

JOHS. JENSEN FISKE- OG MUSLINGEEXPORT A/S
Havnegade 20
7790 Thyholm

DATO: 11-11-2021

JOURNALNUMMER
09.35.00-K08-2-16RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:
DAN POULSEN
T: 9684 8459
E: DGP@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos JOHS. JENSEN FISKE- OG MUSLINGEEXPORT A/S, Havnegade 20, 7790 Thyholm

Den 30. september 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, miljøtilsyn jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65 hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærpelser kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse



Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	3
2. INDRETNING OG DRIFT	4
3. REGULERINGSGRUNDLAG OG BRUGERBETALING.....	6
4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	6
5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	8
6. AFFALD	8
7. LUGT- OG LUFTEMISSION	8
8. SPILDEVAND.....	9
9. STØJ	10
10. JORD OG GRUNDVAND.....	11
11. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	11
12. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....	11
13. RENERE TEKNOLOGI	11
14. RISIKOFORHOLD.....	12



1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Basistilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Tanja Bak Dragsbæk, indehaver og direktør Karen Berg Madsen, BERG Consult Birgitte Winther Pedersen, Ekstern konsulent fra Struer Kommune.
Virksomhed: JOHS. JENSEN FISKE- OG MUSLINGEE- XPORT A/S Tilsynsadresse: Havnegade 20, m.fl. 7790 Thyholm CVR: 26026105 P. nr.: 1008424930	Virksomhedens kontaktperson: Tanja Bak Dragsbæk, indehaver og direktør Tlf.: 97879006 E-mail: tanja@johs-jensen.dk
Virksomhedstype: F63 Fremstilling af skaldyrprodukter <75 t/dag Virksomhedsklasse²: 4	Ejendomsoplysninger: Ejendomsoplysninger: Havnegade 20, 18, 16, 10G og 10A Matr.nr., ejerlav: 41d, Jegindø By, Jegindø Ejendomsnummer: 99646 Havnegade 10E (brovægt) Matr.nr., ejerlav: 41am, Jegindø By, Jegindø Ejendomsnummer: 98836 Havnegade 10B Matr.nr., ejerlav: 41an, Jegindø By, Jegindø Ejendomsnummer: 98837 Ejendommens grundejer: S/I Jegindø Havn (Forening, legat eller selvejende institution) Bygningsejer (bygninger på lejet grund): JOHS. JENSEN FISKE- OG MUSLINGEE- XPORT A/S Havnegade 10E og 10B Ejendommens grundejer: JOHS. JENSEN FISKE- OG MUSLINGEEXP

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der

² Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

2. Indretning og drift

Virksomheden beskæftiger sig med forarbejdning, bestående af sortering, rensning og pakning, af diverse skaldyrsprodukter til levnedsmiddelbrug.

Der sker der ud over ingen fremstillingsprocesser som f.eks. tilberedning, konservering, frysning mv. De behandlings- og forarbejdningsprocesser, som virksomheden foretager, er:

Vask, herunder skylning/rensning
Separation
Emballering

Råstof (muslinger) tilføres med skib, der lægger til dels ved det gamle havneområde, dels ved det nye havneområde, evt. landes i andre havne og tilkøres ad landevej.

Råstof losses til transportcontainere.

Tomme containere til brug herfor findes opstillet på havneområde.

Transportcontainere (hjerte- og blåmuslinger) overdækkes indtil den videre forarbejdning.

Transportcontainer køres til proceslinie og aftømmes på tipper til sorterer anlægget i afsnit G ved renselanlæg.

Råstof ledes gennem en sorterer-/rensetromle, således at den anvendelige råvare frasorteres ikke anvendelige restprodukter, såsom undermålsmuslinger, skaller, sand, sten mv.

Rensetromlen tilsættes fjord-/havvand med henblik på at fjerne f.eks. sand og mudder fra muslingerne, samt små muslinger, tomme skaller og andet affald.

