

Rolltechnic A/S
Att.: Geert Wilhelmsen
Oldenvej 35A
3490 Kvistgård

Sendt til GV@rolltechnic.dk

Center for By Land og Vand

Natur Miljø og Klima
Prøvestensvej 52
3000 Helsingør

Cvr nr. 64 50 20 18
Dato 20. oktober 2023
Sagsnr. 23/44476

Annette Vedel
Miljø sagsbehandler
Tlf. 49 28 25 13

www.helsingor.dk

Miljøtilsynet den 19.10.2023 hos Rolltechnic Transportkomponenter A/S

Referat fra miljøtilsyn

Helsingør Kommune var på miljøtilsyn på virksomheden den 10. oktober 2023.

Dette brev er et referat og en opfølgning.

Virksomhedens navn	Rolltechnic Transportkomponenter A/S
Virksomhedens adresse	Oldenvej 35A, Kvistgård
CVR	10082609
Listepunkt	A53
Virksomhedstype	Værksted der producerer varer af stål
Baggrund for tilsynet	Basis
Dato for tilsynet	19.10.2023
Der er ført tilsyn med	Virksomhedens aktiviteter
Ny jordforurening	Nej
Nye påbud, forbud eller indskærpelser	Ingen
Konklusion på virksomhedens seneste indberetning om egenkontrol	Ingen
Gav seneste indberetninger om egenkontrol anledning til nye påbud, forbud eller indskærpelser	Ingen

Tilstede ved tilsynet var værkfører Geert Vilhelmsen (GV) og Tanja Jerlang og Annette Vedel repræsenterede Helsingør Kommune, Center for By, Land og Vand.

Produktionen er omfattet af punkt A53 i bekendtgørelse BEK nr. 1519 af 29/06/2021: "Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v."

A53: "Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1000 m²."

Bygningsarealet er på 2797 m², men værkstedsarealet udgør kun en mindre del heraf og er vurderet af kommunen til at være under 1000 m². Råvare- og færdigvarelageret optager størstedelen af resten af arealet.

Produktion

Virksomheden er ordreproducerende.

Geert Vilhelmsen (GV) oplyste, at omfanget af produktionen er ca. det samme som for sidste tilsyn.

GV oplyste, at der er 9 ansatte.

Affald

Udendørs

Affald, husholdningslignende, fra kantinen bliver sorteret og fordelt i tre husholdningscontainere.

Affald fra produktionen

Udendørs

containere til hhv. pap og brændbart

Indendørs

Den ved sidste tilsyn værende store udendørs container til metal er fjernet og metalaffaldet samles indendørs i palletanke, hvor den øverste "side" er klippet af. Palletankene står i gitterforstærkning og på træpaller.

Der samles rustfrit stål for sig, jern for sig, og blanding, hvor det er småt afskær, der ikke kan sorteres.

Alle fraktioner bliver afhentet med fast frekvens af godkendte indsamlere.

Jern- og stålaffald: rester af rør bliver så vidt muligt brugt internt. Der er en lille rest fra hvert rør, der ikke kan bruges, og der er spån -og andre forarbejdningsrester, der bliver til metalaffald, der afhentes af godkendt indsamler.

Papemballage fra råvarer genbruges så vidt muligt også, resten bliver afhentet til genanvendelse.

Blandet brændbart affald afhentes og køres til forbrænding.

Blød PVC - slanger (nogle af de producerede stålrør bliver betrukket med blød PVC) afhentes med fast frekvens af affaldsfirma og køres til deponi (SAC).

Olieaffald opbevaring, håndtering og bortskaffelse

Virksomheden håndterer lejefedt og lejeolie, vedligeholdelsesolier, skæreolie og hydraulikolie.

Der hældes rester fra dunke i (indendørs) palletank, 1000 liter, med stort skruelåg i toppen; voluminet på de 1000 liter rækker til adskillige år. Den bliver tømt af godkendt indsamler. Palletanken med sædvanlig gitter står på en træpalle.

Der er ophældning af olie og køle-skærevæske flere steder i virksomheden.

Der er mulighed for spild overalt, hvor der hældes – eller pumpes, herunder ved de enkelte maskiner.

Oliespild ved de enkelte forarbejdende maskiner tørres straks op med klude og/eller kattegrus, der bortskaffes derefter.

Virksomheden blander selv olieemulsion i dunke. Med en lille pumpe pumpes olie fra tønde over i dunk, og der fyldes vand på, og der røres. Pumpen suger fra olietønde, og en slange går ned i dunken. Der var mærke på gulvet efter spild og der havde været kattegrus på.

Det er et sted, hvor der nemt kan ske spild.

Tilsynet aftalte med Geert, at han prøver at finde en løsning, sådan at olietønden ikke står på en træpalle, men på en rist over et kar med et vist opsamlingsvolumen. (Karret skal så tilses og tømmes eller tørres af en gang i mellem.)

I dag er slangen fra pumpen viklet op om et rør, så enden er oppe over væskehøjde i tønden. Geert vil få sat et endestykke af en slags på, så der ikke kan løbe noget ud, før end der ved de enkelte operationer er styr på slangen.

Luft

Siden tilsynet i 2022 er der etableret udsugning fra arbejdssteder, som er ført til eksisterende afkast.

Spildevand

Luft med støv ved to maskiner bliver ikke ført til afkast men til cyklon og opsamlet i vand. Når vandet trænger til udskiftning, hældes det gennem filter til kloak.

Der er håndvaske i produktionshallen, men ingen gulv afløb. Der fejes gulv mindst én gang om ugen.

Støj

Udendørs støj kilde er ventilator for afkastet. Den støjende del er placeret længst væk fra boligområde.

Der har i mange år ikke været klage over støj fra virksomheden.

Opvarmning og energi

Bygningen opvarmes med naturgas. Der har ikke været gravet tanke ned på ejendommen.

Virksomheden sparer mest muligt på strøm ved at slukke unødvendige lyskilder, som f.eks. ved råvarelageret, og der er udskiftet lysstofrør med LED-rør med meget lavere forbrug.

Der er installeret ny energibesparende kompressor, der kun kører, når der er behov for trykluft.

Der er overskudsvarme i kompressorrummet; der arbejdes på at udnytte denne.

Der gøres rent ved hver maskine / arbejdssted hver fredag.

Der var ordentligt og ryddeligt ved tilsynet og kommunen har ingen miljømæssige bemærkninger i øvrigt.

Hvis I har bemærkninger til ovenstående, må I fremsende dem senest tirsdag den 7. november 2023.

Brevet offentliggøres herefter på Miljøstyrelsens side: <https://dma.mst.dk>

Med venlig hilsen

Annette Vedel