



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

AFGØRELSE OM IKKE-TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE, REVURDERET MILJØGODKENDELSE

af etablering og drift af regenereringsanlæg

LHG GROUP A/S

Nybodalen 1-3, 7500 Holstebro



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HENHOLD TIL BEKENDTGØRELSE AF LOV NR. 966 AF 23. JUNI 2017 OM MILJØBE-SKYTTELSE



Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	4
ANSØGNINGEN	5
AFGØRELSEN OMFATTER	6
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	7
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	8
GENERELLE FORHOLD	8
<i>Ophør</i>	8
INDRETNING OG DRIFT	8
FORURENINGSBEGRÆNSNING	9
<i>Støj</i>	9
<i>Luft</i>	10
<i>Lugt</i>	11
<i>Affald</i>	11
<i>Spildevand (Olieudskillere)</i>	11
<i>Jord og grundvand</i>	12
TILSYN OG KONTROL	13
<i>Tilsyn og kontrol - støj</i>	13
<i>Tilsyn og kontrol - emissioner</i>	13
EGENKONTROL	14
DRIFTSJOURNAL	15
OFFENTLIGGØRELSE, KLAGEVEJLEDNING OG GENERELLE FORHOLD	16
OFFENTLIGGØRELSE	16
KLAGEVEJLEDNING	16
AFGØRELSENS UDNYTTELSE	16
ORIENTERINGSLISTE	17
RETSBESKYTTELSE	17
SAGENS AKTER M.M.	18
LOVGRUNDLAG	19
MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN	20
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	20
<i>Afgørelse om ikke-tillæg til miljøgodkendelse</i>	20
GENERELLE FORHOLD	20
<i>Planlægningsmæssig status</i>	20
INDRETNING OG DRIFT	21
<i>Regenereringsanlæg</i>	21
<i>Produkter og materialer</i>	22
FORURENINGSBEGRÆNSNING	23
<i>Støj</i>	23
<i>Luft</i>	23
<i>Lugt</i>	25
<i>Affald</i>	25
<i>Spildevand (Olieudskillere)</i>	25
<i>Jord og grundvand</i>	26
TILSYN OG KONTROL	26
<i>Tilsyn og kontrol - støj</i>	26
<i>Tilsyn og kontrol - emissioner</i>	26



EGENKONTROL	27
BAT	27
VURDERING I FORHOLD TIL INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESONRÅDER SAMT BESKYTTELSE AF VISSE ARTER	28
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF VIRKSOMHEDEN	29
BILAG	30
BILAG 1 – KOMMUNEPLANKORT	30
BILAG 2 – LUFTFOTO, DER MARKERER BOLIGER I OMRÅDET	31
BILAG 3 – PLAN OVER VIRKSOMHEDEN	32
BILAG 4 – DETALJERET POSITIONSBEKRIVELSE	33
BILAG 5 – DOKUMENTATION AF VILKÅR TIL STØJ	34
BILAG 6 – HØRINGSSVAR OG UDTALELSER	35
BILAG 7 – SKEMA OVER VILKÅRSÆNDRINGER	36

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato	17. maj 2018
Virksomhedsnavn, jf. CVR	LHG GROUP A/S
Virksomhedens ejer	Palle Pedersen
CVR-nr. / P-nr.	18435373 / 1003438314
Virksomhedens adresse	Nybodalen 1-3, 7500 Holstebro
Virksomhedens telefonnumre	97412077
Virksomhedens kontaktperson(er)	Lars Wassmann
Virksomhedens e-mail	lhg@lhg-group.dk
Matrikel	11HK, Holstebro Markjorder fra Hammerum (57)
Listebetegnelse, godkendelses bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017	Bilag 2: K 201, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør farligt affald
Omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår, bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017	Nej
Omfattet af VOC bekendtgørelse nr. 1491 af 7. december 2015	Nej
Omfattet af Miljøvurdering, bekendtgørelse nr. 448 10. maj 2017	Bilag 2, 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
Omfattet af risikobekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016	Nej
Virksomhedens konsulent	Lars Wassmann, mediator.as, lw@mediator.as
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk 96117557
Sagsbehandler, tlf.	Morten Swayne Storgaard, Miljømedarbejder, Biolog, tlf. 9611 7819
Sagsnummer	09.02.16-P19-1-18



Ansøgningen

LHG Group A/S har den 2. januar 2018 søgt Holstebro Kommune om tillæg til miljøgodkendelse af etablering og ændret drift af regenereringsanlæg, der involverer ændret produktionen samt nye produkter. Der ansøges med det formål, at klarlægge hvorvidt de nye produkter og mængder, er omfattet af den gældende miljøgodkendelse.

Virksomheden, LHG Group A/S udvikler og forhandler diverse produkter til primært industri- og autobranschen såsom undervognsolier, rense- og sprøjteudstyr samt diverse bilplejeprodukter. Som et led i forhandlingen af undervognsolier modtages brugt undervognsolie fra behandling af biler med egne produkter. Den opsamlede olie oparbejdes på virksomhedens eget regenereringsanlæg.

I samme ombæring foretager Holstebro Kommune en revurdering efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b af den eksisterende miljøgodkendelse med tillæg. Den eksisterende miljøgodkendelse samt de to tillæg, er dateret fra henholdsvis 24. marts 1994, 4. august 1994 og 22. juni 1998 (se under sagsakter). Herudover er der allerede blevet foretaget en revision i 2002, hvor der blev konkluderet, at der ikke var fundet en anledning til at ændre vilkårene. I praksis ses der derfor bort fra dette dokument.

Med det ansøgte tillæg til miljøgodkendelsen søger LHG Group A/S, at gøre sin miljøgodkendelse tidssvarende og passende med den nuværende produktion. LHG Group A/S har godkendelse (tillæg anno 1998) til at maksimalt at producere 300.000 l færdig undervognsolie pr. år. LHG Group A/S har ændret produktionen, der samlet tæller en produktion på 300.000 l pr. år, der består af 100.000 l regenereringsvæske og 200.000 l nye produkter, pr. år.



Afgørelsen omfatter

- Afgørelse om ikke-tillæg til miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Revurdering af miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Revurderingen omfatter:

- Miljøgodkendelse af 24. marts 1994
- Tillæg til Miljøgodkendelse af 4. august 1994
- Tillæg til Miljøgodkendelse af 22. juni 1998.
- Revurdering af 23. april 2002

Denne afgørelse erstatter i praksis dermed den hidtidige Miljøgodkendelse af 24. marts 1994 samt Tillæg til Miljøgodkendelse af 4. august 1994 og 22. juni 1994.



Meddelelse om godkendelse

Holstebro Kommune godkender hermed det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse.

Virksomhedstypen er ikke omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår. Godkendelsens vilkår er derfor fastsat individuelt.

Denne godkendelse har som udkast, i henhold til godkendelses-bekendtgørelsens § 53, været forelagt virksomheden til udtalelse inden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Dette gav anledning til bemærkninger fra virksomheden. Disse er vedlagt godkendelsen som bilag 6, sammen med Holstebro Kommunes kommentarer til de enkelte punkter.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under særskilt afsnit.

Revurderingen har givet anledning til, at nogle af de hidtil gældende vilkår er overført. De overførte vilkår er enten overført uændret, eller ændret ved påbud efter lovens § 41. Desuden er der ved revurderingen tilføjet nye vilkår ved påbud efter lovens § 41. Afgørelsen om de nye og ændrede vilkår meddeles i henhold til § 41, stk. 1, jf. § 41b i miljøbeskyttelsesloven. Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår. Vilkår, der ikke er overført, og som ikke fremgår af nedennævnte vilkår, er sløjfede. En samlet oversigt over relationen mellem vilkår i tidligere miljøgodkendelser og godkendelsen her findes i bilag 7.

Vilkårene er ikke retsbeskyttede, da de enten er ændret ved påbud (nye og ændrede vilkår) eller overført fra godkendelser, hvor retsbeskyttelsesperioden er udløbet.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne godkendelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

Morten Swayne Storgaard
Miljømedarbejder, Biolog



Miljøgodkendelsens vilkår

Bibeholdte og ændrede vilkår er mærket med et B. En gennemgang af vilkår fra tidligere miljøgodkendelser kan ses i bilag 7.

