



Handels- og Produktionsselskabet Ven-Po A/S
Christiansborgvej 8
7560 Hjern

DATO: 18-03-2020

JOURNALNUMMER
09.30.01-K08-2-05

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK LUND
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos Handels- og Produktionsselskabet Ven-Po A/S, Christiansborgvej 8, 7560 Hjern

Den 12. marts 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.

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

Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Oplag af olier og kemikalier

Ved tilsynet kunne det konstateres, at smøreolie og skæreolie opbevares i op til 200 liters tromler indendørs i produktionsområdet på tæt betonbelægning, men tæt på gulv afløb, og dermed med mulighed for spild til kloak. Yderligere opbevares en 1000 liters palletank med koldflydeolie indendørs i produktionsområdet på tæt betonbelægning, men tæt på gulv afløb og port til det fri, og dermed med mulighed for spild til kloak og omgivelserne i forbindelse med et eventuelt uheld.

I henhold til Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikaliers § 12 skal oplag af olier og kemikalier foregå uden risiko for afledning af spild til blandt andet jord og grundvand, og oplaget skal foregå på et afgrænset område med tæt belægning og opkant langs randen af pladsen, eller på en tæt spildbakke.

Det indskræpes således, at virksomhedens olier til enhver tid skal opbevares uden mulighed for spild til kloak eller omgivelserne.

I forbindelse med tilsynet var der en god dialog omkring forholdet, og virksomheden beskrev at ville få lavet en spildbakke til det indendørs oplag af olier/kemikalier med en beholderstørrelse på op til 200 liter. Med hensyn til den 1000 liters palletank med koldflydeolie, beskrev virksomheden at ville flytte denne ind i rummet hvor der er afløb til en opsamlingsstank. Ved tilsynet kunne denne opsamlingsstank ikke inspiceres, men såfremt at denne kan rumme 1000 liter, vurderes dette at være en god løsning

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

2. Olietank til brændstoftankning

Teknisk anlæg 2 er en olietank der fungerer som brændstoftankanlæg til virksomhedens truck og varebil. Brændstoftankanlægget er placeret udendørs over ikke-tæt betonstensbelægning.

Olietanke til brændstoftankning skal overholde §18-25 i Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Dette indebærer blandt andet at udleveringsplads til brændstofpåfyldning skal være over tæt belægning, samt at der ikke må være risiko for spild til omgivelserne. Det indskærpes således, at bestemmelserne i forskriften for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier til enhver tid overholdes.

I forbindelse med tilsynet var der en god dialog omkring forholdet, og virksomheden beskrev at ville fjerne tankanlægget når denne er tom for brændstof, og at de efterfølgende vil begynde at tanke truck og varebil ved en tankstation. Indtil tankanlægget er tømt, vil virksomheden flytte tanken ind i rummet hvor der er tæt belægning og afløb til en opsamlingsstank.

Det vurderes at denne løsning vil overholde bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold

1. Energianlæg og BBR

Ifølge BBR er der energianlæg i form af centralvarme til flydende brændsel, hvilket ikke stemmer overens med de faktiske forhold, da virksomheden er overgået til opvarmning via fjernvarme.

Virksomheden bør derfor kontakte Struer Kommunes BBR-kontor for at få dette tilrettet i BBR.



Indhold

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

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Basistilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Flemming Vith Hansen fra Handels- og Produktionselskabet Ven-Po A/S Morten Kok Lund fra Struer Kommune.
Virksomhed: Handels- og Produktionselskabet Ven-Po A/S Tilsynsadresse: Christiansborgvej 8, 7560 Hjerm CVR: 38561294 P. nr.: 1022352993	Virksomhedens kontaktperson: Flemming Vith Hansen Tlf.: 24811609 E-mail: flemming@venpo.dk
Virksomhedstype: A53 - Maskinværksted Virksomhedsklasse²: 2-5	Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 4cn, Hjerm Hede, Hjerm Ejendomsnummer: 79507 Ejendommens ejer: Handels- og Produktionselskabet Ven-Po A/S

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkninger, 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 kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

2. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

Arealet for bygningen på ejendommen er på 1408 m². Selve produktionsarealet anslås til ca. 400 m². Den øvrige bygningsmasse anvendes til råvarelager, færdigvarelager, oplagringskapacitet mv.

Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden fremstiller splitter i jern. Produktionen omfatter pt. under 25.000 splitter pr. dag. Produktionen har været begrænset siden finanskrisen, og har nuværende også været meget påvirket af Coronavirus. Tidligere producerede virksomheden op imod 50.000 splitter pr. dag.

Virksomheden har yderligere patenteret en løsning til opsætning af hegn, som virksomheden forventer at ville bevæge sig længere over imod på sigt. Hertil vil virksomheden ikke selv stå for selve produktionen, men kun stå for afkortning af jernrør i forbindelse med opsætning af hegn. Virksomheden forventer således, at se markant anderledes ud over de næste år.

Udendørs aktiviteter

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

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

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



Parkering og intern kørsel
Oplag af emballage plasttønder til produkter
Affaldsoplæg
Oplag af olietank til brændstoftankning

Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg:
Diverse fuldautomatiske boltningsmaskiner, der både presser og klipper splitterne.
Rum indrettet til maskinværksted til fremstilling af virksomhedens egne værktøjer.
Truck, 3 kompressorer, forskellige hjælpemaskiner, fyrings- og flere ventilationsanlæg.

Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i år 1984, men har for få år siden skiftet ejer.

Antal ansatte

6 ansatte, hvoraf 4 er flekstidsansatte.

Driftstid

Mandag til fredag kl. 06.30-16.00.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2016 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 "Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²."

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10

Der er ved tidligere tilsyn redegjort for at virksomheden ikke reguleres efter maskinværkstedsbekendtgørelsen, da produktionsarealet ikke overstiger 1000 kvadratmeter.

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

Planforhold

Ejendommen er beliggende i byzone.

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens⁵ rammeområde nr. 4 E 1, udlagt til erhvervsområde.

Lokalplan for området er L294. Området er udlagt til erhvervsområde.

Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 3 meter mod syd, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 30 meter mod syd, målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

⁵ Struer Kommuneplan 2013-2024

Afstande til natur

Der er ca. 6,5 km til nærmeste Natura 2000-område.
Nærmeste beskyttede § 3 natur (eng) findes i afstand af ca. 20 meter mod nordøst.
Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i virksomhedens skel mod nord.

Drikkevandsinteresser (OD⁶/OSD⁷)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁸ findes at:
Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.
Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).
Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2).

5. Råvarer og hjælpestoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes:

Råvare	Emballagety- pe/-størrelse	Opbevaringsforhold
Jern		
Skæreolie	200 liters trom- ler	Indendørs i produktionshal, tæt på afløb og med mulighed for spild til kloak ved uheld.
Smøreolie	200 liters trom- ler	Indendørs i produktionshal, tæt på afløb og med mulighed for spild til kloak ved uheld.
Koldflydeolie	1000 liters pal- letank	Indendørs i produktionshal, tæt på afløb og med mulighed for spild til kloak eller det fri via port ved uheld.



Opbevaring af olie til filtrering, uden spildsikring.



Opbevaring af diverse olier, uden spildsikring.



Opbevaring af koldflydeolie, uden spildsikring.

⁶ Områder med drikkevandsinteresser

⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

Olie til maskinerne genbruges efter at være blevet filtreret og rensat i et rensesystem virksomheden selv har udviklet.

Vurdering af oplag af olier og kemikalier:

Ved tilsynet kunne det konstateres at smøreolie og skæreolie opbevares i op til 200 liters tromler indendørs i produktionsområdet på tæt betonbelægning, men tæt på gulvafløb, og dermed med mulighed for spild til kloak. Yderligere opbevares en 1000 liters palletank med koldflydeolie indendørs i produktionsområdet på tæt betonbelægning, men tæt på gulvafløb og port til det fri, og dermed med mulighed for spild til kloak og omgivelserne i forbindelse med et eventuelt uheld.

I henhold til Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikaliers § 12 skal oplag af olier og kemikalier foregå uden risiko for afledning af spild til blandt andet jord og grundvand, og oplaget skal foregå på et afgrænset område med tæt belægning og opkant langs randen af pladsen, eller på en tæt spildbakke.

Det indskræpes således, at virksomhedens olier til enhver tid skal opbevares uden mulighed for spild til kloak eller omgivelserne.

I forbindelse med tilsynet var der en god dialog omkring forholdet, og virksomheden beskrev at ville få lavet en spildbakke til det indendørs oplag af olier/kemikalier med en beholderstørrelse på op til 200 liter. Med hensyn til den 1000 liters palletank med koldflydeolie, beskrev virksomheden, at ville flytte denne ind i rummet hvor der er afløb til en opsamlingstank. Ved tilsynet kunne denne opsamlingstank ikke inspiceres, men såfremt at denne kan rumme 1000 liter, vurderes dette at være en god løsning.

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

Jern og metal (jernspåner og lidt messingrester) opsamles i indendørs container. Bortskaffelse sker efter behov til H. J. Hansen. Opbevaringen på virksomheden er etableret således at der under jerncontaineren er lavet fald mod rist. De olierester der må være på affaldet drænes således mod risten, og ender i et opsamlingskar i gulvet, hvorfra olie kan oppumpes. Ved tilsynet er det konstateret, at der er tale om en meget lille mængde olie, som findes på spånerne. Mængden er så lille, at der ikke sker afdrypning fra containeren. Forholdet vurderes at være miljømæssigt forsvarligt, idet opsamlingen i gulvet kunne anvendes som en opsamlingsanordning. Anordningen er i øvrigt forsynet med lagtykkesalarm. Der er ikke yderligere bemærkninger til opbevaring af affald og farligt affald.



Container til jernaffald i rum med afledning til opsamlingsstank.

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Ifølge BBR er der energianlæg i form af centralvarme til flydende brændsel, hvilket ikke stemmer overens med de faktiske forhold, da virksomheden er overgået til opvarmning via fjernvarme.

Virksomheden bør derfor kontakte Struer Kommunes BBR-kontor for at få dette tilrettet i BBR.

Kilder til lugt- og luftforurening

Luftemissioner via virksomhedens afkast.

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden er udstyret med et større ventilationssystem, der samler flere udtag fra maskiner, rum og punktudsug i et. Motoren er placeret på bagsiden af virksomheden mod nord. Anlægget er isoleret og forsynet med lamelfiltre. Indsug og afkast er etableret efter forskrifterne. Det skal nævnes, at ventilationsanlægget er forsynet med varmegenvindingsmodul, der bevirker mindre varmetab fra virksomheden. Ventilationssystemet tilses jævnligt af Servex, der står for service og reparationer.

Derudover her virksomheden også følgende udsugningsanlæg:



Udsugningsanlæg	Afkasthøjde	Filteranlæg, -type og alarm	Vedligehold af filteranlæg	Bemærkninger
Rensestation				
Svejsedug				
Udsug til renklipper		Der er filteranlæg på udsug til renklipper		

I forbindelse med tilsynet blev afkasthøjderne på taget ikke inspiceret.

Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8. Spildevand

Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. C5.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Industrispildevand

Virksomheden genererer ikke industrispildevand.

9. Støj

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

- 2 kompressorer (lukket inde i lydisoleret rum.
- Boltmaskiner
- Ventilationsanlæg/udsugningsanlæg

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

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg på ejendommen:

TEK: 1 - Christiansborgvej 8

Luk alle

Historik

Menu

Opret

Gem ændring

Klassifikation	1110 - Tank	Driftstatus	1 - I drift
Placering	1 - Nedgravet	Type	
Etableringsår	1984	Om-/tilbyg år	
Tank			
Indhold	10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	Materiale	
Sløjfning		Sløjfningsfrist	
Overdækning tank		Dato for næste inspektion	
Typegodkendelsesnr.			
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	CE-mærkning
Størrelse			
Areal	Rumfang	Højde	
Størrelse	Størrelsesklasse		1 - Under 6.000 l

Teknisk anlæg 1 har følgende tankattest:



Christiansborgvej 8
INDGÅET
20 SEP. 1984

Ejendomsregistreret

Herved bekræfter vi, at

tank nr. 325797 rumindhold 4000 liter
fabrikationsår 1984 diameter 1150 mm
leveret til:

*Men-Per my Fabrikbygning m.v. 4 BN
Christiansborgvej 7560 Hjem.*

er en cylindrisk ståltank, der er fremstillet i overensstemmelse med Miljøministeriets bestemmelser.

Vort godkendelsesnummer G.nr.01000 omfatter godkendelse af beholderens konstruktion og den udvendige belægning med glasfiberarmeret polyester.

Med venlig hilsen

Herning, den 30. august 1984

Herning Beholderfabrik A/S

*Gitte Rie
19-9-1984*

Ch. Kalkholm
Smede- og maskinfabrikation
7560 Hjem - Tlf. (07) 46 40 52

Rekv. 20851

synet den 19/9.84.

Ved tilsynet blev det beskrevet at tanken er tømt, fyldt med sand og afblændet. Der er i forbindelse med tilsynet blevet udfyldt en erklæring om sløjfning af olietank.

TEK: 2 - Christiansborgvej 8 Luk alle Historik Menu Opret Gem ændring

Klassifikation	1110 - Tank	Driftstatus	1 - I drift
Placering	2 - Over terræn, udendørs	Type	
Etableringsår	2009	Om-/tilbyg.år	
Tank			
Indhold	10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	Materiale	
Sløjfning		Sløjfningsfrist	
Overdækning tank		Dato for næste inspektion	
Typegodkendelsesnr.			
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	
		CE-mærkning	
Størrelse			
Areal	Rumfang	Højde	
Størrelse	Størrelsesklasse		
	1 - Under 6.000 l		

Teknisk anlæg 2 er en olietank der fungerer som brændstoftankanlæg til virksomhedens truck og varebil. Brændstoftankanlægget er placeret udendørs over ikke-tæt betonstensbelægning.

Olietanke til brændstoftankning skal overholde §18-25 i Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Dette indebærer blandt andet at udleveringsplads til brændstofpåfyldning skal være over tæt belægning, samt at der ikke må være risiko for spild til omgivelserne.

Det indskærpes således, at bestemmelserne i forskriften for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier til enhver tid overholdes.

I forbindelse med tilsynet var der en god dialog omkring forholdet, og virksomheden beskrev at ville fjerne tankanlægget når denne er tom for brændstof, og at de efterfølgende vil begynde at tanke truck og varebil ved en tankstation. Indtil tankanlægget er tømt, vil virksomheden flytte tanken ind i rummet hvor der er tæt belægning og afløb til en opsamlingskank.

Det vurderes at denne løsning vil overholde bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.



Olietank til tankning af truck og varebil, på ikke-tæt betonstensbelægning.

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: 5, C: 5, D: 1, E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,34.$$

For listevirksomheder⁹ (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 $\leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹⁰ 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 miljøtilsynsbekendtgørelsens¹¹ bilag 1.

13. Renere teknologi

Ikke relevant.

14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹².

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

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Skema over affald

⁹ Miljø- og Fødevareministeren 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

¹⁰ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer