juli 2014 på Østervej 2, 4960 Holeby, Hal 21. Virksomheden overtog den nuværende miljøgodkendelse fra ISODAN A/S og har efterfølgende ændret produktionsprocessen samt øget produktionen på adressen. Det betyder, at virksomheden skal have et tillæg til den nuværende miljøgodkendelse. Årsagen er, at virksomheden foretager en coatingproces af EPS, som Lolland Kommune har vurderet til at være en del af virksomhedens hovedaktivitet, og derfor skal være omfattet af miljøgodkendelsen. Derudover har virksomheden øget produktionen, hvorfor tillægget omfatter, at et enkelt vilkår til driften ændres.

Ændringen af driften betyder, at vilkår 5 fra miljøgodkendelsen fra d. 4. juli 2014 vedr. oplag af ubehandlet ekspanderet polystyren, frasorteret affald og færdigvarer ændres. Dertil indføres vilkår vedr. behandling af coatingmiddel og coatingproces. Alle øvrige vilkår i miljøgodkendelsen fra d. 4. juli 2014 er stadig gældende.

2. Høring

Teknik- og Miljømyndigheden har udarbejdet et udkast til tillæg til miljøgodkendelse.

Udkastet er den 08.10.2019 sendt til udtalelse hos ansøger og den 18.11.2019 i høring hos berørte parter for at opfylde forvaltningslovens regler om partshøring.

Parter er efter godkendelsesmyndighedens opfattelse virksomheden selv samt virksomhedens nærmeste naboer.

Teknik- og Miljømyndigheden har bedt om udtalelser til udkastet inden for en frist af 14 dage.

Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet i høringsperioden.

3. Afgørelse

Teknik- og Miljømyndigheden meddeler hermed miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 til det ansøgte på de vilkår, som er angivet i afsnit 4.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91.

Klagefrist

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen offentliggøres, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsesdatoen. Udløber fristen på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over denne afgørelse skal indgives inden 06.01.2020

Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

Sådan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

Opsættende virkning

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse om at fravige lovgivningens udgangspunkt i særlige tilfælde.

Civilt søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolen, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Kopi sendt til

- Sundhedsstyrelsen v/Embedslægeinstitutionen Øst, Axel Heides Gade 1, 2300 København S, seost@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnlolland-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk

4. Vilkår

2. Indretning og drift

- 2.1 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel I nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder.

Tabel I

Affaldsart/fraktion	Maksimalt oplag	EAK kode
Ubehandlet EPS (ekspan- deret polystyren)	300 m ³	Kommunalt indsamlet af- fald etc. 200139 plast
Frasorteret affald, papir, pap, plast, træ dvs. for- brændingseget affald	50 m ³	Blandet kommunalt ind- samlet affald 200301
Færdigvare (EPS granulat i silo og i plastsække)	650 m ³	Kommunalt indsamlet af- fald etc. 200139 plast
<i>Samlet oplag af EPS er dermed 1000 m³</i>		

Coatingmiddel og coatingproces

- 2.2 Arealer, hvor der kan forekomme spild af coatingmiddel, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et begrænset område og uden mulighed for afløb til grundvand og overfladevand.
- 2.3 Virksomheden skal kontakte Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, hvis der sker ændring af coatingmiddel. Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, skal godkende ændringer vedr. coatingmiddel før ændringerne finder sted.
- 2.4 Coatingprocessen skal foregå, som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
- 2.5 Virksomheden skal kontakte Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, hvis der sker en ændring i coatingprocessen. Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, skal godkende ændringer vedr. coatingprocessen før ændringerne finder sted.

5. Generelle oplysninger

Uheld og driftsforstyrrelser

Uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening, skal jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 71 meddeles til miljømyndigheden.

Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen inkl. eventuelle tillæg til denne. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal godkendelsesmyndigheden kontaktes, hvorefter det afklares, om der er godkendelsespligt (se miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og 2).

Det kan for eksempel være ændringer, der fører til mere forurening af luft, jord eller vand, mere støj, mere affald eller hvis affaldet bliver mere forurenende.

Godkendelsesmyndigheden vil afgøre hvorvidt udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig ud fra indholdet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg, og virksomhedens oplysninger om indretning og drift.

Bortskaffelse af affald

Affald fra virksomheden skal afleveres til modtagere i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor. Først og fremmest regler i regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen; men også regler om produktansvar.

- *Affald - Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ* har ordninger for affald, der ikke kan genanvendes og skal til forbrændingsanlæg, til deponi eller anden specialbehandling. Farligt affald, undtagen spildolie der er genanvendeligt, hører til i denne gruppe.
- *Affaldsbekendtgørelsen*: Affaldsproducerende virksomheder skal kildesortere deres affald. Sorteret affald til nyttiggørelse skal minimum hvert år afleveres til godkendt og registreret indsamlervirksomhed, genanvendelsesanlæg eller fælleskommunalt anlæg i Miljøstyrelsens affaldsregister.
- *REFA's genbrugspladser* kan benyttes ved mindre mængder mod betaling – husk blå og gule affaldskuponer til almindeligt affald og farligt affald.
- *Konkret anvisning fra kommunen*. Teknik- og Miljømyndigheden anviser specielle affaldsfraktioner ved henvendelse herom

Virksomheden kan finde affaldsdata på ads.mst.dk. Affaldsmodtagerne indberetter på virksomhedens P-nummer. Regler er beskrevet i bekendtgørelse om affaldsdatasystemet.

Jordflytning

Da ejendommen ligger i et område, som er områdeklassificeret i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen og er V1 kortlagt, skal al bortkørsel af opgravet jord fra ejendommen ske i henhold til de til enhver tid gældende regler for jordflytning. Region Sjælland har registreret oplysninger på matriklen, hvilket betyder, at der kan være sket jordforurening på arealet. Det vurderes ikke at have betydning for ansøgning om miljøgodkendelse.

6. Miljøteknisk vurdering

Resumé

Galaxe A/S har den 29. april 2019 ansøgt om tillæg til deres nuværende miljøgodkendelse fra d. 4. juli 2014 på Østervej 2, 4960 Holeby, Hal 21. Virksomheden overtog den nuværende miljøgodkendelse fra ISODAN og har efterfølgende ændret aktiviteterne på adressen. Det betyder, at virksomheden skal have et tillæg til den nuværende miljøgodkendelse. Årsagen er, at virksomheden foretager en coatingproces af EPS, som Lolland Kommune har vurderet, er en del af virksomhedens hovedaktivitet og derfor skal være omfattet af miljøgodkendelsen. Derudover har virksomheden øget produktionen, hvorfor tillægget omfatter, at et enkelt vilkår til driften ændres.

Ændringen af driften betyder, at vilkår 5 fra miljøgodkendelsen fra d. 4. juli 2014 ændres. Der til indføres vilkår vedr. behandling af coatingmiddel og coatingproces. Alle øvrige vilkår i miljøgodkendelsen fra d. 4. juli 2014 er stadig gældende.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelses § 33 stk. 1 og er retsbeskyttet i 8 år.

Forhold til anden lovgivning

Miljøvurderingsloven

Der blev foretaget en VVM-screening i forbindelse med ansøgningen om tillæg til den nuværende miljøgodkendelse. Det er Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndigheds vurdering, at tillægget til miljøgodkendelsen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det vurderes, at ændringen ikke vil give anledning til væsentlige indvirkninger på miljøet.

A. Ansøger og ejerforhold

Galaxe A/S har d. 29. april 2019 ansøgt om tillæg til nuværende miljøgodkendelse på Østervej 2, 4960 Holeby, Hal 21, CVR nr.: 34615446, P. nr.: 1021196890.

Det vurderes, at ansøgningens oplysninger om ansøger og ejerforhold er fyldestgørende.

B. Virksomhedens art

Anlægget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212:

"Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed."

C. Etablering

Coatingaktiviteten, coatingproces og øget produktion er etableret ved godkendelsestidspunktet.

D. Virksomhedens placering og driftstid

Coatingprocessen og oplag af affaldsfraktioner er placeret på virksomhedens adresse Østervej 2, 4960 Holeby, Hal 21, matrikel nr.: 12f.

Virksomheden er i drift mandag til fredag i tidsrummet kl. 07.00-18.00 og lørdage kl. 07.00-14.00. Det tilføjes, at af- og pålæsning er tilladt alle dage kl. 07.00- 22.00.

E. Indretning

Virksomheden er indrettet med lager, produktionshal og affaldssortering.

F. Drift

Produktionen består af granulering af indsamlet flamingoaffald. Flamingoaffaldet leveres som sorteret affald fra genbrugspladser eller lignende. Ved modtagelse på virksomheden foretages herefter en manuel frasortering af snavset flamingoaffald og andet øvrigt affald. Affald, som er "fejlsorteret", returneres til afsender.

Det sorterede EPS-materiale deles i passende størrelser for ilægning i grovkværnen, der er i direkte forbindelse med finkværnen. Fra finkværnen transporteres materialet til en silo, som mellemlager.

På den granulerede EPS sprayes en katalysator, hvilket giver en vedhæftningsevne til cementmørtel. Efter EPS-granulatet er behandlet med katalysatoren, vil det fremstå med en rød farve, hvilket indikerer, at katalysatoren er påført. Blandingen fremstilles i specielt udstyr, og granulatet aftappes slutteligt i sække. Det færdige granulat oplagres indendørs til afhentning.

G. Vilkår og kommunens begrundelse for disse

Indretning og drift

Virksomheden har øget sit lager af EPS og tilhørende affald. Den øgede mængde skyldes en større produktion. Virksomheden har derfor ønsket, at ændre vilkår om tilladt mængde af EPS og affald (vilkår 2.1). Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, har vurderet, at den forespurte ændring af mængder i ansøgningen kan foregå miljømæssigt forsvarligt.

Coatingmiddel

Virksomhedens coatingmiddel (CLP-VO (EG) Nr. 1272/2008), (Katalysator rød sirup) skal håndteres som miljøfarligt produkt. Derfor skal virksomheden sikre, at coatingmiddel er opbevaret miljømæssigt forsvarligt uden mulighed for spild til afløb (vilkår 2.2). Datablad for coatingmiddel kan ses i bilag 1. Hvis virksomheden vælger at skifte coatingmiddel, skal Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed have besked og godkende dette. Det sikre, at der ikke tages produkter i brug, som kan give anledning væsentlig forurening (vilkår 2.3).

Coatingproces

Vilkårene til coatingprocessen (vilkår 2.4 og 2.5) skal sikre, at der ikke foretages ændringer, der kan medføre en øget forurening. Det er Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, der skal vurdere om eventuelle ændringer i coatingprocessen kan medføre en øget forurening.

Materiale, der ligger til grund for afgørelsen

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse, indsendt den 29. april 2019

Ansøgning om VVM-screening, indsendt den 20. maj 2019

Datablad for coatingmiddel

Bilagsoversigt

Bilag 1: Datablad for coatingmiddel

8. Bilag

Bilag 1. Datablad for coatingmiddel.



Mærkning acc. CLP-VO (EG) Nr. 1272/2008 For nominel mængde > 125 ml.

Katalysator rød sirup

Mængde 1000 L



Fare

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

Sikkerhedsanvisninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

P102(P101) Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + 338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Produkt indhold

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte.
 GB: (Benzenesulfonicaacid, C10-30-alkyl derivs., Sodium salts)
 DE: (Benzolsulfonsaure, C10-30-alkylderivate, Natriumsalze)
 (CAS: 68411-30-3)

THERMOZELL ENTWICKLUNGS- UND VERTRIEBS GMBH

9555 Glanegg, Austria, T +43 / 4277 2211 0 • Office.thermozell@hirsch-gruppe.com • www.thermozell.com