Restprodukter i forbindelse med rensning og sortering af muslinger (sand, grus, sten, tomme skaller, undermålsmuslinger mv.) frasorteres via tromle og transportbånd og bringes til genudlægningscontainer til genudlægning i fjorden/havet. Genudlægningscontaineren er placeret i det sydøstlige hjørne af BG G.

Genudlægningen af restproduktet sker ved bådtransport med skibet "M/S Limfjorden", tilhørende Foreningen Muslingeerhvervet, og ud i fjorden/på havet.

Formålet med genudlægningen er udbringning af undermålsmuslinger til brug for omplantning af yngel til områder af fjorden, hvor bestanden ikke er truet af iltsvind.

De rensede muslinger ledes herefter enten til transportcontainer for kundelevering, eller til videre forarbejdning, herunder til udsanding (blåmuslinger) eller til artssortering.

Der foretages evt. artsopdeling af råstof, hvor hjerte- og blåmuslinger udskilles fra hinanden.

Fra artssortering føres blåmuslinger til videreforarbejdning eller til udsanding, mens hjertemuslinger føres direkte til bigbag pakkeanlæg og forsendelse til industrikunder.

I den afsluttende proces færdigbehandles råstoffet og pakkes i mindre transportemballager eller jutesække, bigbags- eller containere. Færdigbehandling består udelukkende af finsortering samt pakning.

Alle færdigvarer borttransporteres ved landevejstransport med lastbil.

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

Hummere kommes i kar med rindende fjord-/havvand og pakkes i fiske- og polykasser.

Østers sorteres og sættes på køl.

I bygning B på Havnegade 20 findes kølerum samt kontor, velfærd mv.

Der indtages fjord-/havvand til brug ved sortererprocessen/reseprocessen, herunder til udsanding. Vandet indhentes fra havnebassin syd for klarings-/bundfældningsbassiner, idet vandet ved frit tilløb tilledes anlæggets pumpebrønd. Fra pumpebrønden pumpes/suges vandet til anlægget med en kapacitet på ca. 210 m³ pr. time.

Spildevandet efter muslingerenseprocessen ledes herefter til klaringsbassiner (bassin 1 og 2)/til afsanding.

Slamfasen/bundfasen fra bassin 1, der primært består af mudder, skaldele og sand, bortskaffes med transportbånd eller -snegl til genudlægningscontaineren.

I bassin 2 bundfældes suspenderet stof.

Vandfasen bortledes herefter med overløb direkte til fjorden.

Bundfældet materiale fra bundfældningsbassin (sand) opgraves, oplagres i container og afhentes af Thyholm Vognmandsforretning, der afleverer til NOMI.

Fra udsanding udledes vandet ved overløb til havnebassin.

Produktionen er sæsonbetonet, idet der ikke fiskes i juli og i august samt evt. i september måned. Der renses fiskede muslinger ca. 9 måneder om året.

Renseri er dog i drift stort set hele året, idet der i perioden fra april til ca. 1. oktober pakkes høstede linemuslinger i jutesækkeanlægget. Denne produktion pågår i sæsonen ca. 2 gang ugentligt af et par timers varighed pr. gang.

Bygningsafsnit for Havnegade 18 og 20, samt Havnegade 10B og 10G som fremgår af situationsplan anvendes som følgende:

A Oplag/lager

B Kontor, velfærd, kølerum

C Lager

D Værksted

E Pakkeanlæg blåmuslinger

F Artsopdeling af muslinger

G Renseri, sortering. Hallen er åben i den østlige ende mod havnefronten.

Endvidere findes container i/ved G til muslinger og affaldsprodukter til genudlægning.

Der foretages rengøring af produktionslokaler mv. under anvendelse af hedvandshøjtryksrensere.

Der rådes endvidere over et mindre reparationsværksted på ca. 20 m² (BG D).

I værkstedet findes udstyr som svejseanlæg (argonsvejser), søjlebor mv. Værkstedet anvendes meget sparsomt, da alt service og vedligehold foretages af eksternt firma.

Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Losning i område af gammel havn og ny havn



Oplag af tomme containere
Oplag af muslinger og/eller fisk i containere
Affaldsoplag

Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigvist udtømmende):

Transportcontainere
Transportbånd
Renseri, rensetromle
Pakkeri
Kølerum
3 kompressorer placeret i BG B, C og D
Hedvands- og koldvandshøjryksrensere i BG B og C
Pumpebrønde
Bundfældningsbassiner (bassin 1 og bassin 2)
1 gastruck
Reparationsværksted. Alt vedligehold er udliciteret til eksternt smedefirma.

Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i år 1979, og har senere foretaget udvidelser/ændringer.

Antal ansatte

Der er 8-10 ansatte.

Driftstid

Losning sker normalt mandag - lørdag indenfor tidsrummet kl. 10.00-19.00.
Renseaktiviteter sker normalt mandag - torsdag indenfor tidsrummet kl. 07.00-23.00.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2018 er ændret i produktionen, så der ikke længere sker slagtning af fisk. Desuden er der sket ændringer i produktionen, så kapaciteten er under 75 t/dag.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden reguleres efter brugerbetalingsbekendtgørelsen.

4. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

Planforhold

Ejendommene er hovedsageligt beliggende i byzone, dog er den yderste del af det nye moleanlæg beliggende i landzone.

Ejendommene Havnegade 20, 16, 10G, 10 E og 10B er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 9 H 1, udlagt til erhvervsområde.

Områdets anvendelse fastlægges til havneerhvervsformål, der har naturlig driftsmæssig tilknytning til erhvervs- og lystbådehavnen. Herudover kan der tillades bebyggelse til offentlige formål, servicevirksomheder og lignende virksomheder, der har en naturlig tilknytning til havnen.

Ejendommen Havnegade 18 er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 9 H 2, udlagt til rekreativt område. Områdets anvendelse fastlægges til rekreative formål i tilknytning til erhvervs- og lystbådehavnen.

Ejendommen Havnegade 10A er beliggende i kommuneplanens rammeområde 9 F 1, udlagt til rekreativt område. Områdets anvendelse fastlægges til rekreative formål i tilknytning til erhvervs- og lystbådehavnen.

Lokalplan for området er L305 fra juni 2009. Området er udlagt til blandet bolig og erhvervsområde.

Havnegade 20, 16, 10G, 10E og 10B er beliggende i lokalplanens delområde III, der kun må anvendes til erhvervshavn, samt lettere industri, offentlige formål, servicevirksomheder o. lign., som har naturlig tilknytning til havnen.

Havnegade 18 er beliggende i planens delområde II, der kun må anvendes til aktiviteter og bebyggelse i tilknytning til lystbådehavnen, herunder rekreative tiltag.

Havnegade 10A er beliggende i planens delområde IV, der kun må anvendes til rekreative formål samt ophold og opbevaring i forbindelse med havnerelaterede aktiviteter. Herunder fiskerhytter, bådopbevaring, husbåde, udendørsarealer til ophold og overnatning samt undervisning og lignende.

Planens delområde IV er delvist afløst den 26.06.2019.

Zonetilladelse fra 05.09.1990 omfatter opførelse af et 45 m² stort bundfældningsbassin i forbindelse med eksisterende muslingerenseri. Zonetilladelsen er givet uden vilkår.

Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste boligområde (blandet bolig og erhvervsområde) i hht. kommuneplanen er rammeområde 9 L 2, beliggende i afstand af ca. 90 meter mod nordvest for virksomhedens produktionsafsnit på Havnegade 10B og 10G.

Ca. 550 meter nord for virksomhedens produktionsafsnit findes et sommerhusområde, omfattet af kommune-planramme 9 S 2.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L2.1 beliggende i afstand af ca. 900 meter mod sydvest, målt fra virksomhedens produktionsafsnit på Havnegade 10B og 10G.