Nye vilkår, der eksempelvis kan være opstået af standardvilkår for et lignende listepunkt, er markeret med et N. Ligeledes kan nye vilkår være ændrede både indholds-, sprog og tekstmæssigt, for at være tidssvarende.

Generelle forhold

1. Virksomheden skal holde Kommunen orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden. (N)

Ophør

2. Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til Holstebro Kommune senest 3 måneder før bedriften ophører. (N)

Indretning og drift

3. Regenereringsanlægget skal placeres i hal, der er forsynet med væsketæt opsamlingsmulighed, der mindst svarer til det største beholdervolumen (5 m³). (B)
4. Der skal udarbejdes en driftsinstruks for personalet, der håndterer regenereringsanlægget. Instruksen skal indeholde alle relevante oplysninger om håndtering af alle relevante oplysninger om håndtering af kemikalierne, forholdsregler i tilfælde af brand, spild af affald og ved personuheld. Instruksen skal sendes til tilsynsmyndigheden (Holstebro Kommune) senest 3 måneder efter, at revurderingen af miljøgodkendelsen er givet. (B)
5. De godkendelsesvilkår, der vedrører driften af regenereringsanlægget, skal være kendt af driftspersonalet. Et eksemplar af virksomhedens miljøgodkendelse skal til enhver tid være tilgængeligt for driftspersonalet. (B)
6. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald* i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 3. (N)

Tabel 1 – LHG Groups godkendte affaldsfraktioner til oplagring.

Affaldsart	EAK-kode	Affaldstype	Oplagsområde
Andet affald, ikke andetsteds specificeret	13 08 99	Olie fra afdrypning	I 5 m ³ tank til spildolie.
Olie fra olieseparatorer	13 05 06	Olie fra olieudskiller	I 5 m ³ tank til spildolie.

*Jf. affaldsbekendtgørelsen



Forureningsbegrænsning

Støj

7. Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må udenfor virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

Tabel 2 – Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for normalfrekvent støj (dB(A)) på givne tidspunkter i område A og B.

Tidspunkt/Område	A	B	C
Mandag-fredag kl. 07-18 Lørdag kl. 07-14	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)
Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 07-22	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Nat kl. 22-07	60 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)

Område A: Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder. (02.E.29)

Område B: De enkelte boligarealer inden for område A. Se bilag 2.

Område C: Boligområde, 02.B.18, nord for virksomheden. Se bilag 1.

Støjens maksimalværdier om natten må i områderne B og C ikke overstige 55 dB(A). (B)

8. Virksomhedens drift må ikke give anledning til overskridelse af følgende vibrationsniveauer i omgivelserne, målt indendørs og angivet som det KB-vægtede accelerationsniveau i dB re. 10^{-6} m/s² (N):

Tabel 3 – Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for vibrationsniveauer (dB (A)) på givne tidspunkter i tre relevante områdetyper.

Lokaler i :	KB-vægtet accelerationsniveau Law i dB
Boliger i erhvervsområde kl. 18-7	75 dB(A)
Boliger i erhvervsområde kl. 7-18	80 dB(A)
Ved erhvervsbebyggelse i erhvervsområdet	85 dB(A)



9. Virksomhedens bidrag af lavfrekvent støj og infralyd må indendørs i boliger ikke overstige følgende grænseværdier (N):

Tabel 4 – Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for infralydniveau (dB(G)) og lavfrekvent støj (dB(A)) på givne tidspunkter i relevante områdetyper.

Lokaler i :	Lavfrekvent støj: A-vægtet lydtrykni- veau (10-160 Hz), dB	G-vægtet Infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende (aften/nat kl. 18-07)	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende (dag kl. 07-18)	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Luft

10. Afkastet fra regenereringsanlæg skal udføres i overensstemmelse med det godkendte og er opsummeret i nedenstående tabel:

Tabel 5 – Beregnet afkasthøjde over terræn, luftmængde samt afkastets diameter på baggrund af OML beregninger.

Afkasthøjde over terræn (m)	Luftmængde (Nm ³ /t)	Afkastdiameter (m)
8	3100	0,32

Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at luftafkastene medfører afkastsnedsug eller øvrige miljømæssige gener, kan tilsynsmyndigheden forlange forholdene afhjulpet, for eksempel ved forøgelse af lufthastighed og/eller afkasthøjde. (B)

11. Virksomhed immissionskoncentrationsbidrag (B-værdien) for opløsningsmidler, olie og støv må ikke overskride følgende værdier i mere end 1 % af tiden (B):



Tabel 6 – B-værdier for opløsningsmidler, olietåge samt støv. Værdierne må ikke overskrides i mere end 1 % af tiden uden for virksomhedens skel.

Stofnavn	B-værdi (mg/Nm ³)
Opløsningsmidler	0,3
Støv	0,08
Mineralsk olie, aerosoler (olietåge)	0,003

Lugt

12. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Som væsentlighedskriterie fastsættes en lugtimmission på 7 LE (lugtenheder)/m³ (1 minuts midlingstid) for regenereringsanlæggets bidrag til omgivelserne uden for egen grund. Immissionskravet skal overholdes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens til enhver tid gældende lugtvejledning, for tiden Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985.

Såfremt virksomhedens lugtimmission fra regenereringsanlægget ønskes dokumenteret ved hjælp af Miljøstyrelsens OML-model, må lugtimmissionen fra anlægget ikke overstige 1 LE/m³ (60 min midlingstid). (B)

Affald

13. Virksomhedens processer og udstyr skal håndteres således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges. Eventuelt spild af olie- og kemikalieaffald på virksomhedens område skal straks opsamles. Der skal forefindes hensigtsmæssigt opsamlingsudstyr, velegnede absorptionsmidler og emballager til opsamling af spild. (B)
14. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. (N)

Spildevand (Olieudskillere)

15. Sandfang og olieudskillere skal være dimensioneret efter gældende normer. (N)
16. Alle afløb, som afledes fra indendørs befæstede arealer skal passere sandfang og olieudskillere. (N)
17. Virksomheden skal sikre, at der tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. (N)
18. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal lade foretage tæthedsprøvning af olieudskillersystemet, herunder olieudskillere og sandfang til dokumentation af tæthed. Dog skal tæthedskontrollen finde sted minimum hvert femte år.



Tæthedskontrollen skal som minimum udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave januar 1985. Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse af, hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter kontrollen har fundet sted. Ved konstaterede utætheder skal det straks meddeles til tilsynsmyndigheden. (N)

Jord og grundvand

19. Affald, olie og kemikalier fra virksomheden skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. (B)
20. Ved tankanlæg forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:
- Være tætte og i god vedligeholdelsesstand.
 - Være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarm og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
 - være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
 - skal sikres mod påkørsel.
 - Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
 - Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og placeret således, at inspektion af bunden er mulig.
 - Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.
 - Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.
 - Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vakuumbventil.
 - Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspæringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. (N)



Tilsyn og kontrol

Tilsyn og kontrol - støj

21. Holstebro Kommune kan stille krav om kontrolmålinger af støj og vibrationer, hvis der skønnes at være behov for det. Kontrolmålinger af støj og vibrationer skal foretages og afrapporteres efter retningslinjerne i bilag 5. Holstebro Kommune skal underrettes om tidspunktet for målinger, før de udføres. Inden målinger udføres, skal oplæg til måleprogram og måletidspunkt sendes til og accepteres af Holstebro Kommune.

Holstebro Kommune kan forlange gentagelse af støj- og vibrationsmålinger og beregninger – dog højst én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser overskridelse af støjvilkår. Resultater af målinger/beregninger skal sendes til kommunen senest 3 måneder efter at målingerne er forlangt. Hvis de fastsatte grænser for støj og vibrationer overskrides, skal virksomheden sammen med rapport om målinger/beregninger indsende forslag til reduktion med tidsplan for gennemførelse. (N)

Tilsyn og kontrol - emissioner

22. Holstebro Kommune kan stille krav om præstationskontrol for olieaerosol, støv opløsningsmidler og lugt til dokumentation for overholdelse af emissionsgrænseværdier, hvis der skønnes at være behov for det.

Målingerne/beregningerne kan maksimalt kræves udført én gang om året, såfremt vilkårene i øvrigt overholdes. (B)

23. Målinger og beregninger vedrørende opløsningsmidler skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende vejledning, for tiden vejledning nr. 2/2001. Lugtmålinger og -beregninger skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende vejledning, for tiden vejledning nr. 4/1985. Dokumentation for virksomhedens lugtimmission fra regenereringsanlæg kan dog udføres i overensstemmelse med OML-modellen i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. (B)

24. Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, hvis det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkeltmålinger ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien. (N)

25. Prøvetagning og analyse af støv, olieaerosol og opløsningsmidler (vilkår 11) og lugt (vilkår 12) skal ske efter nedenstående metodeblade (Miljøstyrelsens anbe-



falede metode) eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau: (N)

Tabel 7. Prøvetagnings- og analysemetoder

Navn	Parameter	Metodeblad nr.
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Partikler (Støv)	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13
Bestemmelse af koncentrationen af mineralsk olie (olieaerosoler) i strømmende gas	Olieaerosoler	MEL-15
Bestemmelse af koncentrationen af specifikke organiske opløsningsmidler i strømmende gas (adsorptionsrørsmetoden)	VOC	MEL-17

Egenkontrol

26. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 20, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægnings og fuger på alle tætte belægnings og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, - stationære containere og egne transportcontainere. (N)

27. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 20.

- Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden, jf. vilkår 20. (N)

28. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægnings og befæstede arealer,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og,
- tankgårde.

Dog højst 1 gang hvert tredje år. (N)



Driftsjournal

29. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget og fraført farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.

- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 26.

- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 27.

- Dato for og resultatet af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 28.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Kvitteringer for bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald skal opbevares i mindst 3 år forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

(B)



Offentliggørelse, klagevejledning og generelle forhold

Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på Holstebro Kommunes hjemmeside www.holstebro.dk under "Høringer og bekendtgørelser" samt på digital miljøadministration, www.dma.mst.dk. Virksomheden vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 14. juni 2018.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "Klag til Planklagenævnet eller Miljø- og Fødevareklagenævnet" under selvbetjeningsfanen, hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 900 kr. i klagegebyr at få behandlet klagen som privatpersoner, hvorimod virksomheder og organisationer betaler 1800 kr.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Afgørelsens udnyttelse

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter godkendelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, og nævnet kan påbyde, at eventuelle igangsatte bygge- og anlægsarbejder skal standses.

Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.



Orienteringsliste

Afgørelsen sendes til:

- LHG GROUP A/S, Nybodalen 1-3, 7500 Holstebro
- mediator.as, Centervej 2E, 6000 Kolding

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Sundhedsstyrelsen, CVR: 12070918, P-nr: 1003398314 - (Myndighed)
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord, CVR: 12070918, P-nr: 1003398533 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr: 1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Dansk Sejlunion, CVR: 62496517, P-nr: 1002154919 - (Interesseorganisation)
- Friluftsrådet, CVR: 56230718, P-nr: 1003112789 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Idrætsforbund, CVR: 56808310, P-nr: 1003118933 - (Interesseorganisation)
- DEN SELVEJENDE INSTITUTION NOAH, CVR: 47340810, P-nr: 1001895314 - (Interesseorganisation)

Retsbeskyttelse

Denne revurderede godkendelse regulerer hele virksomheden. Der er således foretaget en sammenskrivning og i forbindelse hermed en omskrivning og revurdering af vilkår fra tidligere godkendelser for at bringe dem i overensstemmelse med nutidens miljømæssige standard samt standardvilkårene. Dette er gjort med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41 og 41 b, under respekt for de 8 års retsbeskyttelse, jævnfør ovenfor. Herudover er visse vilkår, der ikke længere er relevante, slettet.

Vilkårene for de eksisterende anlæg er ikke retsbeskyttede, da de er overført fra den gamle godkendelse fra 1994, hvor retsbeskyttelsesperioden er udløbet.

Der er foretaget en opdatering af vilkår fra den tidligere miljøgodkendelse for at bringe dem i overensstemmelse med tidssvarende vilkår. Herudover er visse vilkår, der ikke længere er relevante, slettet.

I bilag 7 findes en oversigt over hvilke vilkår, der er videreført eller ændret i forhold til tidligere godkendelser. De videreførte vilkår er enten overført uændret, eller ændret



ved påbud efter lovens § 41. Afgørelsen om de nye og ændrede vilkår meddeles i henhold til § 41, stk. 1, jf. § 41b, og § 72 i miljøbeskyttelsesloven.

Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen, med mindre andet fremgår af det enkelte vilkår, og med mindre afgørelsen påklages.

Fremover kan der derfor ved praktisk brug ses bort fra nedenstående miljøgodkendelse:

- LHG Group - Miljøgodkendelse af 24. marts 1994
- LHG Group - Tillæg til Miljøgodkendelse af 4. august 1994
- LHG Group - Tillæg til Miljøgodkendelse af 22. juni 1998

Sagens akter m.m.

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Konsulent: mediator.as	Ansøgning om tillæg indsendt	02/01-2018
Holstebro Kommune, mediator.as	Revurdering af virksomheds miljøgodkendelse drøftet	10/01-2018
Møde ml. mediator.as og LHG Group	Revurdering diskuteret	29/01-2018
Holstebro Kommune	Meddelelse om at det ansøgte kan rummes indenfor miljøgodkendelsen.	7/2-2018
Holstebro Kommune	Opstartsbrev sendt	13/2-2018
mediator.as	Opstartsbrev besvaret.	8/3-2018
Holstebro Kommune	Udkast om revurderet miljøgodkendelse sendt.	2/5-2018
LHG Group A/S	Høringssvar sendt til Holstebro Kommune.	15/5-2018
Holstebro Kommune	Endelig miljøgodkendelse meddelt.	17/5-2018

Ved sagens behandling er der desuden gjort brug af følgende:

Ref. nr.	Beskrivelse
8-76-1-661-1-94	Miljøgodkendelse af 24. marts 1994, LHG Group, Nybodalen 1-3. Ringkjøbing Amtskommune
8-76-1-661-16-94	Tillæg til miljøgodkendelse af 4. august 1994, LHG Group, Nybodalen 1-3, Ringkjøbing Amtskommune
8-76-1-661-4-98	Tillæg til miljøgodkendelse af 22. juni 1998, LHG Group, Nybodalen 1-3, Ringkjøbing Amt
8-76-1-661-4-02	Revision af miljøgodkendelse af 23. april 2002, LHG Group, Nybodalen 1-3, Ringkjøbing Amt
026470-2013	Tilsynsbrev og – rapport af 3. oktober 2013.
09.92.16-K08-13-16	Tilsynsbrev og -rapport af 28. december 2016.



Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
4. Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 50 af 19. januar 2018 (planloven).
5. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet, bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017.
6. Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1146 af 24. oktober 2017.
7. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. maj 2016.
8. Bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed, nr. 896 af 29. juni 2017.

Der er desuden benyttet følgende vejledninger/orienteringer:

1. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
2. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
3. Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
4. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder (Luftvejledningen).
5. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2002 om B-værdier, inkl. supplementer til vejledningen.
6. Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
7. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2/2006: "Referencer til BAT vurdering ved Miljøgodkendelser".
8. Miljøstyrelsen, Vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder 2014.
9. Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 2/2013 "Gennemgang af BAT i 22 branchebilag".
10. Miljøstyrelsen, Orientering nr 4/2014 "BAT- eksempler og tjeklister på tværs af brancher".



Miljøteknisk vurdering og begrundelse for afgørelsen

Miljøgodkendelsens vilkår

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed under listepunkt K 201, *Anlæg, der nyttiggør farligt affald hvor virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af listepunkt 5.1. eller 5.2. c i bilag 1.*

Virksomheden er ikke omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår, og miljøgodkendelsens vilkår er derfor fastsat individuelt. En gennemgang har bibeholdt og kasserede vilkår med begrundelse findes i bilag 7. Nærværende miljøtekniske redegørelse argumenterer for til- og fravalg af disse vilkår.

Afgørelse om ikke-tillæg til miljøgodkendelse

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke skal et tillæg til miljøgodkendelsen på baggrund af det ansøgte, da det vurderes, at kan rummes inden for miljøgodkendelsen. Denne opfattelse er ligeledes i tråd med tilsynsførende, og det fremgår af følgende tilsynsbreve og- rapporter, der ikke har vurderet at den nye produktion ikke overskrider det allerede godkendtes rammer:

- Tilsynsbrev og -rapport af 3. oktober 2013.
- Tilsynsbrev og -rapport af 28. december 2016.

Generelle forhold

Planlægningsmæssig status.

Virksomhedens areal og beliggenhed fremgår af vedlagte bilag 1 og 2. Virksomheden, LHG GROUP A/S er beliggende på adressen Nybodalen 1-3, 7500 Holstebro. Ejendommen har matrikel nr. 11HK, Holstebro Markjorder fra Hammerum, Holstebro.

Virksomheden er beliggende i område udlagt til erhverv i kommuneplan (2013-2025) for Holstebro Kommune kommuneplanrammen 02.E.29 samt byplanvedtægt 13 *Industriareal ved Heringvej.*

Erhvervsområdet 02.E.29 er på sydsiden omgrænset af det åbne land. Mod nord, nordvest og øst findes område 02.F.30, der er et Skov- og naturområde, der har status af rekreativt område. Mod sydøst ligger område 02.B.29, boligområde ved Halgård Vest, og mod nord ligger boligområde 02.B18. Endelig ligger område 02.T.03 østligt for ejendommen, der er et teknisk anlæg udlagt til jernbaneterræn.

Vilkår 1-2 omhandler generelle forhold af virksomheden, hvoraf vilkår 2 omhandler hvad virksomheden skal foretage sig ved et evt. ophør af driften, der er godkendelsespligtig. Vilkår 1 fra miljøgodkendelsen af 1994 er fjernet, da et sådant vilkår ikke længere bør bruges, i følge Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelser.



Indretning og drift

Virksomheden, LHG Group A/S, udvikler og forhandler diverse produkter til primært industri- og autobranschen såsom undervognsolier, rense- og sprøjteudstyr samt diverse bilsplejeprodukter. Som et led i handlen af undervognsolier modtages brugt undervognsolie fra forskellige autoværksteders behandling af biler. Den opsamlede olie oparbejdes på virksomhedens eget regenereringsanlæg.

Ifølge Holstebro Kommunes oplysninger opererer virksomheden med 8 arbejdstimer på hverdage: mandag-fredag, hvor en enkelt person er beskæftiget af regenereringsanlæggets drift. Der arbejdes ikke på lør-, søn- og helligdage.

Vilkår 3-5 er alle bibeholdte vilkår, som Holstebro Kommune vurderer er relevante og aktuelle. Alle vilkår om indretning og drift fra 1994 (2-7) er medtaget og omskrevet til tidssvarende ordlyd og gældende myndighed, undtagen vilkår 8, da dette vilkår ikke længere er relevant, da regenereringsanlægget er i drift.

Regenereringsanlæg

Fra tillæg til miljøgodkendelsen af 1994 ses anlæggets indretning med positionsbeskrivelser (denne godkendelses bilag 4), hvor driftsproceduren ikke har ændret sig væsentligt ud fra Holstebro Kommunes oplysninger. Derfor er nedenstående bl.a. en gengivelse af tidligere beskrivelse af regenereringsanlægget. Tal i parentes nedenfor angiver position på bilag 4.

Driftsprocedure af regenereringsanlægget beskrevet af virksomheden er som følger: LHG Group modtager egne brugte rustbeskyttende olier til oparbejdning af nye produkter efter behandling af biler med rustbeskyttelse. Rustbeskyttelsen påføres bilerne og herefter står de til afdrypning over en afdrypningsplads, hvor der underneden opsamles olie i et kar. Ligeledes opsamles olien efter afrensning af bilerne, hvor spildevandet går gennem olieudskiller. Både den afdrøppede olie og den via olieudskiller opsamlede olie sendes til oparbejdning hos LHG Group.

Via vacuumpumpe (6) skabes undertryk i vacuumtank (7), der benyttes til at pumpe brugt undervognsolie (15) i en mængde af 4 m³ til en 5 m³ oplagstank (2), hvor olien henstår i 12 timer og eventuelt opvarmes for at mindske viskositeten. Olien pumpes herfra til rensning i centrifuge (3), hvor olien separeres fra rester af sand, støv og vand med videre. Olien ledes gravimetrisk fra centrifuge til en 5 m³ behandlingstank (1), hvor der tilsættes hjælpestoffer (16) i form af klæber, hærder og fortynder. Det færdige produkt pumpes fra behandlingstank til 200 l tromler/tanke (5).

Driften af regenereringsanlægget indebærer følgende ventilation:

a. Aktiv punktudsugning over tromler/palletanke ved fyldning og tapning af disse emballager. Aktiv punktudsugning fra centrifuge ved rensning af centrifugen (ca. 2 gange/år). Afkastet føres 8 m over terræn og forsynes med jethætte. Indre afkastdiameter er 0,32 m. Luftmængden vil blive 3100 Nm³/t.

b. Afkast fra ventiler på oplagringstank (1) og behandlingstank (2). Ventilene udløses under påfyldning af tankene, hvor der samtidigt opstår et overtryk på



2 Pa. Afkastet føres 8 m over terræn og forsynes med jethætte.

Produkter og materialer

Der produceres årligt ca. 300 tons færdig undervognsolie (heraf 100 tons regenereringsvæske og 200 tons nye produkter) ud fra brugt undervognsolie fra egne produkter, der indhentes fra værksteder, der foretager undervognsbehandling og bruger LHG Groups produkter.

Begge tillægs (1994 og 1998) ordlyd vedrørende produktionsloft udgår, da der jf. miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelser skal laves rummelige miljøgodkendelser, der i stedet regulerer forureningen via emissionskrav.

I godkendelsen fra 1994 og efterfølgende tillæg med produktionsloft op til 300 tons er der listet mængder af hjælpemidler, der kan stamme fra egen oparbejdning ud fra en produktion af 75-100 tons undervognsolie. Hvis der lineært opskaleres til nuværende produktion, oparbejdes og oplagres følgende mængder hjælpemidler:

- Klæber (suvo brun non nafta): 9000 l forbruges per år og 3000 l er oplagret
- Forskyder (suvo transparent): 18000 l forbruges per år og 3000 l er oplagret
- Hærder (suvo belægning): 9000 l forbruges per år og 3000 l er oplagret

I det ansøgte materiale af tillægsgodkendelse følgende nye produkter anmeldt:

Tabel 8 – Nye anmeldte produkter, EAK-kode samt hvilken affaldsfraktion og hvis det skal behandles som farligt affald.

Produktnavn	EAK-kode	Affaldstype	Håndteres som farligt affald?*
Rust stop 150 - D	14 06 03	Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandninger	Ja
Rust stop 150 - HF	14 06 03	Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandninger	Ja
SUVO BRUN XL Industri	13 02 05	Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier.	Ja
Suvo Brun XL	13 02 05	Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier.	Ja
Suvo Sort	13 02 05	Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier.	Ja
Belægning TIX	13 02 05	Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier.	Ja

*Jf. affaldsbekendtgørelsen og sikkerhedsdatablade.



Alle produkterne har fået udarbejdet sikkerhedsdatablade, der er medsendt denne ansøgning og kan i øvrigt findes på virksomhedens hjemmeside¹. Ligeledes kan man finde sikkerhedsdatablade fra eksisterende produkter.

Forureningsbegrænsning

Støj

Virksomhedens samlede støjbidrag inkluderer støj fra pumper, centrifuge og ventilatorer samt transport til og fra regenerering.

De beskrevne områder under *planlægningsmæssig status* danner udgangspunktet for fastsættelse af støjgrænserne. Den gamle godkendelse indeholdte et vilkår om støjgrænser fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning. Dette vilkår er medtaget, men tilpasset de nye kommuneplan områder beskrevet under *Planlægningsmæssig status*. Der er nedsat vejledende grænseværdier på 60 dB(A) for erhvervsområder, men da det pågældende erhvervsområde indeholder boliger fastsættes grænseværdierne ved boligerne som ved bykerne. Altså henholdsvis 55, 45 og 40 dB(A) for henholdsvis dag, aften og nat. Hvilke boliger det drejer sig om, kan ses på bilag 2. Ligeledes er der fastsat grænseværdier for det nærliggende boligområde, der er videreført fra tidligere miljøgodkendelse.

Ventilatorer kan påføre omgivelserne gene ved vibrationer og lavfrekvent støj (og infralyd). Siden Miljøgodkendelsen anno 1994 blev givet, har Miljøstyrelsen udgivet en Orientering om netop dette emne. Derfor er der formuleret vilkår omkring vibration og lavfrekvent støj (og infralyd). Grundet virksomhedens placering i erhvervsområde, vurderer Holstebro Kommune, at der ikke forekommer problemer med at overholde de vilkårsfastsatte grænseværdier. Ovenstående drejer sig om vilkårene 7,8 og 9 i nærværende revurdering.

Luft

Da der ikke er ændringer i den miljøgodkendte aktivitet, vil nedenstående beskrivelse gengive og tage udgangspunkt i tidligere beskrivelse.

Undervognsolierne indeholder opløsningsmidler i en mængde af 20-30 %. De enkelte produkter indeholder maksimalt 40 % opløsningsmidler. Ved punktudsugning og ventilafkast fra regenereringsanlægget forventes kun mindre afkast af luftforurenende stoffer, for eksempel opløsningsmidler, støv og olietåge. Ansøgeren vurderer, at afkast af opløsningsmidler er dimensionerende for luftafkastene.

Ved opbygningen af regenereringsanlægget er det tilstræbt, at gøre processerne så lukkede som muligt. Der etableres således aktiv punktudsugning i forbindelse med påfyldninger og aftapninger fra tromler og palletanke. Der foretages imidlertid ikke punktudsugning ved fyldning af oplagringstank og behandlingstank. Disse tanke er forsynet med ventiler, der udløses under påfyldning, hvis trykket overstiger 2 Pa. Udsugning fra tromler/palletanke og centrifuge sker til afkast 8 m over terræn forsynet med jethætte. Luftmængden er 3100 Nm³/t og indre afkastdiameter 0,32 m.

¹ <http://www.lhg-group.dk/> under *Datablade*



Afkast fra ventiler på oplagringstank (2) og behandlingstank (1) påregnes ført til et fælles afkastrør, der etableres 8 m over terræn.

Daværende konsulentfirma har assisteret myndighederne i følgende OML-beregninger til at overholde B-værdier, og dertilhørende afkasthøjde. Afkast fra oparbejdningen sker ikke kontinuerligt, hvorfor fastsættelsen af de korrekte afkasthøjder er vanskelig. Ud fra et konservativt skøn har konsulentfirmaet Dansk Filter- Industriservice ApS vurderet, at der maksimalt emitteres opløsningsmidler i en mængde af 0,014 g/s.

Ved hjælp af OML-beregning efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1990² havde konsulentfirmaet fundet, at en afkasthøjde på 8 m ved en luftmængde på 3100 Nm³/t og indre afkastdiameter på 0,32 m sikrer, at immissionsbidraget (B-værdien) i omgivelserne er maksimalt 0,014 mg/m³, i mere end 99 % af tiden.

Konsulentfirmaet oplyste i sin tid, at B-værdien for aromafri terpentiner i henhold til Miljøstyrelsens vejledning er 1 mg/m³, hvorfor det gældende immissionskrav må anses for opfyldt. Virksomhedens produktbeskrivelse viser, at der findes mindst ét stof, der har en betydeligt lavere B-værdi end angivet for aromafri terpentiner. På denne baggrund havde amtskommunen fastsat en B-værdi for virksomhedens afkast af opløsningsmidler svarende til afkast af cellulosefortynder: 0,3 mg/m³.

Ud fra denne B-værdi fandt den daværende amtskommune, at virksomheden sandsynligvis overholder de gældende immissionskrav for afkast af opløsningsmidler.

Ved gennemgang af ansøgningens sikkerhedsdatablade på de nyligt anmeldte produkter, har Holstebro Kommune ikke fundet anledning til at ændre denne B-værdi. Derfor videreføres vilkårene omkring afkastshøjde og B-værdi (vilkår 10-11). Dog har Holstebro Kommune formuleret vilkår omkring B-værdier for olietåge og støv, der dermed erstatter tilsynsmyndighedens skøn med en sammenlignelig værdi.

Holstebro Kommune har ikke fundet anledning til at ændre den daværende vurdering om usikkerheden omkring emissionen af luftforurenende stoffer, således er der stillet vilkår om grænser for både opløsningsmidler og lugt. Dog omformuleres vilkåret om at virksomheden ikke må give anledning til støv og olietåger, af væsentlig karakter efter tilsynsmyndighedens skøn, uden for virksomhedens område til en egentlig B-værdi.

Lugt

Grundet virksomhedens virke er vilkåret (vilkår 12) angående lugtgener og grænseværdi bibeholdt, at virksomheden ikke må foranledige lugtgener udenfor virksomhedens skel efter tilsynsmyndighedens, Holstebro Kommune, vurdering. Vilkår for lugtimmissionen er fastsat ud fra Miljøstyrelsens vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder nr. 4/1985. Dokumentation for overholdelse af lugtkrav kan gennemføres med udgangspunkt i Miljøstyrelsens OML-model, der har baggrund i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder. Afrapportering skal ske med udgangspunkt i vejledning 2/2001.

²Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1990 om Begrænsning af luftforurening fra virksomheder (Historisk).



Affald

LHG Group modtager to typer af olieaffald til oparbejdning:

Olie fra afdrypning, EAK: 13 08 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Olie fra olieudskiller, EAK: 13 05 06, Olie fra olieseparatorer

Ovenstående affaldsfraktioner skrives ind i denne godkendelses vilkår 6, som de affaldsfraktioner virksomheden må indhente og opbevare til oparbejdning til nye rustbeskyttelsesprodukter.

Ved oprensningen vil der blive frasepareret fast affald i form af sand, støv og vand med videre (< 15% vand). De seneste tilsynsbreve fortæller, at Stena Miljø afhenter affald, der bortskaffes som olieaffald. Ligeledes afhentes metal af Stena Miljø, mens at Marius Pedersen afhenter papir, pap og plast. Affald skal bortskaffes efter det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Holstebro Kommune.

Det gælder ligeledes opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. LHG Group modtager og transporterer farligt affald og dette er indberettet. Da der er tale om olie fra egne produkter (den påførte rustbeskyttelse til bilerne) er virksomheden ikke omfattet af krav om registrering i affaldsregistret jvf. § 5 stk 2. Virksomheden ligger i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD), hvorfor at der stilles vilkår om håndtering af farligt affald.

Vilkår 13 i denne miljøgodkendelse er en modernisering af vilkår 3 og 4 i miljøgodkendelsen anno 1994, der er omskrevet til gældende forhold. Vilkår 14 er også affødt af ovenstående. Som det fremgår af bilag 7, er vilkårene 15 og 16 (gammel miljøgodkendelse) fjernet, da disse vilkår er en gengivelse af allerede gældende lovgivning, som Holstebro Kommunes affaldsregulativ.

Spildevand (Olieudskiller)

Virksomhedens produktion vil ikke foranledige væsentlige mængder af processpildevand. Alle afløb løber via sandfang og olieudskiller til offentlig kloak. Efter olieudskilleranlæg fortsætter sanitært spildevand til den offentlige kloak og overfladevand til regnvandsledning.

Olieudskilleranlæg (og andet byggearbejde) er fra 1995 (blev færdigmeldt i 1995). Jf. Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 1831, 2016, *Olieudskillere og jordforurening* er 10 % af alle olieudskiller anlagt i 1990'erne utætte, og kan dermed give anledning til jordforurening. Med denne revurdering indskrives der vilkår (15-18) omkring tømning, tæthedsprøvning og dimensionering af olieudskilleranlægget (rørføringer, sandfang & olieudskiller).

Jord og grundvand

Der findes indendørs på virksomheden en 5 m³ tank til affaldsprodukter og en 5 m³ tank til rensede produkter, der begge står i betonkar, der efterses minimum 2 gange årligt. Sandfang og olieudskiller tømmes årligt. Virksomheden ligger i område for



særlige drikkevandsinteresser (OSD), hvorfor at der stilles vilkår om opbevaring af affald, olie og kemikalier.

Der stilles vilkår (nr. 19) om at affald, olie og kemikalier (hjelpestoffer m.m.) fra virksomheden stilles i egnede beholdere, hvor vilkåret søger at minimere risikoen for spild, og i særdeleshed spild til afløb og kloak. Dette vilkår er en omskrivning af vilkår 14 i miljøgodkendelsen anno 1994.

Der er tilføjet et enkelt vilkår (nr. 20) omhandlende vedligehold og sikkerhed ved tankanlæg og rørsystemer, der er tidssvarende og efter inspiration fra standardvilkår. Det er efter Holstebro Kommunes opfattelse ikke et vilkår, der afviger fra den aktuelle situation på virksomheden. Ligeledes søger dette vilkår at minimere risikoen for spild til omgivelserne.

Tilsyn og kontrol

Tilsyn og kontrol - støj

Om end intet tyder på problemer med at overholde grænseværdierne for støj, holder vilkårene i afsnittet **Tilsyn og kontrol – støj** muligheden åben for, at der kan laves kontrol og regulering på området, såfremt det bliver nødvendigt. Således er vilkårene fra 1994 omhandlende dette omskrevet til et enkelt tidssvarende vilkår (21), der bl.a. henviser til bilag 5 omhandlende afrapportering m.m.

Tilsyn og kontrol - emissioner

Holstebro Kommune har ikke fundet anledning til at ændre daværende vurdering om hvorvidt, der kan forekomme gener fra emissioner. Derfor overføres vilkårene omkring dokumentation af overholdelse af de opstillede grænseværdier.

Holstebro Kommune har stillet vilkårene 22-25, der giver tilsynsmyndigheden mulighed for at kræve præstationskontroller af lugt, støv, olieaerosoler/tåge samt opløsningsmidler. Vilkaene 22-23 er bibeholdte vilkår med ny ordlyd, mens at vilkårene 24-25 er nye vilkår, der specificerer hvornår emissionsgrænseværdierne anses for overholdte samt hvilke standardiserede målemetoder, der skal benyttes i forbindelse med dokumentationen.

Egenkontrol

Egenkontrolvilkår kan revideres efter §72 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven, hvis tilsynsmyndigheden finder dette nødvendigt for en forbedret kontrol med virksomhedens egen forurening. I nærværende revurdering har Holstebro Kommune tilføjet tre egenkontrolvilkår (26-28), der kravsætter kvartalsvis visuel kontrol af utætheder, revnedannelser, og lækage. Ligeledes, er driftsjournalvilkåret blevet videreført og tilpasset virksomhedens øvrige vilkår (29). Det er i øvrigt tilsynsmyndighedens vurdering at virksomheden allerede egenhændigt gør dette.



BAT

Der er foretaget en vurdering af omfanget af virksomhedens inddragelse af BAT for aktiviteterne forbundet med listepunkt K 201. Listepunkt K 201 har ikke standardvilkår, hvorfor at Holstebro Kommune har vurderet virksomhedens inddragelse af BAT jf. §30 i godkendelsesbekendtgørelsen vha. af bilag 5 samt (10) Miljøstyrelsen, Orientering nr. 4/2014 "BAT- eksempler og tjeklister på tværs af brancher" under det relevante listepunkt.

Overordnet set kan det slås fast, at virksomhedens aktivitet vedrørende nyttiggørelse af farligt affald via oparbejdelse af olie fra egne produkter er et udtryk for BAT, da det udover ovenstående er anvendelse af en teknologi, der resulterer i mindst muligt affald. Dette finder både sted, når behandlede biler afdrypper olieholdigt rustbeskyttelse i opsamlingskar samt ved efterfølgende afrensning af rustbeskyttelse opsamles olierne i olieudskiller.

Samlet set er det Holstebro Kommunes vurdering, at virksomheden ved efterlevelse af vilkårene for denne revurdering, på tilfredsstillende vis lever op til BAT.



Vurdering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Der skal ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000 områder eller bilag IV-arter, jf. bekendtgørelse nr. 926 af 27. maj 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder eller konkrete bilag IV-arter væsentligt.

Afstanden til det nærmest liggende Natura 2000-område, Nr. 64 Heder og Klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede er mere end 8,5 km.

Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter nær virksomheden.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af virksomheden

På baggrund af den miljøtekniske vurdering, finder Holstebro Kommune det godt-gjort, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

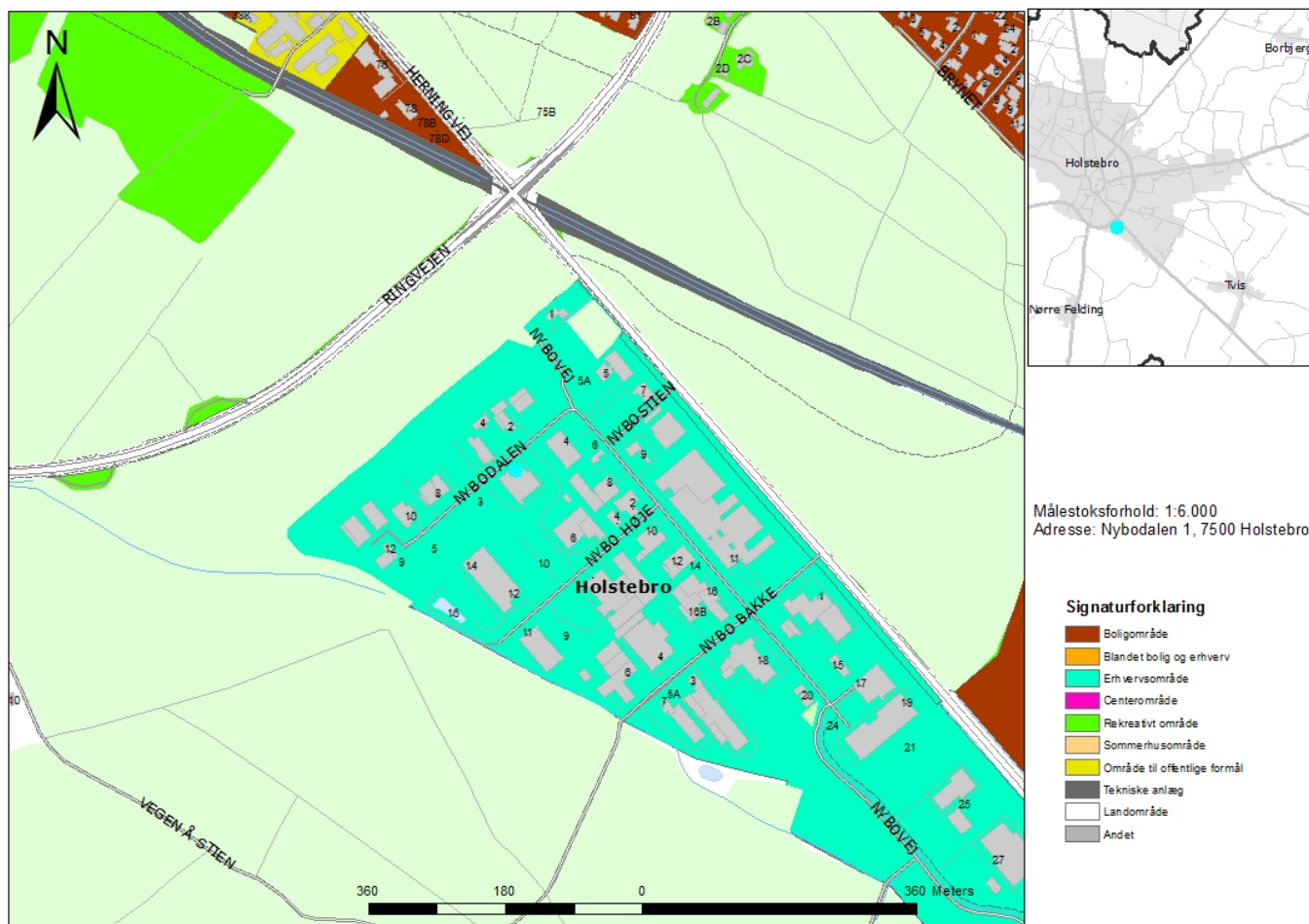
Virksomhedens forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af virksomhedens drift.

På baggrund af ovenstående vurderer Kommunen, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, hvis vilkårene i denne godkendelse overholdes.



Bilag

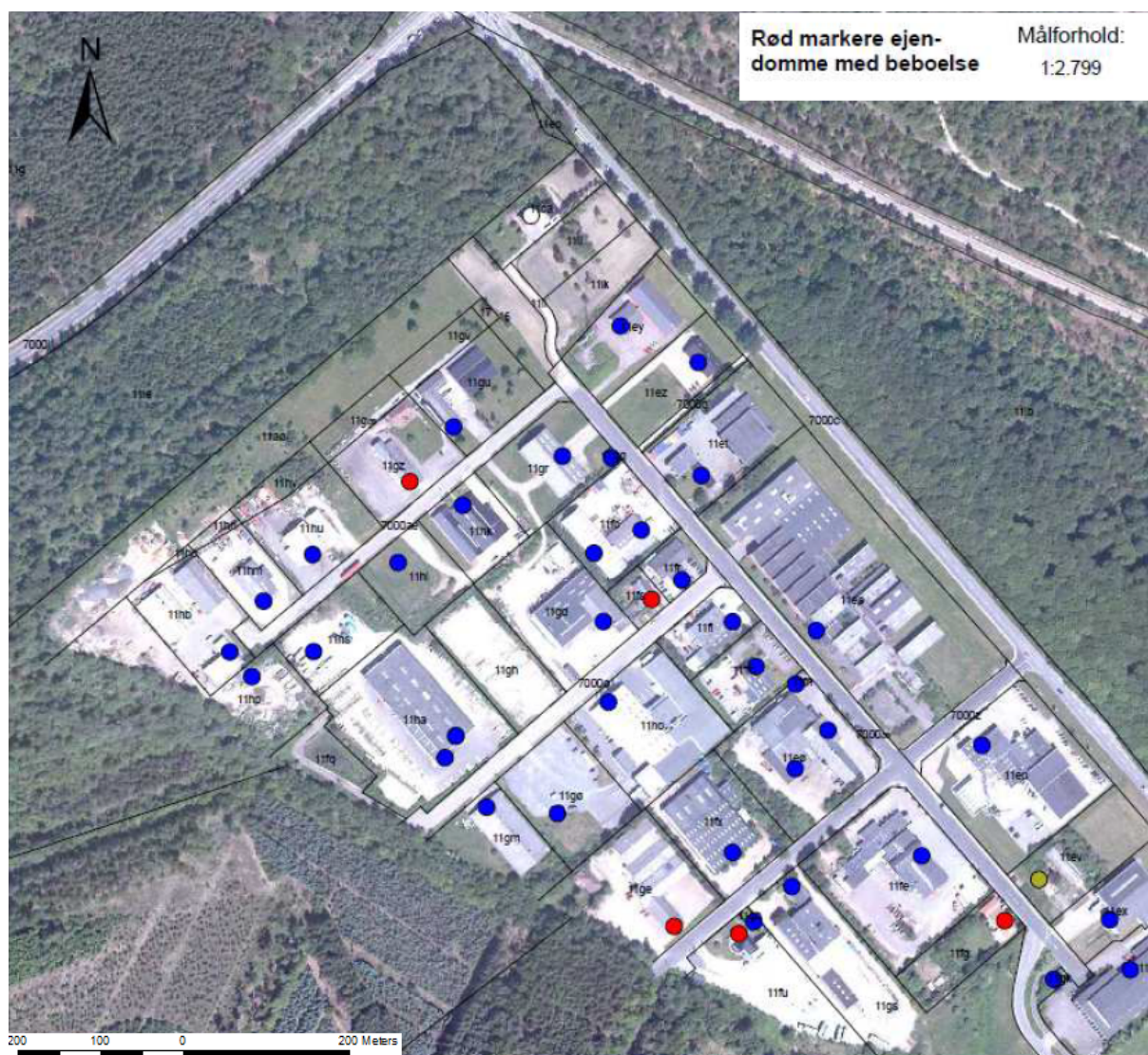
Bilag 1 – Kommuneplankort



Copyright Kommuneplankort fra GIS – Holstebro Kommune



Bilag 2 – Luftfoto, der markerer boliger i området.



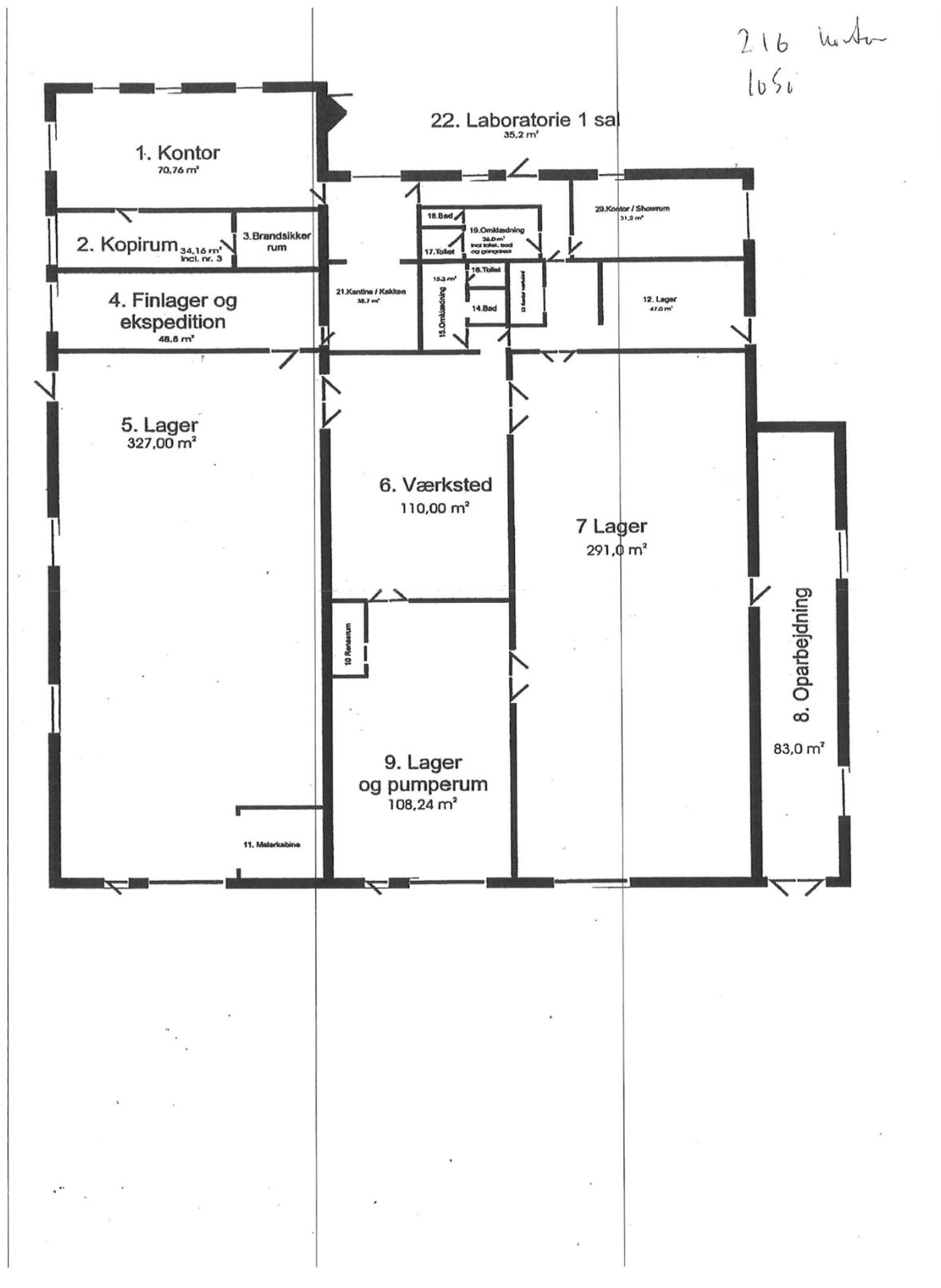
Copyright Holstebro Kommune – Geodatastyrelsen.

Som det fremgår af ovenstående kort, er de markerede matrikler følgende:

- Nybodalen 4
- Nybo Høje 4
- Nybovej 6
- Nybovej 20
- Nybo Bakke 7



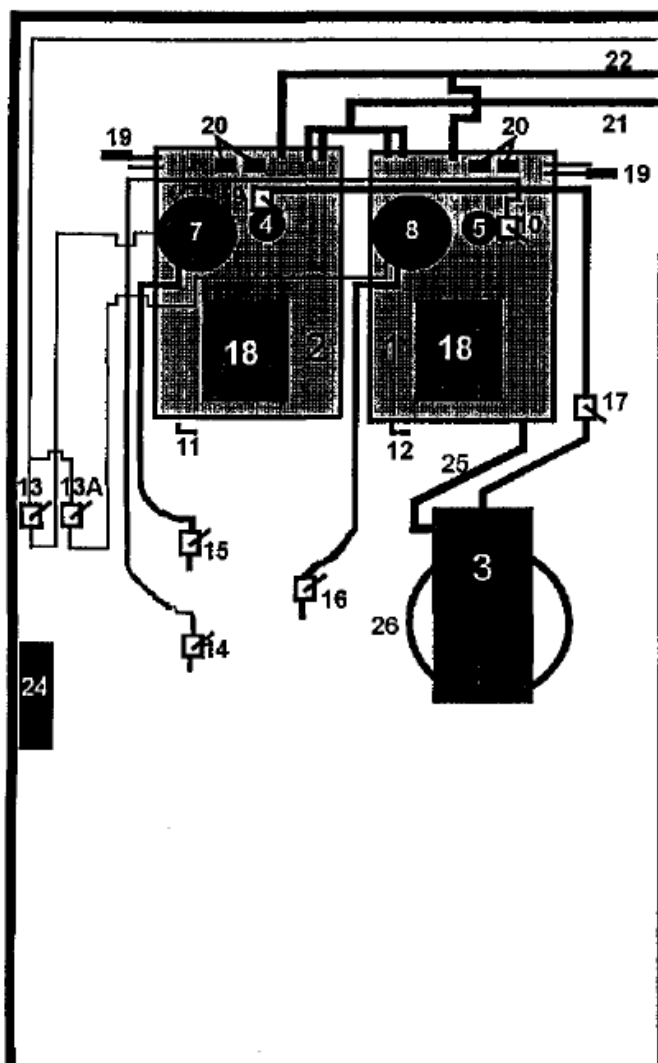
Bilag 3 – Plan over virksomheden



**Bilag 4 – Detaljeret positionsbeskrivelse**

BILAG 1: POSITIONSBESKRIVELSE

Revideret
positionsliste
for LHG
regenererings-
anlæg.



- 1: 5000 L lukket tank for rensset produkt
- 2: 5000 L lukket tank for snavsset produkt
- 3: centrifugal extractor Baby 2
- 4: centrifugal pumpe til snavsset produkt.
- 5: centrifugal pumpe til rensset produkt
- 6: eldrevne vacuumpumpe
- 7: 400 L vacuumtank til snavsprodukt
- 8: 400 L vacuumtank for tilsætningsprodukter
- 9: hane for recirkulering til omrøring
- 10: hane for recirkulering til omrøring
- 11: fjernbetjening af hane fra tank 7
- 12: fjernbetjening af hane fra tank 8
- 13: vacuumventil tank 7
- 13A: vacuumventil tank 8
- 14: hane til påfyldning af rensset produkt
- 15: hane til opsugning af snavsset produkt
- 16: hane til opsugning af tilsætningsstoffer
- 17: hane for tilførsel til centrifuge 3
- 18: lufttætte inspektions luger
- 19: termostater for opvarmningsvand
- 20: dobbelt overvågning af temperatur
- 21: dobbelt overtryksventiler 2 pascal
- 22: undertryksventiler 2 pascal
- 23: udsugningsanlæg
- 24: elstyretavle
- 25: udløbsslange fra centrifuge
- 26: overskåren tromle til opsamling af snavs i fast form



Bilag 5 - Dokumentation af vilkår til støj

Dokumentation af overholdelse af støjvilkår skal efter anmodning fra Kommunen fremlægges som følger:

- målinger i omgivelserne, udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984
- kildestøjsmålinger kombineret med beregning, udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj, som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af ekstern støj

Målinger og beregninger skal være udført af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne målinger m.m., jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 231 af 5. marts 2014.

Målinger samt afrapportering skal udføres i overensstemmelse med bilag 4 i bekendtgørelsen.

For faste støjkluder kan der normalt accepteres en maksimal måleubestemthed på 3 dB(A) ved afgørelse om grænseværdiers overholdelse, jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, pkt. 3.5. Støjgrænserne anses for overholdt, når den målte eller beregnede værdi minus ubestemtheden på måle- eller beregningsresultatet er mindre end støjgrænsen.

Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte. Tilsynsmyndigheden skal orienteres, før målinger udføres.

Ved beregninger skal rapporten således indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Specielt skal støjkluderne beskrives, og deres kildestyrke angives. For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt. 3.1.

Måleresultaterne skal ledsages af fyldestgørende og relevante oplysninger om virksomhedens drift under målingerne.

Driftsforhold under målingerne

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning.



Bilag 6 – Høringssvar og udtalelser

Virksomhedens høringssvar:

Tak for dit udkast til miljøgodkendelse for LHG Group A/S.

Vi har gennemgået dette ved møde i dag med virksomhedens ledelse. Vi har ingen supplerende kommentarer hertil.

Vedlagt det egenkontrol skema, som virksomheden arbejder udfra.

I tillæg hertil skal du notere at der som en del af vedligeholdelsesplanen bl.a. indarbejdes brandspjæld på rør & ABDL på døre som ekstra sikkerhed og risikominimering.

Holstebro Kommune noterer dette i forhold til miljøgodkendelsens vilkår. Informationen er videresendt til Holstebro Kommunes brandsikkerhedsansvarlig. Egenkontrolskemaet er tilsendt Holstebro Kommune (ikke vedhæftet som bilag i miljøgodkendelsen).

**Bilag 7 – Skema over vilkårsændringer**

Miljøgodkendelse 24. marts 1994.

Vilkår i gl. miljøgodkendelse	Videreført/ændret	Slettet	Bemærkninger
Generelt			
1		X	Iflg. Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelser bør denne type vilkår ikke længere anvendes.
Etablering og drift			
2	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd og myndighed m.m.
3	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd og myndighed m.m.
4	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd og myndighed m.m.
5	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd og myndighed m.m.
6	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd og myndighed m.m.
7	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd og myndighed m.m.
8		X	Ikke relevant
Luftforurening			
9	X		
10	X		
11	X		Omskrevet
12	X		Omskrevet til B-værdi
Støj			
13	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd inklusive støjvilkår vedrørende grænseværdier for infra-lyd, lavfrekvent støj samt vibrationsniveauer.
Oplagring			
14	X		
Affald			
15		X	Allerede gældende lovgivning, at virksomheder i Holstebro Kommune skal skille sig af med erhvervsaffald efter det gældende regulativ.
16		X	Ikke relevant
Tilsyn og kontrol			
17	X		Omskrevet
18	X		Omskrevet
19	X		Omskrevet
20	X		Omskrevet til tidssvarende ordlyd.
21		X	Overført til bilag, da det er metode.
22		X	Overført til bilag, da det er metode.
23		X	Overført til bilag, da det er metode.
24	X		Overføres og omskrevet til gældende produktion.



Tillæg anno 1994 og 1998: Begge tillægs ordlyd vedrørende produktionsloft udgår, da der jf. miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelser skal laves rummelige miljøgodkendelser, der i stedet regulerer forureningen via emissionskrav. Tillægget af 1994s beskrivelse af driften er gældende for revurderingen.