



Miljøgodkendelse

6. december 2019

Godkendelse til modtagelse, omlastning, separation og midlertidigt oplag af farligt affald hos Fensmark Service Miljø ApS

Maglemølle 73 og 93, 4700 Næstved

CVR nummer 39492148

P nummer 1023528653



STAMDATA FOR VIRKSOMHEDEN

Virksomhedens navn:	Fensmark Service Miljø ApS
Virksomhedens adresse:	Maglemølle 73 4700 Næstved P. nummer 1023528653
Matrikel nummer:	Mindre del af 8c LI. Næstved, Næstved Jorder
Virksomhedens ejer:	Fensmark Service Miljø Aps Kildebrøndsvej 6 4684 Holmegaard CVR nummer 39492148 E-mail: info@fensmark.dk ; lars@fensmark.dk ; arne@fensmark.dk
Kontaktperson:	Lars Møllebro Telefon 71779977 lars@fensmark.dk
Ejendommens ejer:	Maglemølle A/S Maglemølle 25, 1 4700 Næstved Kontakt: Søren Høgsted Hansson E-mail: shh@maglemoelle.dk
Hovedaktivitet, listebetegnelse:	Bilag 2, pkt. K 203 Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.
Næstved Kommune	Center for Plan og Miljø, Team Byg, Miljø og Affald
Sagsbehandler:	Jesper Dickow, jedic@naestved ; 5588 6150
Sagsnummer:	07.17.00-K08-1-18
Rådgiver:	Lyngkilde A/S, Berit Birkelund

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen annonceres den 6. december 2019.
Klagefristen udløber den 3. januar 2020.
Retsbeskyttelsesperioden udløber den 6. december 2027.
Søgsmålsfristen udløber den 6. juni 2020

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. ANSØGNING	5
2. AFGØRELSE	5
2.1 KLAGEVEJLEDNING	5
3. VILKÅR	
3.1 GENERELT	6
3.2 INDRETNING OG DRIFT	6
3.3 LUFTFORURENING OG LUGT	8
3.4 STØJ	
3.5 SPILDEVAND	9
3.6 AFFALD	9
3.7 BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND	9
3.8 EGENKONTROL, VEDLIGEHOLDELSE MED VIDERE	10
3.9 DRIFTSJOURNAL	11
3.10 OPHØR	11
4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING MED VIDERE	12
4.1 BELIGGENHED OG PLANFORHOLD	12
5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT	13
5.1 TIL- OG FRAKØRSELSFORHOLD	13
5.2 INDRETNING AF PLADSEN	14
5.3 ANLÆGGETS DRIFT	14
6. MILJØTEKNISK VURDERING	16
6.1 FORHOLD AF GENEREL KARAKTER	16
6.2 GENERELLE FORHOLD	16
ØVRIGE BEMÆRKNINGER	17
6.3 INDRETNING OG DRIFT	18
6.4 LUFTFORURENING OG LUGT	18
6.5 STØJ, LAVFREKVENT STØJ OG VIBRATIONER	19
6.6 SPILDEVAND	19
6.7 AFFALD	20
6.8 FORURENING AF JORD, GRUNDVAND OG/ELLER OVERFLADEVAND	21
6.9 EGENKONTROL OG DRIFTSJOURNAL	21
6.10 DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD	22
6.11 OPHØR	22
6.12 SAMLET VURDERING	22
7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN	23
7.1 LOVGRUNDLAG	23
7.2 SAGENS AKTER	23
8. AFGØRELSE OM INGEN MILJØVURDERING	23
9. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE	23
9.1 GYLDIGHED	23
9.2 RETSBESKYTTELSE	23
10. UNDERRETNING	23
BILAG 1 - LOVGRUNDLAG MED VIDERE	25
BILAG 2 - AFFALDSFRAKTIONER	27
BILAG 3 - KORTBILAG	28

1. ANSØGNING

Fensmark Service Miljø ApS har den 4. oktober 2019 søgt om miljøgodkendelse til etablering af et anlæg for modtagelse, omlastning, separation og midlertidigt oplag af olie og olieaffald.

Virksomheden udfører sløjfning af olietanke. I den forbindelse opsamles en del olie som fragtes til adressen Maglemølle 73 i Næstved og omlastes til opstillede tanke. Denne olie forventes at være direkte genanvendelig og kan udnyttes i virksomhedens øvrige drift. En del olie opsamles som olie/vand genereret fra rengøring af de sløjfede tanke. Denne fraktion opbevares i lukkede palletanke med henblik på olieseparation via gravitation. Den separerede olie overføres til 20 liters dunke.

Endelig er der olieslam som vil blive overført til lukkede palletanke. Virksomhedens oplag foregår på Maglemølle 73, 4700 Næstved.

Der er tale om nyetablering af et affaldsanlæg til midlertidigt oplag af olie i eksisterende bygning/faciliteter.

Formålet med aktiviteterne er at udnytte den genanvendelige olie. Resten af olien/slammet bortskaffes til godkendt modtager.

Virksomheden etablerer i øvrigt administration i eksisterende bygning på Maglemølle 93 4700 Næstved.

Alle aflæsnings- og opbevaringsaktiviteter foregår indendørs på tæt betongulv med opkant og ramper. I gulvet er der etableret en opsamlingsbrønd der vil/kan fungere som pumpeump.

Alt farligt affald vil blive opbevaret i egnede beholdere (lukkede palletanke) i den dertil indrettede spildebakke således at evt. spild med videre ikke kan afledes via jord, vand eller kloak.

Det direkte genanvendelige olie opbevares i typegodkendte tanke. Driftstiden vil være mandag til fredag klokken 07.00-18.00.

2. AFGØRELSE

På grundlag af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, de indgivne supplerende oplysninger, samt øvrige dokumenter, jævnfør beskrivelser og bilag, giver Næstved Kommune miljøgodkendelse til etablering og drift af affaldsanlæg på Maglemølle 73, 4700 Næstved, matr. nr. 8c, Ll. Næstved, Næstved Jorder, på de i afsnit 3 nævnte vilkår.

Udtalelse fra ansøger til udkast

Ansøger har haft udkast til denne miljøgodkendelse i høring. Der har ikke været bemærkninger.

2.1 Klagevejledning

Godkendelse er meddelt efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven og kan i henhold til § 91 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse offentlige institutioner og interesseorganisationer.

En eventuel klage, skal stiles til Miljø og Fødevarerklagenævnet, og sendes via klageportalen. Klageportalen finder du, som link på forsiden af www.borger.dk, www.virk.dk eller <https://naevnenshus.dk>. Klageportalen sender klagen til Næstved Kommune, som videresender klagen sammen med sagens akter og kommunens kommentar til sagen. Klagefristen er 4 uger. Det betyder, at en eventuel klage skal være sendt via klageportalen **senest den 3. januar 2020**.

En klage er først registret i klageportalen, når der er indbetalt et gebyr. Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter dato for afgørelsen eller hvis den påklages Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 6. december på Næstved Kommunes hjemmeside www.næstved.dk.

Miljøgodkendelsen bliver i klageperioden fremlagt på kommunens hjemmeside www.næstved.dk
Der gøres endvidere opmærksom på, at Næstved Kommune senest inden 4 måneder efter, at godkendelsen er meddelt, er forpligtiget til at offentliggøre godkendelsen på DMA – Digital Miljøadministration

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

3. VILKÅR

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 ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.
- 3.1.3 K 203. 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

Bemanding og tilgængelighed, farligt affald

- 3.2.1 Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
- 3.2.2 Oplag af farligt affald skal være utilgængeligt for uvedkommende med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger, når der ikke er bemanding på området.

Driftsinstruktioner for farligt affald

- 3.2.3 Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper med videre.

- Procedurer for rengøring af emballage, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt sumpe, brønde og eventuelt andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

- 3.2.4 Virksomheden må kun modtage og opbevare arter og fraktioner af farligt affald, jævnfør bilag 2. Der må maksimalt opbevares 18.000 liter farligt affald, i form af olie/vand og olieslam.

Modtagekontrol for farligt affald

- 3.2.5 Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet.

Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

- 3.2.6 Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.

Modtagelse af affald, der ikke er omfattet af godkendelsen

- 3.2.7 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde.

Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Oplagsområder, opmærkning, emballager med videre for farligt affald

- 3.2.8 Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet under tag og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.

- 3.2.9 Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter.

Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.

- 3.2.10 Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.

- 3.2.11 Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

- 3.2.12 Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.

- 3.2.13 Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

3.3 Luftforurening og lugt

Lugt

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

Støv

- 3.3.2 Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes.

Afkast

- 3.3.3 Såfremt der etableres mekanisk ventilation eller rum- og procesudsug fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

3.4 Støj

- 3.4.1 Virksomhedens samlede bidrag (målt udendørs) til støjbelastningen må for de i tabel 3 nævnte områder ikke overskride:

	Mandag - fredag kl. 07 - 18, lørdag kl. 07 - 14	Mandag - fredag kl. 18 - 22, lørdag kl. 14 - 22, søn- og helligdag kl. 07 - 22.	Alle dage kl. 22 - 07
Områdetype 3 Blandet bolig og erhvervsområder	55	45	40
Områdetype 5 Boligområde for åben og lav bebyggelse	45	40	35
Områdetype 6 Offentligt tilgængelige rekreative områder	40	35	35

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

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.

I aftenperioden mandag til fredag fra kl. 18.00 til kl. 22.00 og lørdag fra kl. 14.00 til kl. 22.00 skal grænseværdien overholdes indenfor den mest støjbelastede hele time.
I natperioden i tidsrummet fra kl. 22.00 til kl. 07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.
(fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nummer 10, november 1989).

- 3.4.2 Støj fra til- og frakørende biler, lastvogne med videre, samt støj fra intern kørsel skal begrænses mest muligt. Køretøjerne må ikke holde med motoren i tomgang med mindre af- og pålæsning gør det påkrævet.

3.5 Spildevand

Der forekommer ikke processpildevand. Der er ikke ansøgt om vaskeaktiviteter.

3.6 Affald

Farligt affald

- 3.6.1 Spild af farligt affald i sumpe, brønde o. lign. opsamles dagligt ved arbejdstids ophør.
Ved uheld, hvor der for eksempel er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
- 3.6.2 Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale skal håndteres som farligt affald.
- 3.6.3 Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

3.7 Beskyttelse af jord og grundvand

Modtagelse og opbevaring af farligt affald

- 3.7.3 Stationære beholdere og transportbeholdere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem.
Beholderne skal stå på et areal med tæt belægning.
Beholderne skal være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.
- 3.7.4 Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning og under tag.

Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området.

3.7.5 Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, skal være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum indholdet af den største beholder.

Faste og tætte belægninger

3.7.6 Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

3.8 Egenkontrol, vedligeholdelse med videre

Støj

3.8.1 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne (i vilkår 3.4.1) for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

3.8.2 Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Belægninger

3.8.3 Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- særlige oplagsområder.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

3.8.4 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægnings og befæstede arealer,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder

dog højst en gang hvert tredje år.

3.9 Driftsjournal

3.9.1 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

Affald

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jævnfør vilkår 3.2.4. Oplysningerne indføres i journalen.

Belægninger

- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

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

3.10 Ophør

3.10.1 Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

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

3.10.2 Redegørelsen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- Tømning og rengøring af tankanlæg og procesanlæg, som aktuelt, eller på sigt, vil indebære en fare for forurening af jord, overflade- og/eller grundvand.
- Sikring af tankanlæg 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.

3.10.3 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 MED VIDERE

4.1 Beliggenhed og planforhold

Affaldsbehandlingsanlægget tilhørende Fensmark Service Miljø ApS etableres på adressen Maglemølle 73, 4700 Næstved, matrikel 8c, LI. Næstved, Næstved Jorder.

Miljøklasse

Virksomhedstypen "affaldsbehandlingsanlæg uden nedknuseanlæg og lignende" er med henvisning til Miljøministeriets "Håndbog om Miljø og Planlægning" af november 2004 placeret i den vejledende miljøklasse 4, med en anbefalet afstand til boligområder på 100 meter.

Kommuneplan

Ejendommen beliggende Maglemølle 73, 4700 Næstved er ifølge Næstved Kommuneplan 2017-2029 vedtaget 10. oktober 2017, beliggende i byzone i rammeområde 1.4 E10.2 "Maglemølle", udlagt til tungere industri.

Nærmeste beboelse ligger mere end 300 meter væk.

Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlig forurening eller gene til boligområder, med de vilkår der stilles til beskyttelse mod støj, lugt og støv.

Lokalplan

Der er udarbejdet en lokalplan (BV3) for området, i form af en Byplanvedtægt nr. 3 fra den 11/9-1997.

Heri ses, at områdets anvendelse er fastlagt til industri- og større værkstedsvirksomheder samt oplagsvirksomheder.

Etableringen anses i overensstemmelse med planlægningsgrundlaget for området.

Grundvands- og drikkevandsinteresser

Ejendommen er beliggende i område med ingen drikkevandsinteresser.

Nærmeste område for drikkevandsinteresser befinder sig i afstand af ca. 1000 m og nærmeste område for særlige drikkevandsinteresser i afstand af ca. 1.500 meter fra ejendommen. Der er ingen aktive vandforsyningsboringer indenfor 300 meter.

Det vurderes, med baggrund i afstandene og de stillede standardvilkår (med krav om bl.a. tæt belægning og placering under tag), 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.

Naturbeskyttelsesområder og beskyttede arter

Der findes et beskyttet vandløb ca. 1000 meter sydvest hhv. ca. 850 meter nordøst for matriklen. Endvidere findes en mindre beskyttet sø ca. 500 meter sydvest for ejendommen, samt moseområde ca. 400 meter syd for ejendommen. Nærmeste Natura2000 område ligger ca. 1000 meter nord for virksomheden.

2.800 meter sydvest for matriklen findes desuden EF-fuglebeskyttelsesområde, EF-habitatområde og Ramsarområde.

Næstved Kommune vurderer, at virksomhedens drift ikke kan påvirke habitatområdet, idet der udelukkende foretages midlertidig oplagring af farligt affald i eksisterende bygning og der ikke udledes processpildevand.

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde, som vurderes uegnet som levested for bilag IV arter.

Næstved Kommune vurderer samlet, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning på Natura 2000 områder og bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvens-vurderinger.

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.

Efter screeningen er gennemført, er det vurderet, at resultatet af screeningen ikke giver anledning til, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og dermed, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.

Samlet konklusion i forhold til planforhold og beliggenhed

Næstved Kommune ser ingen planmæssige hindringer for, at etableringen af virksomheden kan ske på Maglemølle 73, 4700 Næstved.

5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT

5.1 Til- og frakørselsforhold

Se også under afsnit 6.5 "Støj".

Til- og frakørsel vil ske ad adgangsveje i erhvervsområdet Maglemølle Erhvervspark.

Tung trafik

Affaldet vil blive til- og frakørt anlægget med egne firmabiler.

Omfanget af denne transport forventes værende under 5 transporter til og 5 transporter fra ejendommen dagligt på hverdage.

Støjmæssigt vil denne transport bidrage emissionsmæssigt fra almindelig kørsel med lastbiler.

Let trafik

Der vil forekomme personbiltrafik i forbindelse med de ansattes til- og frakørsel.

Vilkårsfastsættelse

Ud over støjvilkår fastsættes ikke yderligere vilkår i forhold til 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 pladsen

Bygninger

Affaldshåndteringsaktiviteterne vil foregå i en eksisterende bygning.

Belægninger

Alle aktiviteter i tilknytning til selve affaldshåndteringen, herunder aflæsning, omlastning, omemballering og oplagring, finder sted på indendørs areal på betongulv i bygningen.

5.3 Anlæggets drift

Driftstider

Virksomheden har søgt om at have drift på hverdage klokken 07.00-18.00.

Antal ansatte

Der er 2 medarbejdere tilknyttet lageret. Derudover har 4 medarbejdere (teknikere) deres daglige gang på lageret.

Produktionen

Anlægget anvendes til modtagelse, omlastning, separation og midlertidig oplagring af farligt affald i form af fyringsolie og dieselolie – EAK 13 07 01.

Fra indkørslen til matriklen vil biler levere affaldet. Affaldet er indsamlet i forbindelse med virksomhedens sløjfningsopgaver.

Indsamlet olie, der er direkte genanvendeligt, omhældes/pumpes til oplag i dertil opstillede lagertanke. Indsamlet olie/vand fra rengøring af tømte tanke omhældes til separation i lukkede palletanke. Efter separation aftappes olien i dunke for genanvendelse, mens olieforurennet vand og olieslam bortskaffes som farligt affald.

Ved en "lokal" omlastning af relevant affald vil blandt andet kunne ske en transportoptimering, forinden affaldet videretransporteres til øvrige affaldsmottageanlæg, samt en vis genanvendelse via olie-separation.

Den samlede oplagskapacitet af farligt affald er i alt på 18.000 liter fordelt på 12.000 liter olieforurennet vand samt 6.000 liters olieslam. Endelig vil der kunne oplagres 15.000 liter direkte genanvendeligt olie. Den forventede årlige mængde olie/vand er 30.000 liter.

Virksomheden har 14 fritstående typegodkendte olietanke á hver 1.200 liter til den olie som er direkte suget op af olietanken og forventes at være direkte genanvendelig.

Herudover opstilles en mindre antal lukkede palletanke, der vil blive anvendt til gravmetrisk separation af vand/slam fra olieaffald. Separeret olie vil blive opbevaret i 20 liters dunke som er godkendte til formålet og tydelig mærket med angivelse af indhold.

Alt affald som modtages, undergår en visuel modtagekontrol.

Alt affald vil blive håndteret indendørs i bygning med tæt betongulvsbelægning, som er impermeabel for de fraktioner, som håndteres herpå.

Oplagsrummet indrettes med ramper og opkant som sikrer at hele gulvet fungerer som spildbakke med en total opsamlingskapacitet på minimum 20-25 m³. Største oplagsenhed er på 1,2 m³.

Indretning af oplag i bygning fremgår af tegning og der er ikke afløb i bygningen, således at farligt affald oplagres i område uden gulvafløb.

Der vil blive fuldført egenkontrol i form af lagerregnskab.

Driftsjournalen med registreringer vil findes i afdelingen og vil til enhver tid kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Der oplyses en forventet driftsstart af virksomhedens aktiviteter på lokaliteten i ultimo 2019.

6. MILJØTEKNISK VURDERING

6.1 Forhold af generel karakter

Afledningen af sanitært spildevand vil ske via eksisterende spildevandsledning til spildevandsforsyningens spildevandsanlæg.

Der afledes ikke processpildevand.

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, hjælpepestoffer, 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 hjælpepestoffer udløser derfor ikke umiddelbart vilkår i miljøgodkendelsen.

BAT/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).

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.

For aktiviteter, omfattet af standardvilkår gælder således, at BAT er en integreret del heraf, hvorfor det vurderes, at der ikke skal fastlægges yderligere vilkår i forhold til BAT.

Den bedste tilgængelige teknik (BAT) er således indgået i vurderingen af vilkårene, der er stillet.

Standardvilkår

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af bilag 1 til miljøministeriets bekendtgørelse nummer 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

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 dog udeladt.

Virksomheden har i ansøgningen om miljøgodkendelsen forholdt sig til vilkår. Disse bemærkninger til visse vilkår er i relevant omfang benyttet.

6.2 Generelle forhold

Der er stillet vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden, og at driftspersonalet skal være orienteret om dens indhold.

Der er fastsat standardvilkår til definition af betegnelserne befæstet areal og tæt belægning.

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 anden lovgivning.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes ved opstart af virksomheden.

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).

Næstved Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed. Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsskatten.

Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelse af bilag 2-virksomhed, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 41b samt godkendelsesbekendtgørelsens § 48. Hvis revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, finder bestemmelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 31 tilsvarende anvendelse.

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

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 9.2.

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet i bilag 1.

Øvrige bemærkninger

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

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Underretningen kan ske via kommunens hovednummer på telefon 5588 5588, til Center for Plan og Miljø på telefon 5588 6150 eller via mailen virksomhedogmiljoe@naestved.dk. Ved akut forurening og uden for normal kontortid skal underretningen ske til Alarmcentralen på telefon: 114.

Bortfald af godkendelse

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 stykke 2.

Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Næstved Kommunes Miljøafdeling (godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:

- helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes
- indstiller driften i en længere periode eller permanent
- genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.

6.3 Indretning og drift

Relevante standardvilkår for listepunkt K 203 anvendes, og irrelevante vilkår udelades, blandt andet:

- Standardvilkår om indretning med 1,8 meter højt trådhegn ikke relevant, idet der alene er tale om indendørs oplag.
- Standardvilkår om asbest, giftaffald, medicinrester og klinisk risikoaffald udelades, idet virksomheden ikke håndterer disse fraktioner.
- Endvidere udelades standardvilkår om stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger, idet sådanne anlæg ikke forefindes.

Næstved Kommune har fastlagt de affaldsfraktioner, virksomheden må modtage og opbevare, se bilag 2.

Det fremgår at Miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning, at der kun i særlige tilfælde bør sættes vilkår om produktionsloft.

Det har i mange år været en udbredt praksis at fastsætte vilkår om maksimal produktionsmængde pr. år eller tilsvarende produktionsloft.

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

De angivne årlige mængder samt maksimale oplag er virksomhedens forventninger, og kommunen har vurderet at de mængder vil kunne rummes i virksomhedens hal. Der er stillet vilkår om maksimale mængder oplag, for at sikre at der ikke sker en langvarig ophobning af affald.

Det findes ikke relevant at fastsætte *særlige* krav til opbevaringen af farligt affald, eller til oplagsområder/tanke, primært begrundet i, at al oplag foregår indendørs på tæt belægning uden særlig risiko for, at spild med videre kan afledes via kloak, eller til jord, grundvand, overfladevand og/eller til luften.

6.4 Luftforurening og lugt

Lugt

Der vurderes, at der ikke er tale om en virksomhed med væsentlige lugtgener i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, idet der dels ikke håndteres forrådneligt affald med videre, dels idet al affaldshåndtering foregår indendørs.

Det vurderes, at der ikke er grundlag for at stille strengere krav til lugtemissioner, end hvad der fremgår af standardvilkår.

Det vurderes, at lugtemissioner fra virksomhedens aktiviteter ved overholdelse af de fastsatte vilkår ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

Støv

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige støvgener i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, fordi de vil foregå indendørs.

Standardvilkår om støvgener udenfor virksomhedens område findes dog relevante, idet der for eksempel i forbindelse med til- og frakørsel kan ophvirlves støv.

Standardvilkår om støv fra asbestholdigt bygningsaffald udelades dog, idet virksomheden ikke modtager og håndterer denne fraktion.

Afkast

Det vurderes, at standardvilkår vedrørende afksthøjde for eventuelle ventilation, rum- eller procesudsug i forbindelse med affaldsoplag ikke er relevante, hvorfor disse ikke anvendes.

Emissionsgrænseværdier

Virksomheden foretager ikke sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af affald, hvorfor standardvilkår herom findes irrelevante og udelades.

Der er endvidere ikke andre aktiviteter i forbindelse med virksomhedens drift, der giver anledning til fastlæggelse af emissionsgrænseværdier.

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

6.5 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Virksomhedens primære støjkilde vil være kørsel til og fra virksomheden i tidsrummet 7- 18 på hverdage

Øvrige aktiviteter foregår indendørs i lokale, og vurderes ikke at give anledning til væsentlige støjgener til omgivelserne.

For nærmere oplysninger om til- og frakørselsforhold se afsnit 5.1.

Lavfrekvent støj:

Lavfrekvent støj opstår ofte i forbindelse med maskiner med stempler (forbrændingsmotorer og kompressorer) eller blot med roterende dele (elmotorer, generatorer, ventilatorer), fra varmpumper og vindmøller. Ved bevægelse af store luftmængder og ved forbrænding kan der opstå turbulens, som også kan give infralyd og lavfrekvent støj.

Affaldsbehandlingsanlægget indeholder ikke særlige potentielle kilder til lavfrekvent støj, hvorfor det er vurderet, at det ikke er relevant at stille vilkår til regulering heraf.

Vibrationer:

Vibrationer opstår typisk fra for eksempel togtrafik, anlægsarbejder og lignende aktiviteter. Virksomhedstypen giver ikke erfaringsmæssigt anledning til væsentlige vibrationsgener, hvorfor det ikke vurderes relevant at stille særlige vilkår til regulering heraf.

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.

6.6 Spildevand

Området er fælleskloakeret (erhvervsområde).

Tag- og overfladevand:

Tag- og overfladevand vil blive afledt til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg (offentlig kloak) via fællesledning.

Sanitært spildevand:

Der vil blive anvendt vand til rengørings- og sanitære formål.

Sanitært spildevand ledes til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg (offentlig kloak) via fællesledning.

Industrispildevand/processpildevand:

Der forekommer ikke processpildevand fra virksomhedens aktiviteter.

6.7 Affald

Der vil forekomme flydende farligt affald i form af olieslam olie/vand og olie.

Al farligt affald vil blive opbevaret indendørs på tæt areal og uden risiko for at spild ledes til kloak, jord eller grundvand.

Af affaldsbekendtgørelses kapitel 11 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.

Det vurderes, at der ingen risiko er for spild i forbindelse med virksomhedens farlige affald, idet farligt affald kun findes på indendørs og tætte belægnings og uden risiko for, at spild med videre afledes for eksempel via kloak.

Håndtering (sortering og opbevaring, transportør, modtageanlæg) af kildesorteret erhvervsaffald (både farligt og ikke-farligt affald) til materialeudnyttelse er reguleret i affaldsbekendtgørelsen (kapitel 10).

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 kap. 4. Det er således lovgivningsmæssigt bestemt, at affald så vidt muligt skal bortskaffes til genanvendelse.

Standardvilkår for listepunkt K 203 vurderes dækkende og benyttes, idet vilkårene dog tilpasses de aktuelle forhold.

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.

6.8 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand

Jordforureningsforhold

Der findes ingen kortlagt jordforurening på hverken vidensniveau 1 eller 2 på matriklen.

Hele ejendommen er omfattet af områdeklassificering og med analysekrav.

Jordforureningsstatussen for ejendommen betyder, at det skal anmeldes til kommunen, hvis der flyttes jord fra ejendommen, jævnfør § 50 i lov om forurenede jord.

Opbevaring af direkte genanvendeligt olie

Opbevaring af farligt affald

Der vil opstå farligt affald i form af:

- Olieforurenede vand
- Olieslam

Indsamlet olie, der er direkte genanvendeligt, omhældes/pumpes til oplag i dertil opstillede typegodkendte lagertanke. Indsamlet olie/vand fra rengøring af tømte tanke omhældes til separation i lukkede palletanke. Efter separation aftappes olien i dunke for genanvendelse, mens olieforurenede vand og olieslam bortskaffes som farligt affald.

Den samlede oplagskapacitet af farligt affald er i alt på 18.000 liter fordelt på 12.000 liter olieforurenede vand samt 6.000 liters olieslam. Endelig vil der kunne oplagres 15.000 liter direkte genanvendeligt olie. Den forventede årlige mængde olie/vand er 30.000 liter.

Virksomheden har 14 fritstående typegodkendte olietanke á hver 1.200 liter.

Herudover opstilles en mindre antal lukkede palletanke, der vil blive anvendt til gravimetrisk separation af vand/slam fra olieaffald. Separeret olie vil blive opbevaret i 20 liters dunke som er godkendte til formålet og tydelig mærket med angivelse af indhold.

Alt affald som modtages, undergår en visuel modtagekontrol.

Alt affald vil blive håndteret indendørs i bygning med tæt betongulvsbelægning, som er impermeabel for de fraktioner, som håndteres herpå.

Oplagsrummet indrettes med ramper og opkant som sikrer at hele gulvet fungerer som spildbakke med en total opsamlingskapacitet på minimum 20-25 m³. Største oplagsenhed er på 1,2 m³.

Der stilles vilkår til sikring af, at farligt affald opbevares således, at det tilsikres, at der ikke sker forurening til kloak, jord, grundvand og overfladevand, idet relevante standardvilkår for listepunkt K 203 anvendes. Irrelevante standardvilkår for disse listepunkter udelades.

6.9 Egenkontrol og driftsjournal

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

Der er tilføjet kontrolvilkår vedrørende støj og belægninger, idet relevante standardvilkår for listepunkt K 203 er benyttet, ligesom irrelevante standardvilkår er udeladt.

6.10 Driftsforstyrrelser og uheld

Der er tilføjet egenkontrolvilkår om at 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.

6.11 Ophør

Der stilles vilkår om, at virksomheden ved ophør af driften skal meddele dette til tilsynsmyndigheden jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens jf. standardvilkår.

6.12 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.

7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN

7.1 Lovgrundlag

Se bilag 1.

7.2 Sagens akter

04.10.2019 Ansøgning om miljøgodkendelse
04.10.2019 Anmeldelse i henhold til miljøvurderingsloven
18.11.2019 Udkast fremsendes til ansøger
02.12.2019 Høringssvar på udkast til afgørelse om miljøgodkendelse

8. AFGØRELSE OM INGEN MILJØVURDERING

Sendes i særskilt brev

9. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE

9.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

9.2 Retsbeskyttelse

Denne godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er virksomheden omfattet af 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger), kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§§ 41 og 41a i miljøbeskyttelsesloven).

10. UNDERRETNING

- Fensmark Service Miljø ApS: info@fensmark.dk; lars@fensmark.dk; arne@fensmark.dk
- Lyngkilde A/S, att. Berit Birkelund bb@lyngkilde.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed: trost@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk
- Friluftsrådet, kommunerepræsentant: fr@friluftsradet.dk

Hvis der er spørgsmål til denne godkendelse, er I velkommen til at kontakte mig telefonisk 5588 6155 eller på mail jedic@naestved.dk.

Med venlig hilsen

Jesper Dickow
Cand. Scient.
Center for Plan og Miljø

Bilag 1 Lovgrundlag

Bilag 2 Affaldsfraktioner

Bilag 3 Kortbilag

BILAG 1 - LOVGRUNDLAG MED VIDERE

Lov om miljøbeskyttelse:

Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nummer 241 af 13. marts 2019 af lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse med videre af husdyrbrug.

Tilsynsbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn.

Luft og lugt

Luftvejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning nummer 2/2001 Luftvejledningen

Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Støjvejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning nummer 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsen orientering nummer 9/1997 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Affald

Miljøministeriets bekendtgørelse nummer 224 af 8. marts 2019 (Affaldsbekendtgørelsen).

Erhvervsaffaldsregulativet:

Regulativ for erhvervsaffald Næstved Kommune, gældende fra d. 03-05-2012.

Olietankbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Natur

Habitatdirektiv:

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer.

Fuglebeskyttelsesdirektiv:

Rådets direktiv nummer 79/409 af 2. april 1979, om beskyttelse af vilde fugle med senere ændringer.

Miljømålsloven:

Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nummer 119 af 26. januar 2017 af lov om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder.

Planforhold

Næstved Kommuneplan 2017-2029, rammeområde 1.4 E10.2 "Lille Næstved".

Byplanvedtægt nr.3 for området øst for Karrebækvej og omkring Grimstrupvej.

Miljøvurderingsloven:

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

BILAG 2 - AFFALDSFRAKTIONER

Eneste affaldsfraktion er:

Olieaffald EAK-kode 130701

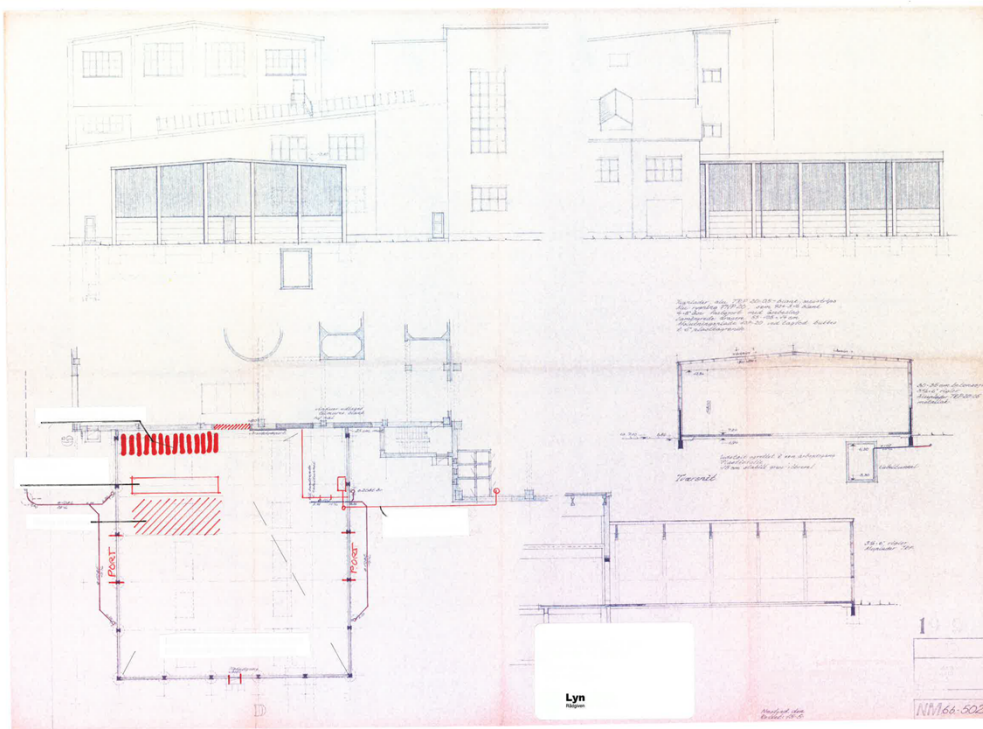
Maksimalt oplag af olie, olie/vand og slam er anslået til 33.000 liter.

BILAG 3 - KORTBILAG

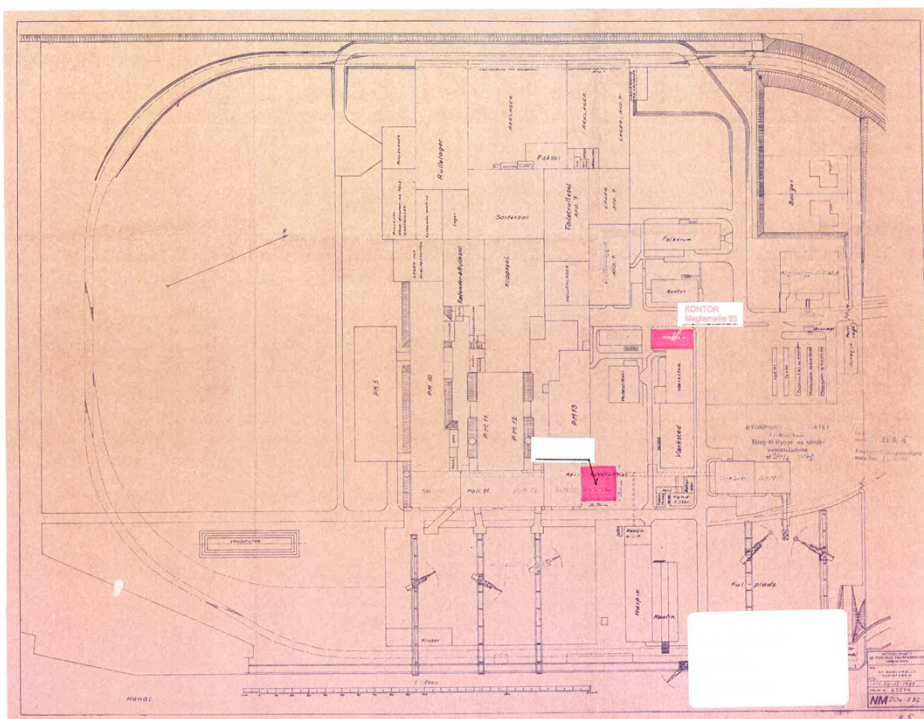
Luffoto 2019



Oversigtsfoto 2019



Plantegning med angivelse af olieoplæg



Situatiønstegning