



**REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE OG
MILJØGODKENDELSE - TILLÆG - FOR
AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG HOS**

**THYHOLM MASKINSTATION V/RENE ESPESEN
HOVEDVEJEN 41 og 41A, 7790 THYHOLM**

STRUER KOMMUNE

14. MAJ 2019

STAMDATA FOR VIRKSOMHEDEN

Virksomhed:	Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen Hovedvejen 41, 7790 Thyholm CVR 25076966
Anlæggets lokalitet:	Hovedvejen 41 og 41A, 7790 Thyholm P nummer for Hovedvejen 41: 1007283039 P nummer for Hovedvejen 41A: -
Matrikelnummer, ejerlav:	Hovedvejen 41: 6a, Odby By, Odby Hovedvejen 41A: 6h, Odby By, Odby
Ejendommens ejer:	Hovedvejen 41: René Espesen, Hovedvejen 41, 7790 Thyholm Hovedvejen 41A: Kurt Andersen Sjøgaard, Remmervej 7, 7620 Lemvig
Hovedlistepunkt ¹ , listebetegnelse:	Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding
Hovedaktivitet, listebe- tegnelse:	<i>Midlertidig oplagring og nedknusning af uforurenede tegl- og betonaffald med henblik på nyttiggørelse:</i> Bilag 2, listepunkt K 206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding
Biaktivitet, listebetegnelse:	<i>Midlertidig oplagring og nedknusning af uforurenede affaldstræ med henblik på forbrænding:</i> Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding
Andre tilhørende aktiviteter:	Garageanlæg jævnfør brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 med reparationsværksted og brændstoftankanlæg
Struer Kommune	Center for Plan og Miljø
Sagsbehandler:	Kirsten Hansen, miljøsagsbehandler
Sagsnummer:	09.02.00-P19-2-19

¹ Det listepunkt på bilag 1, der er det væsentligste i vurderingen af den samlede bilag 1-virksomhed

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen annonceres tirsdag den 14. maj 2019.

Klagefristen udløber tirsdag den 11. juni 2019.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 14. maj 2027.

Søgsmålsfristen udløber torsdag den 14. november 2019.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE OG MILJØGODKENDELSE - TILLÆG	6
1.1 Revurdering af eksisterende miljøgodkendelse	6
1.2 Ansøgning om miljøgodkendelse - tillæg - projektbeskrivelse	6
2. AFGØRELSE.....	9
3. VILKÅR	10
3.1 Generelt	10
3.2 Indretning og drift.....	11
3.3 Luftforurening	12
3.4 Støj.....	12
3.5 Spildevand	13
3.6 Beskyttelse af jord og grundvand	14
3.7 Egenkontrol, vedligeholdelse, journal med videre	15
3.8 Driftsforstyrrelser og uheld	18
3.9 Ophør	18
4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING, BELIGGENHED MED VIDERE	19
4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold	19
4.2 Virksomhedens art.....	19
4.3 Beliggenhed og planforhold	19
5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT	21
5.1 Til- og frakørselsforhold.....	21
5.2 Indretning af anlægget	21
5.3 Anlæggets drift	22
6. MILJØTEKNISK VURDERING	24
6.1 Forhold af generel karakter.....	24
6.2 Høringsbemærkninger	27
6.3 Generelt	27
6.4 Indretning og drift.....	27
6.5 Luftforurening	28
6.6 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer	29
6.7 Spildevand	30
6.8 Affald.....	31
6.9 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand.....	33
6.10 Egenkontrol og driftsjournal.....	34
6.11 Driftsforstyrrelser og uheld	35
6.12 Ophør	35
6.13 Samlet vurdering.....	35
7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN.....	35
7.1 Sagens akter	35
7.2 Lovgrundlag.....	35
7.3 Andre afgørelser, tilladelser med videre.....	35

8. AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)	36
9. AFGØRELSE OM IKKE AT UDARBEJDE BASISSTILSTANDSRAPPORT (BTR).....	36
10. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE.....	36
10.1 Gyldighed	36
10.2 Retsbeskyttelse	36
11. OFFENTLIGGØRELSE	36
12. KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING.....	36
12.1 Klage.....	36
12.2 Søgsmålsvejledning	37
13. AKTINDSIGT.....	37
14. UNDERRETNING OM AFGØRELSEN.....	37
BILAG	37

1. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE OG MILJØGODKENDELSE - TILLÆG

1.1 Revurdering af eksisterende miljøgodkendelse

Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen er en eksisterende maskinstation, der beskæftiger sig med forefaldende landbrugsarbejder som eksempelvis gyllekørsel, høstarbejde med videre.

Maskinstationen er beliggende på adressen Hovedvejen 41, 7790 Thyholm, og er indrettet blandt andet med garageanlæg, med værksted til småreparation af maskiner og udstyr (entreprenørmateriel, landbrugsmaskiner med videre), samt brændstoftankanlæg på under 6.000 liter.

I tilknytning til maskinstationen på et lejet areal på adressen Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm, har virksomheden den 23. maj 2012 opnået miljøgodkendelse til nyetablering af et affaldsbehandlingsanlæg i form af en oplags- og knuseplads for midlertidigt oplag af ikke-farligt affald i form af uforurenede bygge- og anlægsaffald, samt til nedknusning heraf til genanvendelsesformål. Der må alene modtages affald i form af rent og kildesorteret tegl- og betonaffald.

Godkendelsen omfatter en bilag 2-virksomhed omfattet af listepunkt K 206.

Revurderingen omfatter følgende tidligere afgørelse:

Miljøgodkendelse og VVM-afgørelse af 23. maj 2012 til etablering og drift af knuseplads på ejendommen Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm, matr.nr. 41a, Odby By, Odby.

1.2 Ansøgning om miljøgodkendelse - tillæg - projektbeskrivelse

Tillægsgodkendelsen omfatter nye aktiviteter i form af midlertidigt oplag og nedknusning af ikke-farligt uforurenede bygge- og anlægsaffald i form af træ, samt separat indsamlet ikke-farligt affald som træer og trærødder, bortset fra træ indeholdende farlige stoffer, der etableres i tilknytning til det eksisterende affaldsbehandlingsanlæg.

Baggrund for ansøgning

Virksomheden har et ønske om at udvide aktiviteterne indenfor den fysiske afgrænsning af det eksisterende affaldsbehandlingsanlæg med yderligere fraktioner i form af affaldstræ, idet virksomheden er ved at bevæge sig ind på nye arbejdsområder som udførelse af have- og parkarbejde, haveanlægsarbejder med videre.

De nye fraktioner skal ligeledes oplagres midlertidigt og nedknuses til genanvendelsesformål, for eksempel som flis til have- og anlægsprojekter, og/eller med henblik på forbrænding, hvilket afhænger af afsætningsmulighederne.

Ansøgningen

Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen har den 19. marts 2019 i forbindelse med ønsket om en udvidelse/ændring af det eksisterende affaldsbehandlingsanlæg søgt miljøgodkendelse til et affaldsbehandlingsanlæg for midlertidigt oplag af ikke-farligt affald, herunder nedknusningsaktiviteter, for uforurenede træ i form af bygnings- og nedrivningsaffald, samt separat indsamlet træ, for eksempel træer og trærødder, bortset fra træ indeholdende farlige stoffer.

Den 3. januar 2019 har virksomheden endvidere indsendt ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven af samme udvidelse/ændring af det eksisterende affaldsbehandlingsanlæg.

Der søges om en maksimal årlig tilførsel af affaldstræ i en mængde af op til 300 tons og med et tilsvarende oplag på op til 300 tons. Hertil kommer virksomhedens egenproduktion af både farligt og ikke-farligt affald, for eksempel fra værkstedsaktiviteter.

Ansøgningsmaterialet fremgår af det til godkendelsen tilhørende og vedlagte bilagshæfte, se bilag 1.

Listepunkter

Affaldsbehandlingsanlægget omfattes af godkendelsesbekendtgørelsen bilag 1 og bilag 2 med aktiviteter omfattet af flere listepunkter. Listepunkterne fremgår af ovennævnte stamdata for virksomheden.

Desuden indrettes med øvrige biaktiviteter, der ligeledes fremgår af stamdata.

Eftersom et af de omfattede listepunkter er et bilag 1-listepunkt, anses dette punkt endvidere som virksomhedens hovedlistepunkt.

Idet alle aktiviteter nævnt under stamdata vurderes teknisk og forureningsmæssigt forbundne, omfattes alle disse aktiviteter af godkendelsespligten.

Driftstider

Driftstiden for udvidelsen/ændringen følger de eksisterende driftstider for anlægget, det vil sige, at der tilføres affald til affaldsbehandlingsanlægget samt foretages nedknuseaktiviteter på hverdage (mandag-fredag) indenfor tidsrummet kl. 07.00-16.00.

Indretningen af affaldsbehandlingsanlægget, oplagsplads og knuseaktiviteter

Anlægget vil blive indrettet med oplagsplads for træaffald og flis herfra i den østlige ende af den eksisterende oplags- og knuseplads. Nedknusningen af træet skal ske umiddelbart vest for træaffaldsoplaget, ligeledes i den østlige del af den eksisterende plads.

Til driften hører et garageanlæg med reparationsværksted og et brændstoftankanlæg.

Der er i forvejen etableret støjvolde omkring oplags- og knusepladsen. Der foretages ikke ændringer af voldanlægget i tilknytning til de ansøgte udvidelser/ændringer.

Nedknusningsaktiviteter og omfanget heraf

Der vil ud over de eksisterende nedknuseaktiviteter for tegl og beton yderligere blive foretaget nedknusning af nedbrydningstræ og andet træaffald.

Den eksisterende nedknusning med knusemaskine til knusning af beton og tegl forventes i drift 14 arbejdsdage per år, opdelt på mindre perioder.

Udvidelsen med nedknusning af træ forventes at ske 1-2 gange årligt af 1 dags varighed per gang.

Det samlede antal knusedage per år omfatter således 16 knusedage og vil maksimalt foregå i 9 timer per arbejdsdag i dagtimer på hverdage indenfor tidsrummet kl. 07.00-16.00.

Garageanlæg, værksted

Eksisterende garageanlæg og reparationsværksted for entreprenør- og landbrugsmateriel på Hovedvejen 41, 7790 Thyholm, vil fortsat blive anvendt.

Værkstedet er indrettet til brug for servicering af virksomhedens egne entreprenør- og landbrugskøretøjer, -materiel og -udstyr.

I forbindelse med aktiviteterne opbevares mindre mængder af råvarer i form af olie og kemikalier, såsom motorolie, kølervæske og sprinklervæske, ligesom der opbevares/håndteres mindre mængder af farligt affald som for eksempel spildolie, akkumulatorer, absorptionsmidler forurenede med farligt affald med videre. Håndteringen af råvarerne og af farligt affald sker indendørs på værkstedet i spildsikrede områder.

Brændstoftankanlæg

Tankning af virksomhedens maskiner og udstyr til brug for affaldsbehandlingsanlægget vil foregå ved et eksisterende overjordisk 1.300 liter dieselolietankanlæg. Anlægget er placeret under tag i det eksisterende garageanlæg/værksted og på tæt belægning, så al spild kan opsamles. Tankanlægget er omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser.

Indvejning- og udvejning

Der er ikke installeret en brovægt eller andre ind- og udvejningsmuligheder i tilknytning til pladsen.

Kontor- og velfærdsfaciliteter

Eksisterende kontor- og velfærdsfaciliteter i tilknytning til maskinstationen på Hovedvejen 41, 7790 Thyholm vil fortsat blive anvendt.

Til- og frakørsel, samt interne køreveje

Eksisterende ind- og udkørsel til virksomheden fra øst via Hovedvejen benyttes uændret. Denne adgang er eneste tilkørselsvej.

Transportbehov- tung trafik

Der forventes et øget transportbehov for tung trafik med tilkørsel af træ på op til 50 træk per år.

Industrispildevand

Der kan genereres industrispildevand, idet der vil kunne forekomme lettere forurenede overfladevand i forbindelse med oplag af visse affaldsprodukter, herunder oplag af uforurenede træaffald, der i mindre omfang vil kunne medføre udsivende saft fra oplaget.

Eventuelt industrispildevand i form af overfladevand fra oplagsplads for lettere forurenede aktiviteter/oplag vil blive afledt ved naturligt terrænfald til sump i affaldspladsens sydøstlige hjørne indenfor afgrænsningen af voldanlægget og vil derfra kunne pumpes til en overjordisk placeret opsamlingstank. Vandet vil blive genanvendt til oversprinklingsformål blandt andet med henblik på minimering af støvudbredelse ved nedknusning af beton, tegl og træ og som erstatning for brug af rent postevand til oversprinklingsformål.

Øvrigt uforurenede tag- og overfladevand

Der sker afledning af tag- og overfladevand (regnvand) fra områder af virksomheden, hvor der ikke håndteres affaldsmaterialer eller sker andre aktiviteter af miljømæssig betydning. Tagvandet afledes ved direkte nedsivning på stedet.

Det uforurenede overfladevand nedsiver direkte på stedet, eller - ved større regnmængder - driver fra arealerne på Hovedvejen 41 til primært det sydøstlige hjørne af knusepladsen, hvor der findes et naturligt forekommende underliggende lerlag. Vandet opsamles/oppumpes ved knuseaktiviteter og benyttes til oversprinklingsformål.

Voldanlæg

Affaldsmottage-, oplags- og knusepladsen er indrettet med støj- og støvdæmpende foranstaltninger i form af et 2,5 meter højt beplantet jordvoldanlæg mod øst, syd og vest. Mod nord skærmes anlægget af den eksisterende bygningsmasse på Hovedvejen 41, 7790 Thyholm.

Bundsikring af oplagspladser, belægninger med videre

Affaldsbehandlingsanlægget har et samlet areal på cirka 6.750 m², og er befæstet med cirka 0,5 meter lag af nedknust ren beton og tegl.

Byggeri

Der vil ikke blive etableret yderligere bygninger på grunden i forbindelse med projektet, dog vil blive etableret et teknisk anlæg i form af en overjordisk opsamlingstank til overfladevand.

Andre benyttede arealer

Der er ikke andre ejere end bygherre, der skal anvende arealet.

2. AFGØRELSE

På grundlag af oplysningerne i ansøgningsmaterialet samt øvrige dokumenter, jævnfør beskrivelser og bilag (se nærmere i det til godkendelsen tilhørende særskilte bilagshæfte), meddeler Struer Kommune hermed godkendelse til udvidelse/ændring af affaldsbehandlingsanlægget hos Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen, Hovedvejen 41 og 41A, 7790 Thyholm, matrikel nummer 6a og 6h, Odby By, Odby, på de i afsnit 3 nævnte vilkår.

Afgørelsen omfatter miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 og efter godkendelsesbekendtgørelsen.

Endvidere meddeles afgørelse om revurdering af den eksisterende miljøgodkendelse. Revurderingen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, §§ 41a og 41b.

Med denne samlede afgørelse om revurdering og om miljøgodkendelse bortfalder vilkårene i virksomhedens eksisterende afgørelse af 23. maj 2012 om miljøgodkendelse.

Afgørelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af miljøbeskyttelsesloven og deraf afledte bestemmelser. Der er med denne godkendelse således ikke taget stilling til andre relevante tilladelser i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller efter anden lovgivning.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra afgørelsens meddelelse.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 10.2.

Lovgrundlag

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet i bilag 2, se det særskilte bilagshæfte.

Tilsyns- og godkendelsesmyndighed

Struer Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Brugerbetaling

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Udvidelser/ændringer

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser ud over det ansøgte, såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør, om godkendelse er nødvendig (jævnfør miljøbeskyttelsesloven §§ 33 og 37).

Revurdering

Tilsynsmyndigheden skal tage en godkendelse af en bilag 1-virksomhed op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Godkendelser af bilag 1-virksomheder, hvis hovedlistepunkt ikke er omfattet af en BAT-konklusion, skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering og om nødvendigt ændres i lyset af den teknologiske udvikling. Tilsynsmyndigheden foretager den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet otte år fra det tidspunkt, hvor virksomheden blev godkendt første gang, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 41 a og b og godkendelsesbekendtgørelsens §§ 40-41.

Struer Kommune vil foretage den første regelmæssige revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse, når hovedlistepunktet omfattes af en BAT-konklusion eller senest år 2027.

Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41 a, stk. 2.

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud, det vil sige, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 78 a, jævnfør dog stk. 2.

Affaldsregistret

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt, som virksomheden benytter til bortskaffelse af genanvendeligt affald, skal være registeret i det nationale affaldsregister (www.affaldsregister.mst.dk), jævnfør bekendtgørelsen herom.

Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Ved akut forurening skal underretningen ske til Alarmcentralen på telefon: 112.

Øvrig underretning kan i normal kontortid ske via kommunens hovednummer på telefon 9684 8484, til Center for Plan og Miljø på telefon 9684 8401 eller via mailen teknisk@struer.dk.

3. VILKÅR

Læsevejledning:

*Vilkår markeret med * er standardvilkår.*

*Nummereringen efter * markeringen henviser til vilkårsafsnittet og vilkårsnummeret i bilag 1 i standardvilkårsbekendtgørelsen.*

3.1 Generelt

- 3.1.1 En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.2 Hvis godkendelsen til de udvidede/ændrede aktiviteter ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder denne del af nærværende godkendelse, hvorefter afgørelsen alene vil omhandle revurdering af den eksisterende miljøgodkendelse.
- 3.1.3 Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Struer Kommune, Center for Plan og Miljø (godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:
- helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - indstiller driften eller dele heraf i en længere periode eller permanent,
 - genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.

Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres ved permanent nedsættelse af kapaciteten til under tærskelværdierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

Orienteringen skal være skriftlig og skal fremsendes, før ændringerne indtræder.

- 3.1.4 Forureningsbegrænsende foranstaltninger, der følger af godkendelsens vilkår, skal være udført, inden anlægget må tages i brug.
- 3.1.5 *18.4.3.2. 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.

3.2 Indretning og drift

Monitering af jord og grundvand

3.2.1 Der skal etableres en monitoringsboring i tilknytning til pladsen, med et filter umiddelbart under grundvandsspejlet. Boringen skal have en tæt overbygning, og denne skal altid være aflåst. Boringen må ikke placeres således, at den kan påkøres.

Boringen skal udføres af en autoriseret brøndborer.

Vedrørende ikke-farligt affald

3.2.2 *18.4.3.3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

3.2.3 *18.4.3.4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner:

Affaldsfraktion	EAK-kode	Maks. årlig tilførsel [m ³]		Maks. oplagsmængde [m ³]	
Ikke-farligt affald		Enten kolonne 1 eller kolonne 2		Enten kolonne 1 eller kolonne 2	
		Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 1	Kolonne 2
Beton og knust beton	170101	2.500	2.000	2.500	2.000
Mursten	170102				
Tegl og keramik	170103				
Nedbrydningstræ og flis heraf	170201	0	500	0	500
Træer, trærødder og flis heraf	200138				
SUM		2.500	2.500	2.500	2.500

Tabel 1: Tilladte fraktioner og oplag af ikke-farligt affald.

3.2.4 *18.4.3.5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

3.2.5 *18.4.3.6. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

3.2.6 *18.4.3.7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes.

Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

3.2.7 *18.4.3.8. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

- 3.2.8 *18.4.3.9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som for eksempel et vandings- eller sprinklersystem.

3.3 Luftforurening

Lugt

- 3.3.1 *18.4.3.10. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Støv

- 3.3.2 *18.4.3.11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
- 3.3.3 *18.4.3.12. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

3.4 Støj

- 3.4.1 Virksomhedens samlede bidrag (målt udendørs) til støjbelastningen må for de i tabel 2 nævnte områder ikke overskride grænseværdierne angivet i tabellen.

	Mandag-fredag klokken 07.00-18.00	Mandag-fredag klokken 18.00-22.00	Alle dage klokken 22.00-07.00
	Lørdag klokken 07.00-14.00	Lørdag klokken 14.00-22.00	
		Søn- og helligdage klokken 07.00-22.00	
Det åbne land - i ethvert punkt, 15 meter fra de nærmeste boliger (områdetype 8, svarende til type 3) <i>Boliger</i> Hovedvejen 36, 43, 45, 49 og 51 Lysterkjærvej 2 og 4 Vesterfjordsvej 8	55	45	40

Støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt/beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn.

De nævnte kommuneplanrammeområder og lokalplanområder fremgår af bilag 3.

Tabel 2: Grænseværdier for støjbelastning.

Grænseværdien skal være overholdt inden for følgende referencetidsrum:

For dagperioden på hverdage, mandag til fredag samt søn- og helligdage i tidsrummet klokken 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

I dagperioden på lørdage i tidsrummet klokken 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra klokken 14.00-18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes inden for det meste støjbelastede tidsrum på 4 timer.

For aftenperioden klokken 18.00-22.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time.

For natperioden klokken 22.00-07.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Referencetidsrum på lørdage og søndage er fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nummer 10, november 1989.

Maksimalværdien (maksimalværdi med tidsvægtning "fast" i dB(A)) målt om natten ved boliger i områdetype 8 må ikke overskride grænseværdien i tabel 2 med mere end 15 dB(A).

Grænseværdierne gælder for støjen i frit felt.

3.5 Spildevand

Industrispildevand til oversprinklingsformål

- 3.5.1 Overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget skal ledes via sump til opsamlingstank.
- 3.5.2 Vand fra opsamlingstanken må anvendes til oversprinklingsformål.
- 3.5.3 I tilfælde af manglende vand til sprinkling kan der bruges vand fra vandforsyningsselskabets ledning.
- 3.5.4 Opsamlingstanken skal oprensnes efter behov, dog mindst én gang hvert 2. år.
- 3.5.5 Det oprensede materiale fra opsamlingstanken kan oplægges til afvanding på affaldsoplagspladsen og afvandingen skal foregå til sumpen til opsamlingstanken.
- 3.5.6 Det oprensede materiale fra opsamlingstanken skal bortskaffes af affaldstransportører eller -indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og som fremgår i det nationale affaldsregister.
- 3.5.7 Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning og oprensning af opsamlingstanken er foretaget, hvordan det oprensede materiale er bortskaffet, samt hvor meget oprensede materiale der er bortskaffet.
- 3.5.8 Ved oprensning og tømning af opsamlingstank skal denne kontrolleres for fejl og mangler.
- 3.5.9 Der skal være mulighed for at udtage en vandprøve fra opsamlingstanken i samme dybde, som der normalt pumpes fra. Prøven skal kunne udtages, så den bliver repræsentativ for det industrispildevand, der anvendes til oversprinkling.
- 3.5.10 Koncentrationerne af analyseparametre i udtagne prøver af spildevandet fra overfladebassinet skal overholde følgende grænseværdier:

Kontrolparameter	Grænseværdi	Enhed	Antal prøvetagninger/år	Kontroltype	Analysemetode
pH	6,5-12,5		1	Absolut	DS/EN ISO 10523:2012
Suspenderet stof	30	mg/l	1	Absolut	DS/EN 872 eller referencelaboratoriets gældende metodeblad
Bundfældeligt stof	50	mg/l	1	Absolut	DS233
Mineralsk olie	20	mg/l	1	Absolut	DS/R 209
Arsen (As) ⁽¹⁾	13	µg/l	1	Absolut	M013
Bly (Pb) ⁽¹⁾	100	µg/l	1	Absolut	
Cadmium (Cd) ⁽¹⁾	3	µg/l	1	Absolut	
Chrom (Cr) ⁽¹⁾	300	µg/l	1	Absolut	
Kobber (Cu) ^(1,3)	100	µg/l	1	Absolut	
Nikkel (Ni) ⁽¹⁾	250	µg/l	1	Absolut	
Zink (Zn) ⁽¹⁾	3000	µg/l	1	Absolut	
Kviksølv (Hg) ⁽²⁾	3	µg/l	1	Absolut	

(1) Prøverne oplukkes efter DS259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave).

(2) Prøverne oplukkes efter DS/EN 12338 (seneste udgave), Annex B, DX/EN 1483 (seneste udgave, Annex B, DS259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), Annex C eller D.

(3) Tilsigtet grænseværdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen.

Tabel 3: Grænseværdier for industrispildevand til oversprinklingsformål.

- 3.5.11 Ved vurdering af om grænseværdierne i tilladelsen er overholdt, må disse ikke overskrides på noget tidspunkt (absolutte krav).
- 3.5.12 Såfremt en grænseværdi overskrides, skal virksomheden til Struer Kommune sende en redegørelse for overskridelsen senest en måned efter, at resultaterne er modtaget fra laboratoriet. Redegørelsen skal blandt andet indeholde en forklaring på, hvorfor kravværdierne ikke er blevet overholdt, hvilke foranstaltninger dette gav anledning til og eventuelle procesændringer.
- 3.5.13 Såfremt grænseværdierne ikke er overholdt jf. vilkår 3.5.10 og 3.5.11, er vandet uegnet til anvendelse til oversprinkling og skal derfor bortskaffes efter nærmere aftale med godkendelsesmyndigheden.
- 3.5.14 Hvis der opstår mistanke om, at virksomhedens industrispildevand indeholder andre skadelige stoffer, kan Struer Kommune forlange, at virksomheden skal lade spildevandet analysere for disse af akkrediteret laboratorium.
- 3.5.15 Udgifterne til prøvetagning og analyse af spildevandet påhviler virksomheden.

3.6 Beskyttelse af jord og grundvand

Monitering af jord og grundvand

- 3.6.1 I monitoringsboringen skal måles for følgende parametre:

- pH,
- ledningsevne,
- ilt,
- redox,
- bly,
- cadmium,
- chrom total,
- kobber,
- zink,
- benzen og
- totalkulbrinter (C5-C35).

Der skal med henblik på at fastslå baggrundstilstanden på stedet udtages en prøve senest 2 måneder fra meddelelsen af denne afgørelse.

Herefter skal der udtages en prøve mindst hvert 5. år for grundvand.

Brændstoftankanlæg

3.6.2 *18.4.3.13. Overjordiske tanke til motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Ikke-farligt affald

3.6.3 *18.4.3.14. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som for eksempel jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

Dette krav gælder ikke for uforurenet inert affald som for eksempel glas, beton og tegl.

Farligt affald

3.6.4 *18.4.3.15. Farligt affald som for eksempel 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.

Belægninger

3.6.5 *18.4.3.16. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

3.7 Egenkontrol, vedligeholdelse, journal med videre

Kontrol af vilkår for støj

3.7.1 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

3.7.2 Indebærer dokumentationen støjmålinger, skal disse målinger foretages under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

- 3.7.3 Kravet kan højst fremsættes én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår 3.4.1 ikke overholdes.
- 3.7.4 Støjberegninger eller støjmålinger skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.
- 3.7.5 Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jævnfør vejledning nummer 6/1984.
- Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993.
- 3.7.6 Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.
- 3.7.7 Målerapporten skal sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne er foretaget.
- 3.7.8 Grænseværdierne for støj, jævnfør vilkår 3.4.1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).
- 3.7.9 Udgifterne til dokumentationen afholdes af virksomheden.

Belægninger

- 3.7.10 *18.4.3.18. 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.
- 3.7.11 *18.4.3.19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Kontrol af vilkår vedr. spildevand til oversprinklingsformål

- 3.7.12 6 måneder efter at driften af spildevandsopsamlingsystemet er iværksat, og herefter en gang årligt, skal der udtages en vandprøve fra opsamlingsstanken til analyse.
- 3.7.13 Såfremt grænseværdier efter 4 års analyser er overholdt, kan virksomheden ansøge godkendelsesmyndigheden om eventuel nedsat prøvefrekvens.
- 3.7.14 Prøven skal udtages og analyseres af akkrediteret laboratorium. Prøven skal udtages som stikprøve. Prøven udtages direkte fra opsamlingsstanken.
- 3.7.15 Prøven skal analyseres for de i vilkår 3.5.10 angivne parametre.
- 3.7.16 Resultatet af prøven skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøveudtagningen.

Manglende vilkårsoverholdelse

3.7.17 Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkårene ikke overholdes.

Driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af vilkår medfører umiddelbart fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.

Virksomheden skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Monitering af jord og grundvand

3.7.18 Resultatet af prøver fra monitoringsboring skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøveudtagningen.

Hvis de efterfølgende analyser viser, at der er overskridelser i forhold til gældende grundvandskvalitetskriterier og at værdierne er væsentlig forskellige fra prøven inden pladsen blev taget i drift, skal Struer Kommune øjeblikkelig orienteres, og der skal straks udtages en ny vandprøve til analyse.

Overskrider den nye prøve også de gældende grundvandskvalitetskriterier, skal der udarbejdes en risikovurdering.

Risikovurderingen skal indeholde forslag til at nedbringe eller hindre yderligere forurening i jord og grundvand. Risikovurderingen skal desuden indeholde et forslag til forsat drift, så udvaskningen stoppes.

Driftsjournal

Vedrørende kontrol af belægning og af modtaget og oplagret affald

3.7.19 *18.4.3.19. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Vedrørende spildevand til oversprinklingsformål

3.7.20 Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Tidspunkt for tilsyn med opsamlingstank.
- Tidspunkt for tømninger af opsamlingstank.
- Mængden af oprenset materiale.
- Hvilken virksomhed der har bortskaffet det oprensede materiale samt mængden heraf.
- Tidspunkt for udtagning af spildevandsprøver samt resultaterne heraf.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Monitering af jord og grundvand

3.7.21 Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Tidspunkt for udtagning af prøve for monitering samt resultaterne heraf.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Årsrapport

3.7.22 Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol.

3.8 Driftsforstyrrelser og uheld

3.8.1 Spild af olier og kemikalier skal straks opsamles og bortskaffes som farligt affald.

3.8.2 Virksomheden har underretningspligt, det vil sige, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

3.9 Ophør

3.9.1 *18.4.3.1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

3.9.2 En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

3.9.3 Redegørelsen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- Tømning og rengøring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som aktuelt, eller på sigt, vil indebære en fare for forurening af jord, overflade- og/eller grundvand.
- Sikring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
- Rydning af udendørs arealer samt aflevering af virksomhedens affald.
- Ved mistanke om, at anlægget har medført forurening af jord og grundvand, skal redegørelsen endvidere indeholde et oplæg til undersøgelse heraf.

3.9.4 Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1 i jordforureningsloven.

3.9.5 Den der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden have fjernet alt oplag af affald, senest 3 måneder efter, at driften er ophørt.

Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt meddele dette til tilsynsmyndigheden.

4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING, BELIGGENHED MED VIDERE

4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ansøger og ejer af anlægget:

Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen
Hovedvejen 41
7790 Thyholm
CVR 25076966
P nummer 1007283039

Kontaktperson angående drift på anlægget

Rene Espesen
Telefon 9786 8788 / mobil 4074 3001
E-mail reneespesen@mail.dk

4.2 Virksomhedens art

Hovedlistepunkt

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: **ii)** Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Hovedaktivitet

Midlertidig oplagring og nedknusning af uforurenede tegl- og betonaffald med henblik på nyttiggørelse:

Bilag 2, listepunkt K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding

Midlertidig oplagring og nedknusning af uforurenede affaldstræ med henblik på forbrænding:

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: **ii)** Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Biaktiviteter

H 51 - Garageanlæg omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1.

Reparationsværksted.

Brændstoftankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen.

Der er tale om udvidelse/ændring af eksisterende anlæg på lokaliteten, som tidligere er blevet miljøgodkendt.

4.3 Beliggenhed og planforhold

Affaldsbehandlingsanlægget vil blive beliggende på lejet areal på adressen Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm, matrikel nummer 6h, Odby By, Odby, i tilknytning til eksisterende maskinstation på adressen Hovedvejen 41, 7790 Thyholm, matrikel nummer 6a, Odby By, Odby.

Ejendommene er beliggende i landzone.

Kommuneplanrammeområde, lokalplanområde og zonetilladelse

Ejendommene er beliggende udenfor kommuneplanrammeområder og udenfor lokalplanlagte områder.

Der er tidligere udarbejdet en zonetilladelse til oplagspladsen, herunder etablering af jordvold, ligesom det tidligere er vurderet, at udvidelsen med den nye affaldsfraktion vil kunne rummes indenfor denne zonetilladelse.

Afstande til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelser

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 10 L 2, beliggende i afstand af ca. 925 meter mod sydøst, målt fra det sydøstlige hjørne af knusepladsen.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L3.1, beliggende i afstand af ca. 1.500 meter mod sydøst, målt fra det sydøstlige hjørne af knusepladsen.

Nærmeste ejendom med boligenhed udenfor matriklen findes på naboejendommen mod øst, beliggende skel mod skel. Afstanden målt fra virksomhedens støjende og støvende aktiviteter til skellet til nabomatriklen er ca. 25 meter og afstanden fra aktiviteterne til selve boligen på nabomatriklen er ca. 300 meter.

Endvidere findes ejendomme med boligenheder i afstande af ca. 180 meter mod nord og ca. 220 meter mod sydvest, målt fra ejendommens skel til skel til boligerne.

Afstanden målt fra virksomhedens støjende og støvende aktiviteter til skellet til nærmeste boligejendom mod nord er ca. 325 meter og mod sydvest ca. 240 meter. Afstanden fra de støjende og støvende knuseaktiviteter på virksomheden og til selve boligen mod nord er ca. 350 meter og mod sydvest ca. 275 meter.

Der er bolig på Hovedvejen 41, hvor virksomheden er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens ejer, hvorfor der ikke tages hensyn til boligen i forhold til eventuelle afstandskrav.

Grundvands- og drikkevandsinteresser

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

Det vurderes med baggrund i de stillede standardvilkår og øvrige vilkår, at det ansøgte i sig selv eller i kumulation med andet, ikke vil have en væsentlig indflydelse på, eller kommer til at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvands- eller drikkevandsinteresser.

Natura 2000-områder - Internationale naturbeskyttelsesområder og strengt beskyttede arter

Anlægget ligger ikke indenfor sø- eller åbeskyttelseslinier.

Nærmeste beskyttede vandløb findes i afstand af cirka 1,7–1,8 km i retning mod sydøst, øst for Uglev By.

Nærmeste beskyttelse sø ligger i afstand af cirka 580 meter mod nordøst ved Bjørndalvej.

Nærmeste beskyttede overdrev/mose findes i afstand af cirka 420 meter mod nord.

Virksomheden udleder ikke væsentlige næringsstoffer, hverken vand- eller luftbåren.

Grundet afstandene vil der heller ikke være direkte fysiske påvirkninger (for eksempel dræning) af vådområder, hverken i anlægsfasen eller permanent, som følge af anlægget.

Struer Kommune vurderer, at affaldsbehandlingsanlægget ikke vil indebære en væsentlig påvirkning af vådområderne.

Cirka 850 meter mod vest ligger nærmeste Natura 2000-område - fuglebeskyttelses- og habitatområde.

Nærmeste Ramsarområde ligger cirka 12 km mod vest.

Struer Kommune vurderer, at aktiviteterne ikke kan give anledning til negative påvirkninger af udpegningsgrundlaget. Vurderingen bygger på, at virksomhedens emissioner er reguleret jævnt før ovenstående beskrivelser, samt at virksomhedens arealer ikke rummer leve-, opholds- eller fourageringsmuligheder for arter på udpegningsgrundlaget.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29 a (og habitatdirektivets bilag IV).

Det er Struer Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder.

Forholdet til miljøvurderingsloven

Da virksomheden aktiviteter, anlæg til bortskaffelse af affald, er omfattet af bilag 2, afsnit 11, litra b i miljøvurderingsloven, er der gennemført en screening af aktiviteterne for at afgøre, om der er miljøvurderingspligt (VVM-pligt).

Efter screeningen er gennemført, er det vurderet, at resultatet af screeningen ikke giver anledning til, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og dermed, at der er miljøvurderingspligt.

Resultatet af screeningen ses i bilag 4.

Samlet konklusion i forhold til planforhold og beliggenhed

Struer Kommune ser på ovenfor beskrevne grundlag ingen planmæssige hindringer for, at etableringen af udvidelsen/ændringen af affaldsbehandlingsanlægget kan ske på Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm, matrikel 6h, Odby By, Odby.

5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT

5.1 Til- og frakørselsforhold

Den allerede etablerede indkørsel fra øst til maskinstationen og affaldsbehandlingsanlægget benyttes uændret.

Der forventes et udvidet transportbehov for tung trafik på op til 50 lastbiltræk per år.

Vilkårsfastsættelse

Se også under afsnit 6.6 ”Støj”.

Ud over støjvilkår for virksomhedens samlede drift fastsættes ikke yderligere vilkår i forhold til- og frakørselsforhold, idet det vurderes, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

5.2 Indretning af anlægget

Affaldsbehandlingsanlægget

Der er søgt udvidelse/ændring af det eksisterende affaldsbehandlingsanlæg med nedknusningsaktiviteter beliggende Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm, matrikel nummer 6h, Odby By, Odby.

Udvidelsen/ændringen består i et affaldsbehandlingsanlæg for midlertidigt oplag af 300 tons ikke-farligt affald i form af træer og trærødder samt bygge- og anlægsaffald som træ, der fremstår rå og ubehandlet. Endvidere skal der ske nedknusning af træaffaldet.

Udvidelsen vil ske indenfor det fysiske areal af den eksisterende og miljøgodkendte oplags- og knuseplads for ikke-farligt affald i form af bygge- og nedrivningsaffald som beton, mursten og tegl.

Det eksisterende anlæg er omgivet af 2,5 meter højt beplantet jordvoldanlæg mod vest, syd og øst. Affaldstræet og den nedknuste flis heraf vil blive oplagret i den østlige ende af den eksisterende knuse- og oplagsplads.

Affaldsbehandlingsanlægget er etableret i tilknytning til en til virksomheden hørende eksisterende maskinstation, beliggende på adressen Hovedvejen 41, 7790 Thyholm. Maskinstationen er indrettet med et til driften tilhørende garageanlæg med værksted til service af maskiner og udstyr, samt et mindre overjordisk brændstoftankanlæg.

Garageanlæg og værksted

Eksisterende garageanlæg og værksted på Hovedvejen 41, 7790 Thyholm vil blive anvendt til opstilling af og servicering af virksomhedens egne maskinstationskøretøjer, materiel og andet udstyr (entreprenør- og landbrugsrelateret).

I forbindelse med aktiviteterne opbevares på det eksisterende værksted mindre mængder af olie og kemikalier, såsom motorolie, kølervæske og sprinklervæske, ligesom der opbevares/håndteres mindre mængder af farligt affald som for eksempel spildolie, akkumulatorer, absorptionsmidler forurenede med farligt affald med videre. Håndteringen af råvarerne og af farligt affald sker indendørs på værkstedet.

Brændstoftankanlæg

Tankning af virksomhedens køretøjer, maskiner og andet udstyr vil foregå ved et eksisterende overjordisk opstillet 1.300 liters dieselolietankanlæg.

Anlægget er placeret under tag i det eksisterende værksted på Hovedvejen 41, 7790 Thyholm og på tæt belægning, således at al spild kan opsamles.

Til- og frakørsel, samt interne køreveje

Eksisterende ind- og udkørsel til pladsen benyttes uændret.

Miljøklasse

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes, jf. "Håndbog om miljø og planlægning" generelt hørende til miljøklasse 4, dog vil anlægget blive vurderet tilhørende miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald.

Industrispildevand

Der kan genereres industrispildevand fra aktiviteterne. Afstrømmende overfladevand forventes opsamlet og genanvendt til oversprinklingsformål som erstatning for rent postevand.

Øvrigt uforurenede tag- og overfladevand

Der findes ingen bebyggelse eller befæstede arealer uden miljømæssige aktiviteter indenfor afgrænsningen af affaldsbehandlingsanlægget beliggende Hovedvejen 41A, hvorfor der ikke genereres øvrigt tag- og overfladevand herfra.

Der forekommer dog tag- og overfladevand fra øvrige aktiviteter på Hovedvejen 41.

Arealanvendelsen og byggeri

Det eksisterende udstykkede areal til affaldsbehandlingsanlægget andrager 6.750 m².

Ud over støjvold og pladsens bundopbygning findes intet byggeri på arealet.

Yderligere byggeri

Der vil i tilknytning til udvidelsen med ny affaldsfraktion ikke ske bygningsmæssige ændringer eller yderligere byggeri. Dog skal der i tilknytning til udvidelsen etableres et teknisk anlæg i form af en overjordisk spildevandsopsamlingstank.

Andre benyttende af arealet

Affaldsbehandlingsanlægget er etableret på lejet areal.

Der er ingen andre end virksomheden, der skal benytte arealet.

5.3 Anlæggets drift

Driftstider

Driftstiden for udvidelse/ændringen er den samme som for det eksisterende affaldsbehandlingsanlæg, det vil sige mandage-fredage kl. 07.00-16.00. Der vil ikke forekomme knusning og materialehåndtering i weekender.

Der søges om neddeling af træet 1-2 gange årligt af 1 dags varighed per gang.

Antal ansatte

Der er i forbindelse med ansøgningen ikke indgivet oplysninger om antal ansatte.

I Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen er der cirka 4-5 ansatte. Nedknusningsaktiviteter på affaldsbehandlingsanlægget omfatter brug af 3 ansatte, to medarbejdere til betjening af hhv. gummihjulslæsser og gravemaskine, samt en til betjening af knuseanlægget.

Produktionen

Virksomheden har søgt om et anlæg for bygge- og anlægsaffald i form af ikke-farligt bygge- og anlægsaffald som uforurenede træ, samt andet affald som træer og trærødder.

Der søges om en årlig maksimal tilførsel af uforurenede træ i en mængde af op til 300 tons, samt nedknusning af samme mængde per år.

Hertil kommer virksomhedens egenproduktion af både farligt og ikke-farligt affald, dels fra for eksempel værkstedsaktiviteter, dels fra kontor, velfærd med videre.

Anlægget vil udelukkende blive anvendt i forbindelse med Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen's egne aktiviteter. Maskinstationen råder dog ikke over egne lastbiler, og al lastbiltransport sker ved eksterne vognmænd. Det vil således være muligt, at der kan aflæsses eller afhentes materialer af andre virksomheder og af private.

Affaldsbehandlingsanlægget er inddelt sådan, at beton og tegl oplagres i den vestlige ende af pladsen, mens træ og flis heraf oplagres i pladsens østlige ende.

Knuseaktiviteter vil ske indenfor pladsens fysiske afgrænsning og afhængigt af, hvor der er bedst plads/det et mest hensigtsmæssigt at placere knuseanlægget i forhold til den oplagrede mængde af beton, mursten, tegl og træ.

Pladsen er befæstet med bund af rent nedknust beton.

Der er ikke installeret brovægt eller andre ind- og udvejningsfaciliteter i tilknytning til anlægget.

Beton og tegl vil blive nedknust og klargjort til videre anvendelse, for eksempel genanvendelse til veje, underlag til pladser og fundament til bygninger.

Træ vil blive nedknust med henblik på genanvendelse i form af flis til have- og anlægsprojekter, eller anden tilsvarende genanvendelse/nyttiggørelse, samt med henblik på forbrænding.

Værkstedsaktiviteter

Der forekommer autoværkstedslignende aktiviteter i forbindelse med servicering af virksomhedens egne køretøjer og materiel med videre.

Det er vurderet, at omfanget af værkstedsaktiviteter ikke er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser. Vurderingen beror på, at der alene foretages reparationsarbejder på entreprenør- og landbrugsmaskiner mv., samt autoreparationsarbejder på virksomhedens egne 2 motorkøretøjer, idet motorkøretøjer i autoværkstedsbekendtgørelsen defineres som personbiler, varebiler, lastbiler, busser og motorcykler. En knallert, et påhængskøretøj, en traktor, et motorredskab, for eksempel en truck, en entreprenørmaskine og en landbrugsmaskine er derimod ikke omfattet af denne bekendtgørelse.

I forbindelse med aktiviteterne opbevares mindre mængder råvarer i form af olie og kemikalier, såsom motorolie, kølervæske og sprinklervæske, ligesom der opbevares/håndteres mindre mængder af farligt affald som for eksempel spildolie, akkumulatorer, spraydåser, absorptionsmidler forurenede med farligt affald med videre. Håndteringen af råvarerne og af farligt affald sker indendørs på værkstedet.

Garageanlæg

Det eksisterende garageanlæg tilhørende maskinstationen anvendes uændret. Garageanlægget anvendes til natlig opstilling af køretøjer, maskiner og andet udstyr.

Brændstoftankanlæg

Der findes et eksisterende brændstoftankanlæg - et 1.300 liters dieseltankanlæg - til tankning af virksomhedens egne køretøjer og materiel. Anlægget er placeret under tag og på tæt belægning, således at al spild kan opsamles.

Industrispildevand

Der kan genereres industrispildevand, i form af lettere forurenede overfladevand i forbindelse med oplag af visse affaldsprodukter, herunder eksempelvis træer og trærødder.

Industrispildevand i form af overfladevand fra oplagspladsen for ikke farligt affald som beton, tegl, mursten og træ vil blive opsamlet i en spildevandsopsamlingstank og blive genanvendt til oversprinklingsformål.

Øvrigt tag- og overfladevand

Der sker alene udledning af tag- og overfladevand (regnvand) fra Hovedvejen 41, 7790 Thyholm enten ved direkte nedsivning på stedet, eller via sump for overfladevand på affaldsbehandlingsanlægget på Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm.

6. MILJØTEKNISK VURDERING

6.1 Forhold af generel karakter

Sikkerhedsstillelse

Det fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 34, stk. 4, at godkendelsesmyndigheden kan nægte godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i godkendelsen, herunder vilkår om sikkerhedsstillelse efter reglerne i § 39 a, såfremt ansøgeren, medlemmer af ansøgerens direktion eller bestyrelse eller andre, der kan øve bestemmende indflydelse på virksomhedens drift, er omfattet af § 40 a.

Lovens § 39 a, stk. 1, omhandler visse typer af affaldsbehandlingsanlæg.

Undtaget fra bestemmelsen i stk. 1 er dog blandt andet listevirksomheder, der behandler bygge- og anlægsaffald, jf. § 39 a, stk. 3.

Godkendelsesmyndigheden kan endvidere stille krav om etablering af sikkerhedsstillelse over for listevirksomheder, såfremt virksomhedens ejer eller ansvarlige ledelse er omfattet af § 40 a, jf. lovens § 39 a, stk. 2.

Anvendelse af lovens § 40 a finder sted over for følgende:

1. Personer, der er blevet frataget retten til at drive forurenende virksomhed i henhold til denne lovs § 110 b, § 95 i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning med videre eller i henhold til straffelovens § 79.
2. Personer, der er dømt efter straffelovens § 196.
3. Personer og selskaber med videre, der er straffet efter denne lovs § 110, stk. 2, § 91, stk. 2, i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning med videre eller tilsvarende bestemmelser fastsat i bekendtgørelser, der er udstedt med hjemmel i loven eller lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning med videre, såfremt der er fastsat frihedsstraf eller bøde på 10.000 kr. eller derover, og såfremt der ikke er forløbet mere end ti år fra den straffbare handling.

4. Personer og selskaber med videre, der har gæld på 100.000 kr. eller derover til det offentlige for selvhjælpshandlinger foretaget af tilsynsmyndigheden i medfør af denne lovs § 69 og § 70, såfremt denne gæld er vedgået eller fastslået ved en domstol. Det er endvidere en betingelse, at gælden er forfalden og ikke er omfattet af en overholdt aftale om henstand eller afdragsvis betaling, samt at der er fremsendt to rykkere til skyldneren.

Miljø- og fødevarerministeren har oprettet et register over de personer og selskaber med videre, der er omfattet af § 40 a. Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen er ikke omfattet af dette register.

Der stilles således ikke krav om sikkerhedsstillelse, ligesom der ikke nægtes virksomheden miljøgodkendelse eller stilles særlige vilkår heri i henhold til lovens § 34.

Basistilstandsrapport (BTR)

Der er redegjort for, at virksomheden ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsen § 15. Se nærmere i bilag 5.

Det vurderes, at der anvendes, fremstilles og/eller frigives relevante farlige stoffer på anlægget. Det vurderes, at der blandt andet er tale om dieselolie, motorolie, spildolie med videre, men at risikoen for, at disse stoffer rent faktisk forurener ikke er tilstede, idet oplagene er sikrede, således at der ikke vil kunne ske forurening til hverken jord eller grundvand.

Struer Kommune har den 23. april 2019 truffet særskilt afgørelse i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 om, at virksomheden ikke er omfattet af pligten til at udarbejde en basistilstandsrapport.

Når godkendelsesmyndigheden på baggrund af oplysningerne fra virksomheden træffer afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport, indgår denne afgørelse og grundlaget for afgørelsen herefter af den samlede afgørelse om miljøgodkendelse.

Helhedsvurdering (miljøbeskyttelseslovens § 84 b)

I forbindelse med afgørelse om miljøgodkendelse skal foretages en helhedsvurdering af virksomhedens emissioner, herunder fra eventuelt spildevand, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 84 b.

Der vil ikke blive direkte udledt spildevand i form af industrispildevand, herunder overfladevand fra oplag af forurenende materialer, idet vandet genanvendes til oversprinklingsformål, og enten fordamper eller fraføres anlægget med det nedknuste materiale.

Rummelighed i miljøgodkendelsen (miljøbeskyttelseslovens § 36)

Miljøgodkendelser kan gøres rummelige med den nuværende lovgivning, og mere rummelige miljøgodkendelser bør fremmes, idet det vil spare både virksomhed og den godkendende myndighed tid og ressourcer, ved at der skal udarbejdes færre ansøgninger og meddeles færre godkendelser.

Af samme grund fastsættes kun i særlige tilfælde vilkår om produktionsloft, med mindre det kan begrundes, at der er direkte sammenhæng mellem produktionsmængden og forureningens omfang, og forureningen fra virksomheden vanskeligt kan bestemmes eller måles på anden vis.

Vilkår om produktionsloft må således kun fastsættes, hvor der er en miljømæssig begrundelse, og ikke kan erstattes af emissionsvilkår.

Der er i nærværende afgørelse fastsat produktionsloft i form af maksimale årlige tilførselsmængder samt maksimale årlige oplagsmængder med henblik på at forhindre, at der over tid sker yderligere ophobning af affald på lokaliteten, end som godkendelsen giver mulighed for.

Virksomheden har ikke fremsendt oplysninger om yderligere planlagte udvidelser/ændringer i forhold til det ansøgte og inden for de næste 5 år, hvorfor der i afgørelsen ikke er lagt vægt på at rumme eventuelle andre kommende udvidelser/ændringer.

Omfanget og udformningen af vilkår

Der må ikke stilles strengere krav, end hvad der er nødvendigt og proportionalt.

Dette kan for eksempel betyde, at der ikke stilles vilkår om opbevaring af råvarer, hjælpestoffer, driftsforhold med mere, med mindre vilkårene er nødvendige for at sikre miljø, forebygge risici og uheld med videre.

Opbevaring og håndtering af for eksempel miljømæssigt uproblematisk hjælpestoffer udløser derfor ikke umiddelbart vilkår i miljøgodkendelsen.

Best Available Technique (BAT)/ BAT reference documents (BREF)

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT = Best Available Technique). Godkendelsesmyndigheden må ikke meddele godkendelse, medmindre den vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).

EU Kommissionen udsender BAT-konklusioner og/eller "BAT reference documents" (BREF-dokumenter), som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedst tilgængelige teknik inden for visse industrielle brancher.

BAT-konklusioner og BREF-dokumenterne er tekniske dokumenter, og har som primære formål at beskrive branchens processer og muligheder for at anvende renere teknologi og andre forureningsbegrænsende foranstaltninger, samt at identificerer de miljøpræstationer, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for den relevante branche.

De BAT-konklusioner og BREF-dokumenter, der er vedtaget, og hvis konklusioner gælder, fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 8.

BAT-konklusionerne for affaldsbehandling blev offentliggjort 17. august 2018, se link:

<https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/>

Standardvilkår

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

Listepunktet for visse af virksomhedens aktiviteter - bilag 2, punkt K 206 - er omfattet af standardvilkår i henhold til standardvilkårsbekendtgørelsen.

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse således taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af bilag 1 i standardvilkårsbekendtgørelsen, idet standardvilkår er anvendt i relevant omfang, og suppleret med vilkår til blandt andet regulering af støjforhold, egenkontrol med videre. Standardvilkår, der findes irrelevante i forhold til virksomhedens aktiviteter, er udeladt.

Risikobekendtgørelsen

Risikobekendtgørelsen indeholder regler om forebyggelse af brand og eksplosion og fastsætter bestemmelser for forebyggelse af større uheld på og omkring virksomheder, herunder enkeltanlæg og oplag, hvor visse farlige stoffer kan forekomme i nærmere angivne mængder, samt regler vedrørende begrænsning af følgerne af større uheld.

Det vurderes, at virksomheden ikke er omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.

6.2 Høringsbemærkninger

Høringsbemærkninger i forbindelse med udkast til afgørelse om miljøgodkendelse

I forbindelse med høring af udkast til afgørelse om miljøgodkendelse har Struer Kommune ikke modtaget høringsbemærkninger.

6.3 Generelt

Der er stillet vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig på virksomheden, og at driftspersonalet skal være orienteret om dens indhold. Vilkåret er stillet med henblik på en sikring af, at godkendelsen og dens vilkår kendes i virksomheden, og sikrer, at denne til enhver tid overholdes.

Der er stillet vilkår om frist for udnyttelse af godkendelsen. Vilkåret er stillet i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 32. Vilkåret er stillet således, at såfremt godkendelsen efter lovens § 33 til de ansøgte udvidelser/ændringer af det eksisterende anlæg ikke udnyttes forinden fristens udløb, omhandler nærværende afgørelse alene en revurdering af den eksisterende miljøgodkendelse, der hermed meddeles efter nugældende standardvilkår.

Der er stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres om ejerskifte, hel eller delvis udskiftning af driftsherre samt indstilling af driften. Vilkåret er stillet med henvisning til godkendelsesbekendtgørelsens § 50 og blandt andet med henblik på at holde tilsynsmyndigheden orienteret, så der i forbindelse med ophør af aktiviteter kan tages nærmere stilling til en eventuel jordforurening, forårsaget af virksomhedens aktiviteter.

Desuden skal virksomheden underrette myndigheden, hvis virksomheden permanent nedsætter kapaciteten til under tærskelværdierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, idet det er en vigtig parameter i forhold til myndighedsbehandlingen af virksomheden, herunder for eksempel i forhold til BAT-konklusioner og revurderinger af virksomhedens miljøgodkendelse, hvorvidt virksomheden er underlagt reglerne gældende for en bilag 1-virksomhed eller en bilag 2-virksomhed.

Der er stillet vilkår om, at eventuelle forureningsbegrænsende foranstaltninger, som for eksempel etablering af spildevandstank, der måtte følge af de efterfølgende stillede vilkår, skal være udført, forinden udvidelsen af anlægget ibrugtages.

Der er i henhold til standardvilkårsbekendtgørelsen stillet vilkår til definition af betegnelserne ”befæstet areal” og ”tæt belægning”, idet disse standardvilkår er benyttet uændrede.

6.4 Indretning og drift

Der stilles i hht. godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 2, vilkår om etablering af monitoringsboring med henblik på at kunne overvåge eventuelt emissioner til jord- og grundvand af relevante farlige stoffer, idet det dog vurderes, at der ikke i væsentligt omfang forekommer relevante farlige stoffer i tilknytning til affaldsbehandlingsanlægget.

Affaldsfraktioner til genanvendelse/nyttiggørelse, som ikke forbehandles med henblik på forbrænding, er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206, der er omfattet af standardvilkår, som fastlagt i standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18.

Disse standardvilkår anvendes uændrede, dog udelades irrelevante vilkår og/eller vilkårsafsnit.

Der er fastlagt vilkår om maksimal årlig tilførsel af de enkelte affaldsfraktioner, samt vilkår om tilladte maksimale oplagsmængder. Vilkåret modsvarer dels de eksisterende forhold og dels ansøgningen om udvidelser/ændringer.

Vilkåret er fastlagt, idet tilførsels- og oplagsmængden har en afgørende betydning for den samlede virksomheds drift i henhold til zonetilladelsen og vurderingen af, at udvidelsen/ændringen ikke kræver fornyet zonetilladelse.

Vilkåret er indrettet således, at den samlede maksimale oplagsstørrelse ikke må overstige 2.500 m³, uanset om godkendelsen til udvidelsen/ændringen med op til 300 tons træaffald udnyttes eller ej.

Som omregningsfaktor er anvendt en densitet for træ på cirka 600 kg/m³ som for let til middeltungt træ, svarende til birk, poppel, bøg, eg, ask med videre.

Der gøres endvidere opmærksom på, at for affaldsfraktioner, der efterfølgende skal nyttiggøres/forbrændes, vil der være tale om deponering på lokaliteten for maskinstationens affaldsbehandlingsanlæg efter 3 års oplag af affaldet, hvorfor vilkår om maksimal årlig tilførsel og maksimalt oplag svarer til, at affaldet har en omsætningstid på anlægget på 12 måneder.

Nye deponeringsanlæg kræver i øvrigt særskilt miljøgodkendelse, og må i øvrigt som udgangspunkt kun ejes af offentlige myndigheder, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 50.

Der er indsat vilkår om udarbejdelse af driftsjournal.

6.5 Luftforurening

Lugt

Der vurderes, at der ikke er tale om en virksomhed med væsentlige lugtgener.

Der vil kunne opstå lugt for eksempel i forbindelse ved oplag af motorbrændstof til maskinparken. Desuden vil oplag af træ og flis heraf eventuelt kunne medføre lugt.

Det er dog vurderet, at disse lugtgener er af absolut minimal karakter, og at der derfor ikke er grundlag for at stille strengere krav til lugtemissioner, end hvad der måtte fremgå af standardvilkår.

Relevante standardvilkår indsættes derfor uændrede, mens irrelevante dele, for eksempel vedrørende dagrenovation dog udelades, eftersom virksomheden ikke har ansøgt om disse aktiviteter.

Støv

Der er mulighed for, at der vil kunne opstå støv i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, idet der er tale om håndtering af og nedknusning af støvende materialer som for eksempel beton, tegl og træ.

For aktiviteter omfattet af listepunkt K 206 findes standardvilkår for støv. Disse standardvilkår anvendes uændrede.

Øvrig luftforurening

Der vil ikke blive etableret bygningsafsnit med affaldsoplag, ud over den eksisterende bygning i forbindelse med værkstedsdriften.

Der vil kunne forekomme diffuse emissioner fra maskinparken med videre. Disse emissioner, der ikke hidrører fra afkast for procesudsugningsanlæg, vil ikke blive reguleret i godkendelsen ved emissionsgrænseværdier.

Der vil ikke forekomme aktiviteter, ud over for eksempel svejseaktiviteter fra værkstedsdrift, hvortil der eventuelt vil være behov for at stille vilkår om emissionsgrænseværdier til luften.

Der vil dog i godkendelsen ikke blive stillet vilkår til begrænsning af luftemissioner fra værkstedsaktiviteter, Dette begrundes med henvisning til svejserøgsvejledningens tabel 1, hvoraf det af de vejledende regler fremgår, at ved 1 hhv. 2 svejsesteder med CO₂-svejsning bør afkastet føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding, når der er mere end 40 meter til nærmeste bolig.

Ved fri fortynding forstås for eksempel, at afkastet føres 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

De i vejledningen beskrevne regler gælder dog ikke for reparations- og vedligeholdelsesvejsning, herunder på værksteder, hvor der for eksempel af og til modtages større maskiner eller maskindele til reparation og vedligeholdelse, da disse svejseprocesser anses af mindre betydning for det eksterne miljø.

Det vurderes, at luftemissioner, herunder lugt og støv, fra virksomhedens aktiviteter ved overholdelse af de fastsatte vilkår ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

6.6 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Driftstiden for anlægget er oplyst til hverdage indenfor tidsrummet kl. 07.00-16.00, idet arbejder udenfor dette tidsrum og weekendarbejde i form af for eksempel transport til- og fra virksomhedens maskinstation kan forekomme.

Der forventes et udvidet samlet transportbehov for tung trafik på op til 50 lastbiler per år.

Anlægget vil omfatte udendørs nedknusningsaktiviteter, både af hårde materialer som beton og tegl, som af blødere materialer som træ.

Nedknusning med knusemaskine til knusning af beton og tegl er tilladt drift i maksimalt 14 påbegyndte arbejdsdage per år, opdelt på mindre perioder.

Der skal desuden nedknuses træ, idet knusemaskine hertil vil være i drift maksimalt 2 arbejdsdage per år.

Det samlede antal knusedage per år omfatter således 16 knusedage, fordelt på et antal gange, og vil udelukkende foregå i 9 timer per arbejdsdag i dagtimer indenfor tidsrummet kl. 07.00-16.00.

Der vil ikke forekomme knusning og materialehåndtering i weekender.

I tilknytning til knuseaktiviteter vil blive anvendt andet udstyr som for eksempel hydraulikhammer, betonklipper, gravemaskine, gummihjulslæsser og tromlesortereranlæg.

Der vil forekomme støj fra værkstedsaktiviteter og lignende.

Til- og frakørsel

Til- og frakørslen til selve behandlingsanlægget vil ske fra Hovedvejen.

Råvarer som dieselolie, motorolie med videre samt affald i form af for eksempel spildolie, vil blive til- og frakørt anlægget med lastbiler, primært på hverdage og inden for normal arbejdstid.

Det samme gælder for virksomhedens "råvarer" i form af det bygge- og anlægsaffald samt træ, som anlægget omhandler.

Derud over vil der være personbiltrafik i forbindelse med de ansattes til- og frakørsel i forbindelse med tilsyn, vedligeholdelse og/eller ved drift af anlægget.

Der er i tilknytning til udvidelsen/ændringen med nye affaldsfraktioner ikke foretaget støjberegninger af anlægget til dokumentation for, at de vejledende støjgrænseværdier kan overholdes.

Det vurderes, at virksomheden vil kunne overholde de fastsatte støjgrænseværdier, der tager udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier i forhold til relevante områdetyper.

De omkringliggende områdetyper og til hvilke formål de er udlagt fremgår af afsnit 4.3 samt bilag 3, idet de nærmeste kommuneplanlagte boligområder findes i en afstand af knapt 1 kilometers afstand fra affaldsbehandlingsanlægget i sydøstlig retning, og nærmeste lokalplanlagte boligområder i afstand af cirka 1,5 km, hvorfor det ikke vurderes relevant at stille vilkår i forhold til disse områder.

Der gøres opmærksom på, at de fastsatte grænseværdier for støj gælder for den samlede virksomhed.

Lavfrekvent støj og vibrationer

Lavfrekvent støj opstår ofte i forbindelse med maskiner med stempler (som for eksempel forbrændingsmotorer og kompressorer) eller blot med roterende dele (elmotorer, generatorer, ventilatorer).

Ved bevægelse af store luftmængder og ved forbrænding kan der opstå turbulens, som også kan give infralyd og lavfrekvent støj.

Der foreligger ikke oplysninger om anlægstyper på virksomheden, der erfaringsmæssigt kan give anledning til væsentlige lavfrekvent støj- og vibrationsgener, hvorfor det - sammenholdt med anlæggets placering langt fra naboer - er vurderet irrelevant at regulere disse forhold ved fastsættelse af vilkår herom i miljøgodkendelsen.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at virksomheden med dens aktiviteter vil kunne overholde de i godkendelsens fastsatte støjvilkår, og at virksomheden ikke bidrager med væsentlige miljømæssige støjproblemer til omgivelserne.

6.7 Spildevand

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdeloplande omfattet af Struer Kommunes Spildevandsplan. Området er ikke kloakeret af spildevandsforsyningselskabet.

Sanitært spildevand

Der afledes sanitært spildevand fra maskinstationen på Hovedvejen 41, 7790 Thyholm. Afledningen sker via privat spildevandsanlæg - mekanisk rensning med nedslivningsanlæg - på ejendommen.

Der afledes ikke sanitært spildevand fra affaldsbehandlingsanlægget på Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm. Forholdene vedrørende sanitært spildevand reguleres ikke i denne miljøgodkendelse.

Tag- og overfladevand

Der afledes uforurennet tag- og overfladevand fra garageanlæg, værkstedet med videre på Hovedvejen 41. Afledningsforholdene for uforurennet tag- og overfladevand sker enten ved direkte nedslivning på stedet, eller - grundet terrænhældning - ved afstrømning til sump i det sydøstlige hjørne af affaldsbehandlingsanlægget.

Der afledes ikke uforurennet tag- og overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget på Hovedvejen 41A, 7790 Thyholm.

Forholdene vedrørende tag- og overfladevand reguleres ikke i denne miljøgodkendelse.

Industrispildevand

På pladsen, der er belagt med et 0,5 meter tykt lag nedknust beton, nedknuses rene materialer i form af beton, tegl og træ.

Der kan opstå mindre mængder industrispildevand fra virksomheden i form af overfladevand fra affaldsoplagerne, det vil sige fra den befæstede plads for håndtering, nedknusning og oplag af ikke-farligt affald.

Spildevandet kan opstå ved udsivning af væsker, som eksempelvis saft fra bionedbrydeligt træ/flis, idet oplaget dog kun i minimalt omfang vil bestå af træ med løv og lignende. Desuden er der en risiko for, at fraktioner af forurennet affald utilsigtet bringes ind på pladsen sammen med de tilladte affaldsfraktioner. Godkendelsesmyndigheden vurderer endvidere, at der i mindre omfang vil kunne være en risiko for, at der kan ske oliespild fra maskiner og køretøjer, der bruges på arealet.

Industrispildevand fra arealet til opbevaring af lettere forurenende ikke-farligt affald vil blive ledt via sump indenfor voldanlægget i det sydøstlige hjørne af oplagspladsen, og vil herfra blive ledt til en

spildevandsopsamlingstank. Det opsamlede vand kan herefter genanvendes til oversprinklingsformål med henblik på støvdæmpning ved knuse- og oplagsaktiviteter og som erstatning for rent postevand til samme formål.

I tilfælde af mangel på vand til sprinkling, som for eksempel i tørre perioder, kan der være brug for at tilføre vand til systemet. Vandet kan i dette tilfælde hentes fra vandforsyningselskabets ledning.

Der forekommer hverken nedsivning eller udledning til recipient fra anlægget. Der vil kun forsvinde vand ud af systemet ved fordampning og absorption til støv og affaldsoplæg.

Det vurderes, at der med tiden kan være en risiko for, at der sker en opkoncentration af uønskede stoffer i det industrispildevand, der opsamles i tankanlægget og bruges til oversprinkling af de rene affaldsfraktioner.

For at undersøge om der sker en opkoncentration, vil der over en periode på 4 år årligt skulle måles på vandkvaliteten i tankanlægget. Perioden er fastsat ud fra, at virksomhedens aktiviteter på pladsen vil blive fuldt etableret og en eventuel opkoncentration af uønskede stoffer over tid vil kunne ses i prøverne. Perioden overlapper desuden en oprensning af tankanlægget, og en mulig effekt heraf vil eventuel kunne ses i prøverne.

Selvom industrispildevandet ikke ledes via kloak til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg, er der for fastsættelse af vilkår om krav og kontrol af spildevandet taget udgangspunkt i tilslutningsvejledningen, herunder blandt andet med hensyn til tungmetaller.

Der er i godkendelsen sat individuelle krav til de stoffer, hvortil der ikke er sat vilkår om krav og kontrol i tilslutningsvejledningen. Stofferne med individuelle krav er beskrevet herunder.

Kontrolparametrene er valgt ud fra hvilke stoffer, der vurderes at kunne opkoncentreres i vandet. Grænseværdierne for kontrolparametrene kan ses i vilkår 3.5.10. Såfremt grænseværdierne i vilkår 3.5.10 ikke kan overholdes, kan vilkåret genovervejes.

Suspenderet stof og asbest

Asbest er en gruppe af naturligt forekommende mineraler, der kan spaltes i fibre. Indånding af asbestfibre kan give anledning til lungesygdomme, herunder kræft.

For at begrænse spredningen af den asbest, der muligvis er tilstede i tankanlægget, er der stillet krav til at indholdet af suspenderet stof begrænses til 30 mg/l.

Ved at begrænse udsprinkling af suspenderet stof vil man også kunne begrænse spredningen af andre forurenende stoffer, der kunne være absorberet til det suspenderede stof, herunder eventuel PCB og PAH.

6.8 Affald

Generelle regler om affald

Håndtering af kildesorteret erhvervsaffald (både farligt og ikke-farligt affald) til materialeudnyttelse er reguleret i affaldsbekendtgørelsen (kapitel 9), og særlige regler om farligt affald fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 10.

Af affaldsbekendtgørelsens kapitel 10 fremgår at:

- Virksomheder, der frembringer farligt affald, skal anmelde affaldet til kommunalbestyrelsen. En anmeldelse skal omfatte oplysning om affaldstype (EAK) samt affaldets mængde, emballering, sammensætning og egenskaber.
- Virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

- Virksomheder, som frembringer farligt affald, skal sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen med videre.

Håndtering (sortering og opbevaring, transportør, modtageanlæg) af ikke-genanvendeligt farligt affald fremgår af kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Der gøres endvidere opmærksom på kommunens erhvervsaffaldsregulativs § 15, hvor det af ordningen for forbrændingsegnet affald fremgår, at dette affald anvises til forbehandling på Affaldsterminal Måbjerg.

Oplysningspligt for indsamlingsvirksomheder, mæglere med videre i forbindelse med håndtering af erhvervsaffald, herunder i forhold til det nationale affaldsregister, fremgår af affaldsbekendtgørelsen.

Forhold omkring affaldshierarki fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 4. Det er således lovgivningsmæssigt bestemt, at affald så vidt muligt skal bortskaffes til genanvendelse.

Farligt affald

Virksomhedens vil utilsigtet kunne modtage affald, der klassificeres som farligt affald, for eksempel bygge- og anlægsaffald indeholdende tungmetaller, imprægneret træ med videre.

Der vil alene være tale om de fraktioner af farligt affald, der utilsigtet bringes til affaldsbehandlingsanlægget sammen med øvrige affaldsfraktioner, som for eksempel fraktioner, der er skjult i sorterede affaldslæs. Det oplyses, at omfanget heraf altid vil være af et meget begrænset omfang. Det oplyses desuden, at der altid vil ske frasorteringen af sådan farligt affald, eller at læssene afvises ved modtagelsen.

Eventuelt farligt affald i form af bygge- og anlægsaffald vil blive opbevaret i lukket containere, eventuelt indendørs, det vil sige uden risiko for at spild ledes til kloak, jord eller grundvand, og vil hurtigst muligt blive frakørt virksomheden og bortskaffet til godkendte modtageanlæg.

Desuden vil forekomme egenproduktion af farligt affald i forbindelse med værkstedsaktiviteter og lignende, for eksempel spildolie, fast olieholdigt affald, akkumulatorer med videre.

Farligt affald i tilknytning til værkstedsaktiviteter vil blive opbevaret indendørs på tæt areal og uden risiko for at spild ledes til kloak, jord eller grundvand.

Ikke-farligt affald

Virksomheden vil modtage ikke-farligt affald.

Der vil blive modtaget bygge- og anlægsaffald i form af for eksempel beton, mursten, tegl og træ, der vil blive opbevaret, håndteret og for nedknust på et område, befæstet med knust beton og med kontrolleret opsamling af overfladevand.

Der vil forekomme egenproduktion af ikke-farligt affald i forbindelse med værkstedsaktiviteter og øvrig drift, for eksempel metaller, pap, papir og dagrenovation.

Vilkårene

Standardvilkår vurderes dækkende og benyttes, dog udelades irrelevante dele.

Det vurderes, at virksomhedens affald er reguleret tilstrækkeligt i gældende bestemmelser, og der fastsættes derfor ikke yderligere vilkår i godkendelsen hertil.

Det vurderes, at virksomhedens affald, ved overholdelse af gældende bestemmelser og de fastsatte vilkår, ikke vil udgøre et miljømæssigt problem, samt at der ingen væsentlig risiko er for spild i forbindelse med virksomhedens farlige affald, idet farligt affald kun findes i indendørs i værkstedet.

6.9 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand

Jordforureningsforhold

I henhold til jordforureningsloven findes, at ejendommen ikke er omfattet af områdeklassificering, eller er kortlagt hverken som muligt forurenede grund (vidensniveau V1) eller som forurenede grund (vidensniveau V2). Jordforureningsstatus for ejendommen betyder, at der ikke kræves anmeldelse til kommunen, hvis der flyttes jord fra ejendommen, jævnfør § 50 i lov om forurenede jord.

Måleparametre i monitoringsboring

Det følger af godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 2, at der skal fastsættes vilkår om regelmæssig vedligeholdelse af de foranstaltninger, der træffes for at forhindre emissioner til jord- og grundvand, og om monitoring af jord- og grundvand på virksomhedens område i forhold til de relevante farlige stoffer. Monitoring skal som udgangspunkt finde sted mindst hvert 5. år for grundvand og mindst hvert 10. år for jord, men hyppigheden kan nedsættes af godkendelses- eller tilsynsmyndigheden, hvis det er baseret på en systematisk vurdering af risikoen for forurening.

I tilknytning til den af 23. april 2019 truffede afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport, ses det, at det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at ingen af de relevante farlige stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med affaldsbehandlingsanlægget, vil kunne medføre en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal, blandt andet idet oplagene er af forholdsvis begrænset omfang.

Det er myndighedens vurdering, at virksomheden har truffet de fornødne foranstaltninger for at forhindre emissioner til jord- og grundvand ved etablering af belægninger og ved kontrolleret spildevandsafledning, hvorfor der ikke vil blive stillet yderligere vilkår i den forbindelse.

Med hensyn til monitoring stilles således i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser vilkår om monitoring mindst hvert 5. år for grundvand.

Med hensyn til monitoring stilles i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser ikke vilkår om monitoring mindst hvert 10. år for jord i nærværende afgørelse, idet det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at dette forhold følger af krav om vurdering af behovet for en basistilstandsrapport i tilknytning til den pligtige revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse senest inden 8 år fra godkendelsens meddelelse.

Der stilles vilkår om udtagning af prøver til analyse for visse parametre.

Der stilles vilkår om analyse for metallerne, idet det er nogle, der også måles for i grundvand og som er indikatorer på en udvaskning fra jord. Benzen kan komme fra olietanken på stedet og kulbrinter fra olieprodukter generelt. Resten af parametrene er tilstandsindikatorer, der kan fortælle, hvis der kommer væsentlig udvaskning fra forskellige stoffer.

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer i form af olie og kemikalier

Der vil blive anvendt råvarer i form af olie og kemikalier til vedligeholdelse af maskinparken.

Disse produkter vil blive oplagret indendørs og således, at risikoen for, at spild med videre vil kunne afledes til jord og grundvand anses minimal.

Dieselolie vil blive oplagret i et nyere mindre tankanlæg (< 6.000 liter), omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser og vil ske indendørs i spildsikret område.

Standardvilkår til opbevaring af motorbrændstof findes relevant og anvendes, idet den irrelevante del af vilkåret vedrørende fyringsolietanke, samt vedrørende udendørs opstilling af spildebakker udelades.

Oplag af ikke-farligt bygge- og anlægsaffald samt træaffald

Virksomheden har søgt om modtagelse af bygge- og anlægsaffald i form af træ samt andet træaffald som træer og trærødder.

Standardvilkår for modtagelse af affald anses relevante og benyttes uændret.

Opbevaring af farligt bygge- og anlægsaffald

Der søges ikke godkendelse til modtagelse af farligt affald.

Der vil dog kunne opstå mindre fraktioner af farligt affald, der utilsigtet tilføres virksomheden sammen med fraktioner af ikke-farligt affald.

Øvrige fraktioner af farligt affald består alene af egenproduktion af affald i tilknytning til værkstedsdriften. Virksomheden har i egenproduktion af affald i forbindelse med værkstedsaktiviteter, hvorfor der i miljøgodkendelsen stilles vilkår hertil. Standardvilkåret om opbevaringen af for eksempel spildolie anvendes således.

Belægninger

Standardvilkår om vedligeholdelsen af befæstede arealer findes relevante og benyttes uændrede.

Vaskeplads

Der findes ikke vaskeplads, og standardvilkår herom udelades derfor.

6.10 Egenkontrol og driftsjournal

Vilkår under dette afsnit har til formål at give myndigheden, såvel som virksomheden, mulighed for at kunne anskueliggøre årsager til eventuelle uregelmæssigheder ved driften eller produktionen.

Kontrol af vilkår for støj

Der er tilføjet kontrolvilkår vedrørende støj.

Kontrolvilkår for støj er stillet i henhold til miljøstyrelsens vejledninger om ekstern støj fra virksomheder.

Kontrol af vilkår vedrørende belægninger

Vilkår vedrørende belægninger er stillet som standardvilkår.

Kontrol af vilkår vedrørende spildevand til oversprinklingsformål

Der er tilføjet kontrolvilkår til overfladevand anvendt til oversprinklingsformål.

Kontrolvilkår vedrørende overfladevand til brug til oversprinklingsformål er fastlagt efter vurderinger foretaget ud fra miljøstyrelsens gældende spildevandsbekendtgørelser med tilhørende vejledningsmateriale.

Manglende vilkårsoverholdelse

Der er stillet vilkår til, hvorledes virksomheden skal forholde sig ved manglende overholdelse af vilkår. Dette vilkår er stillet i henhold til gældende lovgivning, jævnfør miljøbeskyttelsesloven § 34, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, nummer 5 og 6.

Vilkår om driftsjournal

Relevante standardvilkår om driftsjournal vurderes relevante og indsættes.

Der suppleres med vilkår om journal for spildevand til oversprinklingsformål, og for monitoringen af jord og grundvand.

Vilkår om årsrapport

Godkendelsesbekendtgørelsen fastlægger i § 21, nr. 6, at der for bilag 1-virksomheder skal stilles vilkår om indberetning til tilsynsmyndigheden af egenkontrolresultater mindst hvert år.

Der fastsættes derfor vilkår om årlig indberetning til tilsynsmyndigheden af egenkontrolresultater i form af en årsrapport.

6.11 Driftsforstyrrelser og uheld

Risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, der kan medføre væsentlig øget forurening, er hovedsageligt knyttet til spild af hydraulikolie, brændstof og lignende, for eksempel ved brud på hydraulikslanger på materiellet eller på brændstoftankanlægget, hvorved der eventuelt vil kunne ske nedsivning af spild til jord og/eller grundvand.

Der er tilføjet vilkår om, hvorledes virksomheden skal forholde sig ved driftsforstyrrelser og uheld.

6.12 Ophør

Der stilles vilkår om, at virksomheden ved ophør af driften skal meddele dette til tilsynsmyndigheden, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 21, nr. 12, jævnfør kapitel 16.

Desuden stilles vilkår om, at der ved ophør af driften med henvisning til jordforureningsloven, kapitel 4 b, skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand med hensyn til jord- og grundvandsforurening på bilag 1-virksomheder, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 16.

Det fremgår desuden at gældende lovgivning, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 50, stk. 3 og 4, at virksomheden, inden nærmere angiven frist, ved helt eller delvist driftsophør skal anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede jord, og at denne vurdering skal opfylde kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6.

6.13 Samlet vurdering

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at virksomheden overordnet har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Desuden vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Der er i afgørelsen lagt vægt på, at det vurderes, at virksomheden ikke i væsentligt omfang medfører risiko for grundvandsforurening, gener i form af luftforurening eller lugt, eller medfører væsentlige støjgener for omgivelserne.

Et samlet vilkårsbibliotek findes i bilag 6.

7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN

7.1 Sagens akter

03.01.2019 Ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven.

19.03.2019 Ansøgning om miljøgodkendelse.

Se bilag 1.

Endvidere er oplysninger tilvejebragt i tilknytning med miljøtilsyn med virksomheden lagt til grund ved nærværende afgørelse.

7.2 Lovgrundlag

Se bilag 2.

7.3 Andre afgørelser, tilladelser med videre

21.05.2012 Zonetilladelse

29.01.2019 Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt (VVM-pligt)

23.04.2019 Afgørelse om ikke pligt til at udarbejde basistilstandsrapport

8. AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)

Se bilag 4.

9. AFGØRELSE OM IKKE AT UDARBEJDE BASISTILSTANDSRAPPORT (BTR)

Se bilag 5.

10. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE

10.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

10.2 Retsbeskyttelse

Nærværende godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er omfattet af 8 års retsbeskyttelse gældende fra godkendelsesdatoen.

Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger, eller ved vedtagelse af branchespecifik BAT-konklusion), kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (jævnfør §§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

11. OFFENTLIGGØRELSE

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 14. maj 2019 på Struer Kommunes hjemmeside www.struer.dk.

12. KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

12.1 Klage

Der kan i henhold miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse.

Klageberettigede fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

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

Din klage skal indgives på Miljø- og Fødevarerklagenævnets Klageportal. Link til Klageportalen findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Der logges på via www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NemID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer (2016 niveau – prisreguleres årligt). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagen skal således være modtaget senest tirsdag den 11. juni 2019 klokken 23.59.

Udnyttelse af godkendelsen i klageperioden

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkelse i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

12.2 Søgsmålsvejledning

Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

13. AKTINDSIGT

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Struer Kommune tirsdag den 14. maj 2019.

14. UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

KOGSGAARD MILØ ApS, Fabriksvej 13, 6980 Tim, att. Jacob Skøtt, js@kogsgaard.dk

Kurt Andersen Sjøgaard, Remmervej 7, 7620 Lemvig

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen nord, senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen
Miljøsagsbehandler

Center for Plan og Miljø

BILAG

Se det særskilte og tilhørende bilagshæfte.

