



Rapport for miljøtilsyn hos Paltra Aps, Bøgildsmin- devej 17, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	15.09.2020		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98192233	CVR nr.	61606912
E-mail	heltrans@hel- trans.dk	P. nr.	1003146788

Virksomhedstype	E81, Trætørring eller brændselspilleproduktion
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
15-09-2020	Aftale	Meddelt	Opdatere olietanke i BBR senest 15. november 2020
15-09-2020	Aftale	Meddelt	Plastikpallerne sendes til genbrug i nærmeste fremtid

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomhedens arbejdsområde består i at reparere defekte EURO-paller og engangspaller, samt salg nye paller. Ingen af de paller der repareres er trykimprægnerede eller indeholder andre former for kemikalier.</p> <p>De har mulighed for at varmebehandle pallerne, hvorved træet bliver fri for skadedyr og kimen til plantesygdomme. Virksomheden er IPPC-certificeret hvilket står for International Plant Protection Convention (Protecting the worlds plant resources from Pest). De har ikke varmebehandlet pallerne i flere år, da det ikke er nødvendigt for at opretholde certificering af pallerne, når de bruger nyt varmebehandlet træ til at reparere de defekte paller med.</p> <p>Det defekte træ som udskiftes på pallerne bruges i virksomhedens fastbrændselskedel til opvarmning af paller og produktionsareal. Det udgør kun en mindre del af brændselsforbruget, den primære opvarmning kommer fra det ene af virksomhedens to oliefyr.</p> <p>Fastbrændselsfyret må ikke anvendes når vinden er i øst og sydøst i tidsrummet 5.00-17.30.</p> <p>Hal A - tørrestue, kan opvarme op til 95 grader. Opvarmningsformen er olie - kedelstørrelse 17.000 kW. Det blev oplyst, på miljøtilsynet i 2020, at tørrestuen ikke har været i brug de seneste år.</p> <p>Hal B - kan opvarme op til 55 grader. Opvarmningsform er træ i fastbrændselsfyret og olie med en kedelstørrelse på 70 kW.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	4	7.00-16.00		
	Miljøledelse			

Luftemissioner

Rumopvarmning:
Olie og fastbrændselsfyret

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Virksomheden har luftafkast fra tørringsanlæggene. Ingen udsugningsanlæg i produktionslokalet.
Lugt	Der blev ved tilsynet ikke observeret lugtgener fra virksomheden

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Der blev ved tilsynet ikke konstateret støj fra virksomheden
Støjkloder, indendørs	Virksomheden har en kompressor som er placeret i et skur

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Virksomheden har ingen processpildevand. Virksomheden er beliggende i et separatkloakeret område, hvilket betyder, at der skal være ekstra fokus på aktiviteter, spild eller lign. på udedørs arealer, da regnvand ledes direkte og urensset til vandløb/fjord.

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
28z	1987	70396	1987	Fyringsgasolie	2.500	Nedgravet			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en overjordisk olietank på 5900 liter fra 1999 som er placeret inde i bygningen. Tanken er af fabrikatet Roug med tank nr. 89310-01. Det blev oplyst, at der er en udendørs dieselolietank på 1800 liter. Ovenstående tanke er ikke registreret i BBR. Virksomheden skal få tankene registreret i BBR snarest og senest 15. november 2020. Endvidere er der en nedgravet olietank til fyringsolie på 2500 liter fra 1987, som er registreret i BBR.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden har træ til reparation af paller samt olie til opvarmning af tørrehallerne.

Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden har følgende affaldsfraktioner: <ul style="list-style-type: none">• Træspånklodser og træ i øvrigt fra defekte paller. Det blev oplyst, at træspånklodserne ikke indeholder lim og det øvrige rent, hvilket vil sige uden maling og imprægnering• Defekte plastikpaller (HDPE-plastik)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, bortskaffelse	<p>Træaffaldet bruges på virksomheden til opvarmning eller sælges til private.</p> <p>Defekte plastikpaller er oplagret på virksomheden gennem mange år. Det blev aftalt, virksomheden sender plastikpallerne til genanvendelse i nærmeste fremtid. Pallerne er lavet af HDPE plastik, som er plastik som har høj genanvendelsesværdi.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Generelle bemærkninger	<p>Virksomheden råder over 3 trucks, som er på el.</p> <p>Ved tilsynet blev det drøftet, om virksomheden var indplaceret i den rigtige virksomhedskategori i Brugerbetalingsbekendtgørelsen. Er hidtil blevet betragtet som en K52; "Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag". Bliver fremover betragtet som en E81; "Trætørring eller brændselsproduktion" og dermed stadig omfattet af Brugerbetalingsbekendtgørelsen, hvilket betyder, at det lovpligtige miljøtilsyn fortsætter og det udføres minimum hvert 6. år.</p> <p>Det blev oplyst, at virksomheden ikke har varmebehandlet paller i flere år, men har opretholdt sin IPPC-certificering for at have muligheden. Hal B, tørrestuen, bar også tydeligt præg af, at den ikke har været anvendt længe.</p>
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af miljøtilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed	<p>Virksomheden sikrer, at paller genbruges og fortsat kan opretholde sin certificering uden opvarmning af hele pallen, men kun den del der er blevet udskiftet.</p> <p>Transport af våde paller frem for tørre paller, har en betydning for den samlede vægt på op til 9 tons på et læs/træk. Det betyder derfor et større forbrug af brændstof ved transport med våde paller. Men eftersom pallerne tørres med en opvarmingskilde af olie, så er der muligvis ikke, samlet set, en CO₂ reduktion.</p>