Ca. 550 meter nord for virksomhedens produktionsafsnit findes et sommerhusområde, omfattet af lokalplan L2.6.

Nærmeste faktiske boligejendomme udenfor matriklen findes i afstand af ca. 90 meter mod vest, målt fra virksomhedens produktionsafsnit på Havnegade 10B og 10G til skel til boligerne.

Der er ikke bolig i de bygningsafsnit, hvor virksomheden og dens aktiviteter er beliggende.

Afstande til natur

Der er ca. 600 m til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (strandeng) findes i afstand af ca. 45 meter mod sydvest for produktionsafsnit på Havnegade 10B og 10G.

Der findes ingen beskyttede vandløb på Jegindø. Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 3 km mod vest.

Drikkevandsinteresser (OD⁵/OSD⁶)

Ejendommene er delvist beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

⁵ Områder med drikkevandsinteresser

⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven findes at:

Ejendommene er ikke omfattet af områdeklassificering.

Enkelte områder af havnen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), blandt andet et område nordøst for Havnegade 16, 18 og 20, lokalitets nr. 671-30008.

Ejendommene er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2).

5. Råvarer og hjælpestoffer

Ud over virksomhedens råstof, muslinger, fisk mv., samt fjord-/havvand og hjælpestoffer som el og postevand, anvendes følgende råvarer i form af olie og kemikalier:

Til rengøring anvendes 2 sæbeprøder: Topax Cl til gulv samt hver 14. dag til udstyr og vægge. Hypochlorit til ugentligt renhold af vandkøler.

Intet at bemærke.

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Virksomhedens affaldsfraktioner.

Affald	Emballagetype/-størrelse	Opbevaringsforhold
Frasorteret sand, grus, sten, undermålsmuslinger, tomme skaller mv. Slam fra bundfældningsbassiner. Frafileret materiale >0,1 mm	Genudlægningscontainer	-
Suspenderet stof fra bundfældningsbassin 2	Afhentes af slamsuger direkte fra bassin	-
Pap	Container	udendørs
Blandet brandbart	Container	udendørs

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er formodentligt tilmeldt genbrugspladsordningen.

Virksomheden har følgende aftaler:

- Suspenderet stof afhentes af Thyholm Vognmandsforretning A/S og afleveres hos Nomi.
- Pap og brændbart afhentes af Thyholm Vognmandsforretning A/S og afleveres hos Maabjerg Energy Center.

Intet at bemærke.

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Ifølge BBR er der visse oplysninger om energianlæg, som vurderes at stemme overens med de faktiske forhold.

Kilder til lugt- og luftforurening

Lugt

Fra oplag i containere af muslinger, fisk mv.
Fra bundfædningsbassiner, slamopbevaring mv.
Fra containere med oplag til genudlægning.

Luft

Fra svejserøg.
Fra udstødningsgas fra hedvandshøjtryksrensere.
Fra udstødningsgasser fra trucks mv. (diffuse emissioner).

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg i forbindelse med aktiviteterne.

Der findes et afkast fra oliefyr på hedvandsrensere, placeret i BG C.
Afkastet er placeret umiddelbart nord for BG C, vest for BG E.
Afkastet er ført i en højde af ca. 2 meter over terræn.

8. Spildevand

Kloakeringsstatus

Ejendommene Havnegade 20, 18, 16, 10E og 10A er beliggende i kloakdelopland nr. JE9.
Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Ejendommene Havnegade 10B og del af bygningsafsnit på Havnegade 10G er beliggende i kloakdelopland nr. JE9M.
Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Læssehallen på den sydlige side af produktionen (Havnegade 10G) er beliggende i kloakdelopland nr. JE9P.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Industrispildevand og spildevandstilladelse

Der foregår ikke vask eller andet på virksomheden, der kan betragtes som industrispildevand.

Tilslutningstilladelse ikke nødvendig på grundlag af relativt begrænset spildevandsmængde med begrænset miljømæssig belastning.

Der afledes alene spildevand fra mandskabsfaciliteterne.

Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg og/eller ved udledning via udløbsledning til havet, ejet af spildevandsforsyningsselskabet.

Tagvand fra Havnegade 10B og evt. 10G afledes dog via spildevandsrensningebassinerne i tilknytning til renseriet.

Industrispildevand

Havnegade 20, oplag af pakkede færdigvarer.

Der afledes dagligt vand fra gulvvask angiveligt via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg. Gulvvask sker lejlighedsvis med vaskemidlet Topax CL.

Havnegade 10B og 10G (fabrikken)

Al spildevand, der genereres i produktionen på Havnegade 10B, herunder også fra rengøring, afledes via bundfældningsbassiner direkte til havnens østbassin, dvs. udledning til recipient (fjorden/havet).

Muslengerenseri

Der indtages fjord-/havvand til brug ved sortererprocessen/reseprocessen, herunder til udsanding.

Afledt fjordvand fra produktionsprocesserne ledes til bundfældningsbassiner/klaringsbassiner (bassin 1 og 2) til afsanding. Der anvendes og udledes i alt op til 210 m³ fjordvand/time. Maksimalt 3.150 m³/døgn (både udsanding og i proces).

Bassin 1

Spildevandet ledes til bundfældningsbassin 1.

Slamfasen/bundfasen fra bassin 1, der primært består af mudder, skaldele og sand, bortskaffes med transportbånd eller -snegl til genudlægningscontainer.

Alt affald fra genudlægningscontainer, herunder sand, mudder, sten, småmuslinger, andre smådyr (søstjerne etc.), andet fast materiale mv., samt slam fra bassin og frafiltreret materiale fra sien, genudlægges i Limfjorden.

Bassin 2

Er et kar med forhøjede kanter, hvor vandets flow bremses, så der sker bundfældning. Materiale fra dette bassin opgaves.

Suspenderet stof fra bassin 2 bortskaffes som affald til biogasanlæg.

Ved udsanding af blåmuslinger ledes det indpumpede fjordvand (50 m³/pr container) gennem container og udledes kontinuerligt ved overløb (udenom bundfældnings-/klargøringsbassinerne) til havnebassin.

Rengøring

Der foretages rengøring af produktionslokaler, -maskiner mv. under anvendelse af hedvands- og koldvandshøjtryksrensning.

Rengøringen foretages cirka en gang ugentligt.

Spildevandet herfra bortledes via bundfældningsbassiner til udledning i fjorden i havnen østbassin.

Renseanlæg

Der foretages en forrensning af industrispildevand fra muslengerenseri, inkl. tagvand, på Havnegade 10B i bundfældningsbassiner, se nærmere herom i ovenstående afsnit 10.4.

Virksomheden har derudover ingen renseanlæg for spildevand i form af eksempelvis sandfang og olieudskiller-anlæg eller slamfang og fedtudskilleranlæg.

Udledningstilladelse

Der pågår en sagsbehandling for tilladelsen til udledning af spildevand til Limfjorden.

9. Støj

Af potentielle støjkilder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- Kørsel til og fra virksomheden
- Intern transport
- Lodsning

- Containertømning
- Kompressorer, placeret indendørs
- Højtryksrensere, placeret og anvendes indendørs
- Separeringsanlæg med pumper og tromle, placeret i delvist åben hal

Den åbne produktionshal er placeret således, at åbningen vender ud mod fjorden. Øvrige produktionslokaler er lukkede.

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Der findes ingen olietankanlæg i forbindelse med virksomheden.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

11. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

12. Risikoscore – Et mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 3, C: 1, D: 1, E: 5

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = \mathbf{2,48.}$$

For listevirksomheder⁷ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på > 3,6 betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på $x \leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁸ fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens⁹ bilag 1.

13. Renere teknologi

Ikke relevant.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

⁸ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁰.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Birgitte Winther Pedersen
Ekstern konsulent

Struer Kommune

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer