



VIBORG
KOMMUNE

Teknik og Miljø
Miljøafdelingen

Prinsens Alle 5
8800 Viborg

miljoe@viborg.dk
www.viborg.dk

Dato: 10 marts 2021

Sagsbehandler: vppjj
Sagsnr.: 20/6923
Direkte tf.: 87 87 56 28
Direkte e-mail: pj@viborg.dk

Miljøgodkendelse af

JATOB Aps

Gl. Tangevej 11, 8850 Bjerringbro

Affaldshåndteringsplads

1. Afgørelse

Jatob A/S har den 21. december 2020, revideret den 25. januar 2021, søgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse af etablering af en affaldsplads.

Virksomhed er omfattet af listepunkt K212 og biaktivitet K203 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. Aktiviteterne omfatter:

K212

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Følgende aktiviteter er omfattet:

- Oplagring.
- Sortering: Manuelt eller maskinelt ved hjælp af kørende eller stationært materiel.
- Adskillelse eller neddeling af ikke-farligt affald, som er nødvendig for driften af oplaget eller for den efterfølgende transport eller nyttiggørelse.

Vask, service og vedligehold af køretøjer og maskiner.

K203

K 203: Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Baseret på de givne oplysninger, som de fremgår af ansøgningsmaterialet, og suppleret med Viborg Kommunes vurderinger (nærmere beskrevet i vurderingskapitlet) har Viborg Kommune besluttet at meddele miljøgodkendelse til etablering og drift af en affaldsplads på adressen Gl. Tangevej 11, 8850 Bjerringbro.

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens §33 og godkendelsesbekendtgørelsen og har fået vilkår efter Standardvilkårsbekendtgørelsen nr. 1537 af 09/12/2019.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er at sikre omgivelserne mod forurening af jord og grundvand, affaldshåndtering, støj, støv samt sikre, at arbejdsprocesserne sker ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT).

Offentliggørelse af miljøgodkendelsen

Når myndigheden fremsender udkast til afgørelse til virksomheden, skal myndigheden samtidig orientere virksomheden om, at afgørelsen vil blive offentliggjort via den digitale løsning, som Miljøstyrelsen stiller til rådighed.

Når godkendelses- eller tilsynsmyndigheden har truffet afgørelse om godkendelse eller revurdering af en bilag 1-virksomhed, offentliggør godkendelses- eller tilsynsmyndigheden digitalt:

- 1) Godkendelsen eller afgørelsen om revurdering, herunder begrundelsen for godkendelsen eller afgørelsen om revurdering, med oplysning om de relevante BAT-konklusioner og -referencedokumenter.
- 2) Hvis der i forbindelse med godkendelsen eller afgørelsen om revurdering er fastsat lempeligere emissionsgrænseværdier end i de relevante BAT-konklusioner, begrundelsen herfor samt vilkårene for lempelsen.

Miljøstyrelsens digitale system: Digital Miljø Administration, kan tilgås fra følgende hjemmeside: <https://dma.mst.dk/>

2. Vilkår

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurensfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage for- nøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Ikke farligt affald:

Affaldsfraktion	EAK-kode	maksimalt oplag [ton]	Aktivitet/Oplagsform/belægning
Rent træ	030101 030105 030199	1.000	På befæstet areal med kontrolleret afledning
Metalaffald (ikke spåner)	170410 170411	10.000	På befæstet areal med kontrolleret afledning
Kildesorteret genanvendeligt erhvervsaffald: Papir- og pap Plast Træ Metal Glas	150101 150102 150103 150104 150107	250	På befæstet areal med kontrolleret afledning (undtagen papir/pap)
Blandet bygningsaffald Træ Glas Beton Mursten Tegl og keramik Plast og PVC Isolering Gips	170904 150103 150107 170201 170202 170203 200139 170604 170802	1.000	Sortering På befæstet areal med kontrolleret afledning
Elektrisk og elektronisk affald Kabler	200136 170411	100	Opskæring På tæt belægning, indendørs Gl. Tangevej 11 eller i container
Sandblæsningssand	120117	100	I lukkede poser. På befæstet areal med kontrolleret afledning
Beton / tegl / mursten	170101 170102 170107	10.000	På befæstet areal med kontrolleret afledning

Farligt affald:

Affaldsfraktion	EAK-kode	maksimalt oplag [ton]	Aktivitet/Oplagsform/belægning
Sandblæsningssand	120116	<50	I lukkede bigbags På befæstet areal med kontrolleret afledning
Malet træ Imprægneret træ	170204	<50	Lukket container På befæstet areal med kontrolleret afledning
Eternitplader, asbest	170606	<50	Lukket container På befæstet areal med kontrolleret afledning
Fliser/klinker, tungmetalholdige	170106	<50	Lukket container På befæstet areal med kontrolleret afledning
Totalt oplag i alt		<50	

- Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
- Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
- Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
- Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Luftforurening

- Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
- Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
- Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Affald

- Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

13. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

14. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
15. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
16. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
17. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
18. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
19. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.
20. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
21. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvand.
22. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Støj

23. Virksomhedens samlede støjemission, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må ved de nærmest liggende områder ikke overskride følgende værdier:

Tabel 1: Grænseværdier for virksomhedens samlede støjbidrag i omgivelserne som funktion af tidsrum og områdetype.

Tidsrum / Områdetype	Mandag-fredag kl. 7.00-18.00 Lørdag Kl. 07.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag Kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdag Kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
2. Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder	60	60	60
3. Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)	55	45	40 ^(*)
4. Etageboligområder	50	45	40 ^(*)
5. Boligområder for åben og lav boligbebyggelse	45	40	35 ^(*)
8. Boliger i det åbne land (incl. landsbyer og landbrugsarealer)	45	40	35 ^(*)

(*) Støjens maksimalværdier må ikke overstige anførte støjgrænser i natperioden (kl. 22-07) med mere end + 15 dB.

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes for overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning, der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

Mandag-fredag kl. 07.00-18.00 8 timer

Lørdag kl. 07.00-14.00 7 timer

Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 1 time

Lørdag kl. 14.00-18.00 4 timer

Lørdag kl. 18.00-22.00 1 time

Søn- og helligdage kl. 07.00-18.00 8 timer

Søn- og helligdage kl. 18.00-22.00 1 time

Alle dage kl. 22.00-07.00 ½ time

Støj fra kørsel til og fra virksomheden samt den interne trafikstøj er omfattet af de ovennævnte støjgrænser.

Tilsynsmyndigheden kan stille krav om kontrolmålinger af virksomhedens støjemissioner med henblik på at dokumentere overholdelse af støjgrænserne.

Måling af støj

24. Eventuelle kontrolmålinger skal udføres som Miljømålinger, RL 7/88 og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder eller Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling – ekstern støj".

Tilsynsmyndigheden kan kræve foretaget kontrolmåling, dog maksimalt en gang om året, hvis støjvilkårene er overholdt.

Egenkontrol

25. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

26. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år Driftsjournal

27. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Øvrige vilkår

28. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Godkendelsens retsbeskyttelsesperiode er gældende i 8 år. Dette betyder ikke, at miljøgodkendelsen bortfalder efter de 8 år, men at tilsynsmyndigheden efter perioden kan meddele virksomheden påbud eller forbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Godkendelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter annonceringen.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den 7. april 2021.

Du klager via Klageportalen, som du finder via kpo.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. kpo.naevneneshus.dk

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 10. august 2021.

Underretning om miljøgodkendelsen

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland (trnord@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd (limfjordsyd@friluftsradet.dk)
- Birgitte Winther Pedersen bwp@dge.dk
- Jane - Jatob jane@jatob.dk
- mathias@jatob.dk

3. Beskrivelse og vurdering

Virksomheden er beliggende på Gl. Tangevej 11, og området er omfattet af lokalplan nr. 25-1 fra 1978, som er "For et erhvervsområde m.v. ved Tangevej i Bjerringbro."

Virksomhedens aktiviteter er nedrivnings- og nedbrydningsopgaver, hvor pladsen på Gl. Tangevej skal fungere som affaldssorterings- og oplagsplads forud for videre afsætning af fraktionerne til genanvendelse, nyttiggørelse og bortskaffelse hos godkendte modtagere.

Virksomhedens aktiviteter på pladsen vedrører modtagelse, håndtering og oplag af ikke farligt affald fra egne projekter, samt midlertidigt oplag af farligt affald fra egne projekter.

Der modtages ikke affald fra andre virksomheder eller private.

Virksomhedens driftstid er hverdage fra kl. 7.00 til kl. 18.00.

Der modtages blandet bygge- og nedrivningsaffald til videre sortering/udsortering i rene fraktioner, og dette aftippes på den befæstede plads bag hallen på Gl. Tangevej 11. Affaldet sorteres med grab og manuelt ud i brokker, rent træ, evt. imprægneret træ, brændbart affald og deponiaffald. Rent træ opbevares i båse og de øvrige fraktioner i særskilte containere. Brokkerne flyttes til brokkepladsen og metallet tilføres de sorterede metalbunker afhængig af typen.

Brokkerne og det rene træ neddeles ude på de enkelte nedrivningspladser og tages herefter med ind på virksomhedens egen plads på Gl. Tangevej 11, inden det afsættes til godkendte modtagere.

Metallaffald, herunder tørkabler, modtages fra metalforarbejdende virksomheder, nedrivninger, opkøb mm. Hvis der skal ske adskillelse af metallaffald, vil dette ske på det befæstede areal ved hallen. Adskillelsen vil ske manuelt.

Virksomheden ønsker at kunne modtage og midlertidigt oplagre farligt affald fra egne nedrivningsopgaver. Det er fx farligt affald som malet træ, fliser/klinker, asbestholdige eternitplader og sandblæsningsand, der vil blive opbevaret særskilt i mellemdeponi inden bortskaffelse til godkendte modtagere.

Virksomheden har desuden tilknyttet entreprenør- og værkstedsaktiviteter til nedbrydningsvirksomheden.

På værkstedet vedligeholdes maskinel og værktøj mv. Aktiviteterne på værksteder vil være service, reparation og vedligehold af virksomhedens eget udstyr.

Arbejdsfunktioner vil typisk være:

- Svejsning (CO₂, TIG og elektrode)
- Olieskift
- Påfyldning af sprinklervæske
- Smøring m/fedt
- Arbejde med slibe- og skærebrænder
- Arbejde med dreje- og fræsemaskine

Der forventes aktivitet i værkstedet dagligt. Der udsugningsanlæg og punktudsug i bygningen og medarbejderne har adgang til personlige værnemidler.

Der er etableret en brovægt ved den vestlige indkørsel til virksomheden.

3.1 Støj

Den væsentligste støj vil være fra modtagelse og læsning af sten og byggematerialer. Desuden vil der kunne forekomme støj fra kørende materiel, klipning af metal, støj fra håndværktøj samt læsning og losning af øvrige materialer. Der er opstillet betonelementer som indhegning langs pladsens sydlige og vestlige skel. De er ca. 3 meter høje og fungerer også som støjskærme.

Det vurderes at aktiviteterne ikke vil give anledning til væsentlig støj i omgivelserne.

3.2 Støv

Håndtering af affaldsfraktionerne på pladsen kan i tørre perioder give anledning til støvgener. Der er fastsat vilkår støvbekæmpelse med overrisling eller overdækning ved behov.

3.3 Affald

Virksomheden modtager fra egne projekter nedenstående fraktioner af ikke farligt affald:

Affaldsfraktion	EAK-kode	maksimalt oplag [ton]	Aktivitet/Oplagsform/belægning
Rent træ	030101 030105 030199	1.000	På befæstet areal med kontrolleret afledning
Metalaffald (ikke spåner)	170410 170411	10.000	På befæstet areal med kontrolleret afledning
Kildesorteret genanvendeligt erhvervsaffald: Papir- og pap Plast Træ Metal Glas	150101 150102 150103 150104 150107	250	På befæstet areal med kontrolleret afledning (undtagen papir/pap)
Blandet bygningsaffald Træ Glas Beton Mursten Tegl og keramik Plast og PVC Isolering Gips	170904 150103 150107 170201 170202 170203 200139 170604 170802	1.000	Sortering På befæstet areal med kontrolleret afledning
Elektrisk og elektronisk affald Kabler	200136 170411	100	Opskæring På tæt belægning, indendørs GI. Tangevej 11 eller i container
Sandblæsningssand	120117	100	I lukkede poser. På befæstet areal med kontrolleret afledning
Beton / tegl / mursten	170101 170102 170107	10.000	På befæstet areal med kontrolleret afledning

Virksomheden modtager fra egne projekter nedenstående fraktioner af farligt affald:

Affaldsfraktion	EAK-kode	maksimalt oplag [ton]	Aktivitet/Oplagsform/belægning
Sandblæsningssand	120116	<50	I lukkede bigbags På befæstet areal med kontrolleret afledning
Malet træ Imprægneret træ	170204	<50	Lukket container På befæstet areal med kontrolleret afledning
Eternitplader, asbest	170606	<50	Lukket container På befæstet areal med kontrolleret afledning
Fliser/klinker, tungmetallholdige	170106	<50	Lukket container På befæstet areal med kontrolleret afledning
Totalt oplag i alt		<50	

Virksomheden producerer selv en mindre mængde farligt affald fra værkstedsaktiviteterne. Dette affald opbevares indendørs og uden mulighed for afløb til jord eller kloak. Spildolie opsamles i tønne, som er lukket forsvarligt og markeret med indhold. Opbevaring af tønne sker miljøforsvarligt i lukket opsamlingsgrav. Ligeledes forefindes der en opsamlingstønne til brugte klude.

Alt kemi til brug i værksteder forefindes i aflukket skab i værkstedet med tydelige mærkater samt arbejdsplads brugsanvisninger foreligger elektronisk.

3.4 Beskyttelse af jord og grundvand

Behandling af affald, der potentielt kan indeholde miljøbelastende affald oplagres og behandles på Gl. Tangevej 11 på befæstet plads med afledning af overfladevand gennem sandfang og olieudskiller.

Øvrige oplagsområder er befæstet med komprimeret grus, der som fast belægning afleder overfladevand til kloakriste på pladsen.

Hallen er i delt i to, og den østlige del har belægning bestående af SF sten. Her er lager og værkstedsfaciliteter med svejseudsug, hvor der foretages vedligehold af eget udstyr. Der er ingen afløb i hallen.

I den vestlige del af hallen er gulvet støbt, og der foretages påfyldning af olie, sprinklervæske mv.

Virksomhedens olietanke er placeret i grube under tag eller indendørs i bygning uden afløb.

Med ovennævnte tiltag vurderes virksomhedens aktiviteter ikke at give anledning til forurening af jord eller grundvand.

3.5 Spildevand

Der er etableret et sandfang og en olieudskiller til vaskepladsen på 1.000 m². Øvrigt befæstet areal nord for vaskepladsen ledes til offentlig kloak.

Overfladevand fra den befæstede oplagsplads vurderes at være uforurenet, idet der ikke modtages jern- eller metalspåner eller andre fraktioner, hvorfra der kan afgives stoffer, der påvirker overfladevandet miljømæssigt.

3.6 Renere teknologi/BAT

Anvendelse af standardvilkårene anses at opfylde kravet om anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT).

3.7 Udtalelser

Virksomheden har fået forelagt et udkast til miljøgodkendelsen og har ikke haft bemærkninger hertil.

Med venlig hilsen

Palle Jean Jørgensen
Miljøtekniker

Indretningsplan inklusive udvidelsesplan:

