



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af stander- plads til tankning af interne køretøjer

For:

Ardagh Glass Holmegaard A/S



Ref. PALET

MILJØGODKENDELSE af stan- derplads til tankning af interne køretøjer

For:

Ardagh Glass Holmegaard A/S

Adresse: Glasværksvej 52, 4684 Holmegaard
Matrikel nr.: 11a
CVR-nummer: 18445042
P-nummer: 1003465733
Listepunkt nummer: 3.3 fremstilling af glas inkl. glasfibre > 20 tons/dag
J. nummer: 2019-1237

Godkendelsen omfatter:

En olietank på 2500 liter med mulighed for tankning af køretøjer direkte fra olietanken.

Dato: 12. juni 2020

Godkendt: Patrik Leth Jørgensen

Annonceres den 12. juni 2020

Klagefristen udløber den 10. juli 2020

Søgsmålsfristen udløber den 12. december

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Revurdering påbegyndes senest i 2030.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	2
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
	A Generelle forhold	2
	B Indretning og drift	2
3.	Vurdering og bemærkninger	4
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Generel vurdering	4
	A Generelle forhold	5
	B Indretning og drift	5
3.3	Udtalelser/høringssvar	6
4.	Forholdet til loven	8
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige godkendelser og påbud	9
4.3	Tilsyn med virksomheden	9
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	11

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over aktivitetens placering
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag D. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag E. Liste over sagens akter
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Ardagh har tidligere tanket virksomhedens interne køretøjer fra en 20 m³ underjordisk olietank. Den 20 m³ nedgravede dieseltank og gamle tankningsplads bliver nu nedlagt, og Miljøstyrelsen giver godkendelse til tankning fra en ny overjordisk tank på 2500 liter på overdækket, befæstet areal med spildbakke på en anden lokalitet på virksomhedens areal.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i ansøgningen om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed tankning af diesel til interne køretøjer fra en 2500 liter dieseltank på tæt belægning og i spildbakke.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

Selve dieseltanken er omfattet af bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag B.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

- B1 Den overjordiske tank til dieselolie skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieproduktet skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet til olieudskiller.
Alternativt skal eventuelt spild opsamles i tæt spildbakke eller tankgrav. Udendørs spildbakker eller tankgrave skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller tankgravens volumen.
- B2 Spild af dieselolie skal straks opsamles. Dog ikke hvis spild sker i tæt spildbakke eller grube, jf. vilkår B1. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild af dieselolie inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

- B3 Både spildbakke og olieudskiller skal have en kapacitet, der gør det muligt at tilbageholde spild ved minimum 5 minutters overpumpning.
- B4 Udleveringspistolen, der benyttes til tankning, skal være udstyret med antidrypventil og automatisk lukke, når brændstoftanken er fuld.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Ardagh har ikke længere behov for oplagring af store mængder diesellole, da smelteovnene er overgået til naturgas og tankningen af eksterne køretøjer er blevet udliciteret andetsteds. Ardagh har søgt om en enkeltvægget overjordisk diesellole-tank, der vil være placeret på tæt belægning med hældning mod afløb til olieudskiller. Arealet er ligeledes overdækket.

Tanken opsættes i en spildbakke. Mål på spildbakke er: B: 1250 mm H: 200 mm L: 2750 mm. Dette giver et volumen på 687,5 liter.

Jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 18 må godkendelsesmyndigheden ikke meddele godkendelse, medmindre den vurderer, at

- 1) virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og
- 2) virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 1.

Miljøstyrelsen betragter det ansøgte som værende tilstrækkeligt for at Ardagh kan drive aktiviteten uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

3.2 Generel vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at den nye indretning af tankningspladsen er en miljømæssig forbedring i forhold til den gamle tankningsplads, da tanken nu er overjordisk og tankningen foregår under tag og i spildbakke.

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Der er udpeget to Natura 2000-områder i området omkring Ardagh Glass Holmegaard A/S. Natura 2000 områderne er nr. H14 for Holmegårds mose og fuglebeskyttelsesområde nr. F91 for Holmegårds mose og Porsmose.

En af de største trusler mod områdets særlige natur er tilgroning, kvælstofsdeposition og dræning. Især moseområderne er følsomme overfor kvælstofsdeposition fra atmosfæren.

Miljøstyrelsen vurderer, at den ansøgte aktivitet ikke vil påvirke Natura 2000-områderne, da aktivitetens primære forurening ville være spild af diesellole. Der er opstillet foranstaltninger, der effektivt vil forhindre et spild i at sprede sig, både i form af spildbakke samt tæt belægning med afløb til olieudskiller.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Der er fremsat vilkår om placering og indretning til aktiviteten at tanke fra dieseltanken, dette er for at beskytte jord og grundvand mod forurening med dieselolie. Vilkåret er udformet med baggrund i tilsvarende vilkår i standardvilkårsbekendtgørelsen, fx afsnit 5, listepunkt D207, vilkår 18.

Vilkår B2

Der er fremsat vilkår om håndtering af spild med dieselolie.

Der er kun sat vilkår for opsamling af dieselolie på ubefæstet areal, da spild på befæstet areal og i spildbakken ikke vil kunne trænge ned i jorden og påvirke grundvandet. Vilkåret er for at beskytte jord og grundvand mod forurening med dieselolie.

Vilkåret er udformet med baggrund i tilsvarende vilkår i standardvilkårsbekendtgørelsen, fx afsnit 5, listepunkt D207, vilkår 20.

Vilkår B3

I forbindelse med høringen af udkastet har Næstved kommune gjort opmærksom på, at de er i færd med at udarbejde et regulativ for tankpladser for ikke miljøgodkendte virksomheder i kommunen.

Dette har medført til specificeringen af kapaciteten af tilbageholdelsen i både spildbakken og olieudskilleren.

Vilkår B4

I forbindelse med høringen af udkastet har Næstved kommune gjort opmærksom på, at de er i færd med at udarbejde et regulativ for tankpladser for ikke miljøgodkendte virksomheder i kommunen.

Dette har medført til yderligere vilkår om udleveringspistolen, der benyttes til tankning af køretøjer.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Næstved kommune er blevet bedt om en udtalelse om bilag IV -arter, planforhold, herunder handleplaner til efterlevelse af vandområdeplaner og naturplaner, spildevandsforhold samt trafikale forhold. Dette er i forbindelse med ansøgningen. Næstved kommune har i et høringssvar af 14. maj 2020 oplyst følgende:

"BBR

Næstved kommune har modtaget og registreret ændringer af tankene i BBR.

Naturvurdering

Næstved Kommune vurderer, at udskiftning af to ældre tankene på virksomhedens område med ny tank ikke vil påvirke det nærliggende større naturområde Holmegaard Morse og Porsemosen. Naturstyrelsen er ved at gennemføre et LIFE-projekt, hvor overfladevandet fra Glasværksengen skal ledes langs kanten af mosen. I den forbindelse er der gennemført adskillige undersøgelser, som dokumenter forekomst af forskellige sjældne arter i området.

Samlede vurdering

Næstved kommunen har igen andre bemærkninger, da udskiftningen af og sløjfning af ældre tanke med en ny tank med tankning på tæt belægning via udskiller vurderes, at være en miljømæssig forbedring."

Kommunens høringssvar d. 14. maj 2020 har ikke givet anledning til særlige vilkår eller lignende.

Næstved kommune har d. 28. maj 202 sendt et høringssvar i forbindelse med høring af udkastet til godkendelsen:

"Vi har udarbejdet et udkast til et regulativ for tankpladser for ikke miljøgodkendte virksomheder i kommunen, som dog endnu ikke er endelig vedtaget, bl.a. pga. corona.

I forhold til dette bør være et vilkår om:

Udleveringspistol skal have antidrypventil og lukke automatisk, når brændstoftanken er fuld.

samt

Fra tankanlægget skal der etableres kapacitet til opsamling af spild og eventuelle uheld. (det er der vilkår om, men ikke hvor meget). Der skal minimum være kapacitet til at tilbageholde spild ved minimum 5. minutters overpumpning.

Der mangler en vurdering af opsamlingskapaciteten i dette tilfælde olieudskilleren ved uheld, da jeg forventer den er tilsluttet direkte udledning (forurening af vandløb) og det er pt. jer. Små spild skal udskilleren nok klare, men hvad er opsamlingskapacitet ved uheld/læk på slangen osv.? Er der indsat ny ekstra udskiller inden den store/eksisterende udskiller? Hvis olieudskilleren er/skal tilsluttes kloak, skal kommunen give en tilslutningstilladelse samt vurdering."

Miljøstyrelsens bemærkninger til Næstved kommunes hørings svar d. 28. maj 2020:

Miljøstyrelsen har efterkommet kommunens ønsker og indsat vilkår om udleveringspistolen og tilbageholdelseskapaciteten.

Der er ikke tale om at olieudskilleren skal tilsluttes kloak.

Miljøstyrelsen har fulgt op på kommunens spørgsmål om opsamlingskapacitet. Virksomheden har oplyst følgende:
Virksomheden har 2 olieudskillere, der kører parallelt med et samlet volumen på ca. 300 m³. Fra disse 2 olieudskillere skimmes der olie over i et fælles olieopsamlingskammer med et volumen på ca. 19 m³. Oliekammeret skimmes rutinemæssigt en gang om måneden eller forud for varslet skybrud. Det er vurderet, at der altid vil være rigelig opsamlingskapacitet i olie-kammeret, da virksomheden typisk bortskaffer 8-10 m³ spildolie årligt.

Et samlet udslip fra en fuld tank (2500 liter) vil udgøre mindre end 2 m³, da overløbet til olieudskiller først vil ske, når spildbakken er fyldt (687,5 liter). Der udpumpes med 60 liter/min dvs. 5 minutters udpumpning giver 300 liter.

Der vil ydermere blive etableret nødstop og ved læk på slangen eller fejl i lukkefunktionen, kan slangen placeres inde i spildbakken, for at inddæmme spildet.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har haft udkast af godkendelsen til høring inden offentliggørelse.

Ud over svar på Næstved kommunes spørgsmål om opsamlingskapacitet, har virksomheden kun pointeret små redaktionelle fejl, som Miljøstyrelsen efterfølgende har rettet.

4. Forholdet til loven

Virksomhedens diesolietank på 2500 liter skal være indrettet, kontrolleret og anvendt i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen) pt. bekendtgørelse nr. 1257 af 27/11/2019

Olietankbekendtgørelsen er til enhver tid direkte gældende for tanke på listevirksomheder i det omfang, der er angivet i bekendtgørelsen, jf. §§3 og 4 stk. 2,3 BEK nr. 1257 af 27/11/2019.

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af december 2013 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af listepunkt 3.4 Smeltning af mineralske stoffer, inklusive fremstilling af mineralfibre, med en smeltekapacitet på mere end 20 tons/dag.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 27-05-2020 afgørelse om, at Ardagh Glass Holmegaard A/S Sikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte aktivitet vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag D og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har i ansøgningen vurderet, at projektet ikke er omfattet af § 18 i miljøvurderingsloven.

4.1.5 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige godkendelser og påbud

Disse godkendelser og påbud er stadig gældende efter offentliggørelse af denne godkendelse:

- Revurdering af miljøgodkendelse, 17. december 2013
- Miljøgodkendelse til genanvendelse af filterstøv i glasproduktionen, 2. marts 2016
- Miljøgodkendelse i form af vilkårsændring om ombygning af ovn 5, 21. oktober 2017
- Vilkårsændring meddelt som påbud – ændring af emissionsgrænse for NO_x til luft, 9. oktober 2018

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

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. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 10. juli 2020.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevarerklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevarerklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Næstved kommunesendt til CVR. 29189625

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen
Sagsnummer: 2019-000860

Tilknyttet myndighed

Næstved Kommune

Indsendt af

Eva Møllekær
Glasværksvej 52
4684 Holmegaard
E-mail: eva.mollekaer@ardaghgroup.com

Telefon 55532262

CVR / RID CVR:18445042-
RID:1264455676431

Indsendt: 25-03-2020 10:09

BOM-nummer: MaID-2019-3189

Indsendelse nr.: 2

Fase: Myndighedens behandling

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Sløjf 2 olietanke og flyt tankstander til ny tank
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Adresser Glasværksvej 52, 4684 Holmegaard
Ejendomme Ejendomsnr.: 006814
Matrikler Sibberup By, Fensmark - 11a

Ansøgere

Eva Møllekær
Glasværksvej 52
4684 Holmegaard
E-mail: eva.mollekaer@ardaghgroup.com
Telefon: 55532262

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)	1
Ændringer i ansøgningen	2
◦ Dokumentationskrav	2
◦ Dokumentation	2
Ansøger og ejerforhold	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Forholdet til VVM	4
Beskriv det ansøgte projekt	4
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Tegninger over virksomhedens indretning	5
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	5
Beskyttelse af jord og grundvand	5
Basistilstandsrapport	5
Andre relevante oplysninger	5
Tidligere indsendelser	6

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
74599 Tankattest.pdf SHA1:8D984AA1CB323A30F54C853DC2ED198E8005ADBB	Ansøger og ejerforhold
74599 Tankattest.pdf SHA1:8D984AA1CB323A30F54C853DC2ED198E8005ADBB	Beskriv det ansøgte projekt
Ans. om sløjfning af olietanke indsendt af BSO rådg. ingeniører.pdf SHA1:62C5029FB8693835CAEA2917C30C7C8E45DCBAE9	Andre relevante oplysninger
Basistilstandsrapport 29-09-2015.pdf SHA1:0E2CDF89E2D6709A5321BD1CCCB61B41885CB50A	Basistilstandsrapport
Kort over placering af tank.pdf SHA1:CF086BE2AEB75D73A830F685786A43832C23FCC8	Tegninger over virksomhedens indretning
luftfoto over placering.pdf SHA1:67DCF86B80D6E93714654D44410B66ADB2A1FDEB	Tegninger over virksomhedens indretning
Spildebakke til ovale og cylindrisk.pdf SHA1:0C4E283C03F0B29E7477DAA037BD7C6DE69A875D	Ansøger og ejerforhold
Tanktegning.pdf SHA1:27F682F538ED3F0E77D5FE39E27768BCDF311994	Ansøger og ejerforhold
Tegning over placering af 2500 lit.pdf SHA1:12713BDBF72EB8BC85845B5BE205E5BD83A6262E	Ansøger og ejerforhold
Tegning over placering af 2500 lit.pdf SHA1:12713BDBF72EB8BC85845B5BE205E5BD83A6262E	Beskriv det ansøgte projekt

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Dokumentation fra denne fase er kun inkluderet i indsendelsen, hvis der er ændringer i forhold til tidligere indsendelser.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x		x	Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x			Beskyttelse af jord og grundvand
x		x	Basistilstandsrapport
x		x	Andre relevante oplysninger

Ændringer i ansøgningen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
Forholdet til VVM	Ansøgning	tilføjet
Tegninger over virksomhedens indretning	Ansøgning	tilføjet
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	Ansøgning	tilføjet
Beskyttelse af jord og grundvand	Ansøgning	tilføjet
Fortrolighed	Ansøgning	tilføjet

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Ansøger og ejerforhold	Ansøgning	ændret
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	Ansøgning	ændret
Forholdet til VVM	Ansøgning	tilføjet
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	Ansøgning	ændret
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	Ansøgning	ændret
Tegninger over virksomhedens indretning	Ansøgning	tilføjet
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	Ansøgning	tilføjet
Beskyttelse af jord og grundvand	Ansøgning	tilføjet
Basistilstandsrapport	Ansøgning	ændret
Andre relevante oplysninger	Ansøgning	ændret

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Ardagh Glass Holmegaard A/S
Vejnavn	Glasværksvej
Vejnummer	52
Postnummer	4684
By	Holmegaard
Virksomhedens navn	Ardagh Glass Holmegaard A/S
Vejnavn	Glasværksvej
Vejnummer	52
Postnummer	4684
By	Holmegaard
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	11a, Sibberup by

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1003465733
Bemærkning	
Kontaktperson	Eva Møllekær
Vejnavn	Glasværksvej
Vejnummer	52
Postnummer	4684
By	Holmegaard
Telefonnummer	55532262
Mailadresse	eva.mollekaer@ardaghs.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der ansøges om opsætning af ny 2500 liters dieseltank til tankning af egne køretøjer.

Samtidigt nedlægges en 20 m³ nedgravet dieseltank, som har forsynet en tankstander. I forbindelse med udarbejdelse af basistilstandsrapport for området, er der konstateret en forurening med diesel omkring 20 m³ diesel tank og i området hvor biler tankes. Der er indgået aftale om frivillig oprensning af disse 2 områder.

Den nye 2500 liters tank ønskes opsat i et andet område der beteges "Vaskeplads". Vaskepladsen er et overdækket område. Tanken opsættes med spildbakke. Mål på spildbakke er: B: 1250 H: 200 L: 2750.

Bilag

[74599 Tankattest.pdf](#)

[Spildbakke til ovale og cylindrisk.pdf](#)

[Tegning over placering af 2500 lit.pdf](#)

[Tanktegning.pdf](#)

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja [Kode: true]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja [Kode: true]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det vurderes ikke at opsætning af en 2500 liters tank til diesel, som brændstof til egne køretøjer, er omfattet af Bilag 2 i VVM bekendtgørelsen. Det eneste punkt i Bilag 2 der omtaler anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske produkter er punkt 6c, men da oplagret ikke er til den kemiske industri, mener jeg ikke at Ardagh er omfattet af VVM for denne tank opsætning.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Ardagh Glass Holmegaard A/S ønsker at nedlægge en 100 m³ underjordisk tank med diesel, som i dag forsyner en nødgenerator og er back up som energiforsyning til ovn F6. Tanken vil blive tømt, blændet, rensed og fyldt med ovntørret sand. (er udført ultimo 2019)

Ardagh ønsker derudover at nedlægge flytte en tankstander til diesel, som i dag forsynes af en 20 m³ nedgravet tank, og erstatte den med en ny 2500 liters overjordisk tank m. til en ny-pumpe og tankpistol. 10 m³ overjordisk tank. Den nye 10 m³-2500 liters tank tank og eksisterende tankstander vil blive etableret på spildebakke. Spildebakke sikre opsamling af evt. spild.

Dimension på spildebakken: L6650xB1500xH400 Dimension på spildebakken: L2750xB1250xH200

Spildebakken er monteret med kuglebane for aftapning og tømming af evt. regnvand-spild. Ardagh fører egenkontrol 1 gang ugentligt for for spild besigtigelse af væske niveau i spildebakke. Der føres regnskab og kontrol med beholdningen-beholdningen i dieseltanken.

På Tanken "Miljøstationen", som er etableret få meter fra tankanlægget (olietank/tankstander), en enkeltvægget ståltank med overfyldningssikring samt udluftning til det fri. forefindes der udstyr til opsamling af evt. spild. Tanken er en dobbeltvægget ståltank med overfyldningssikring samt udluftning til det fri.

Påfyldning sker direkte på tanken og evt. spild vil blive ledt til spildebakke. Eksisterende stander fra 20m³ tank (som bliver sløjfet) placeres på integreret platform direkte på tanken over spildebakken.

Placeringen af tank og stander vil være umiddelbart ved siden af den eksisterende installation være i et overdækket område som er benævnt "vaskeplads".

Tanken Efter installation af den nye 2500 liters dieseltank, vil den gamle 20 m³ diesel tank blive sikret mod påkørsel med påkørselsværn, tømt, blændet og rensed. Efter installation af ny 10 m³ tank og flytning af tankstander, vil den gamle 20 m³ tank blive tømt, blændet og rensed.

Bilag

[74599 Tankattest.pdf](#)

[Tegning over placering af 2500 lit.pdf](#)

Foto af placering af 10 m³ olietank.docx

Tegning af 10 m³ olietank.pdf

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Markeret ikke relevant:

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Kort over placering af tank.pdf](#)

[luftfoto over placering.pdf](#)

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant. Diesel oplagsres i tank som anført på tegning over virksomhedens indretning

Beskyttelse af jord og grundvand

Redegørelse:

Der er truffet følgende foranstaltninger for at sikre og beskytte jord og grundvand.

- Dieseltanken er placeret på spildbakke i et overdækket område.
- Der føres tilsyn med evt. spild i spildbakke.
- Belægningen i området for placering af 2500 liters diesel tank er tæt. Området er i 2009, efter påbud, sikret mod nedsvivning, og forud for opsætning af 2500 liters diesel tanken, vil området blive udlagt med en 3 lags epoxy belægning.
- Evt spild på vaskepladsen ledes via klak til Ardaghs 2 store olieudskillere.
- Der foretages klaokinspektioner.

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Ikke relevant, da det udelukkene drejer sig om flytning af en eksisterende tankstander. Der er for hele virksomheden udarbejdet basistilstandsrapport 1-3

Bilag

[Basistilstandsrapport 29-09-2015.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Ardagh har tidligere haft rådgiver til at indberette sløjfninger af tanke og anmeldelse af ny tank i Byg og Miljø. I den forbindelse har Næstved kommune taget sagen. De 2 tanke på henholdsvis 100 m³ og 20 m³ er derfor allerede sløjfet i BBR og den nye 10 m³ oprettet i BBR. I tidligere fremsendte materiale var den nye der søgt om opsætning af en 10 m³ tank. Denne tank placeret på et andet sted på virksomheden er nu erstattet af en mindre 2500 literstank med en anden placering.

Vaskepladsen hvor 2500 liters tanken ønskes opsat grænser op til et V2 kortlagt område.

Bilag

[Ans. om sløjfning af olietanke indsendt af BSO rådg. ingeniører.pdf](#)

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
09-05-2019 13:03	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/9c6364e5-23fa-48b8-afbf-d41763da7328

Bilag B. Kort over aktivitetens placering



(Den røde cirkel markerer, hvor tanken vil blive placeret)

Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Bekendtgørelser

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listeaktivitet, nr. 1534 af 9. december 2019.

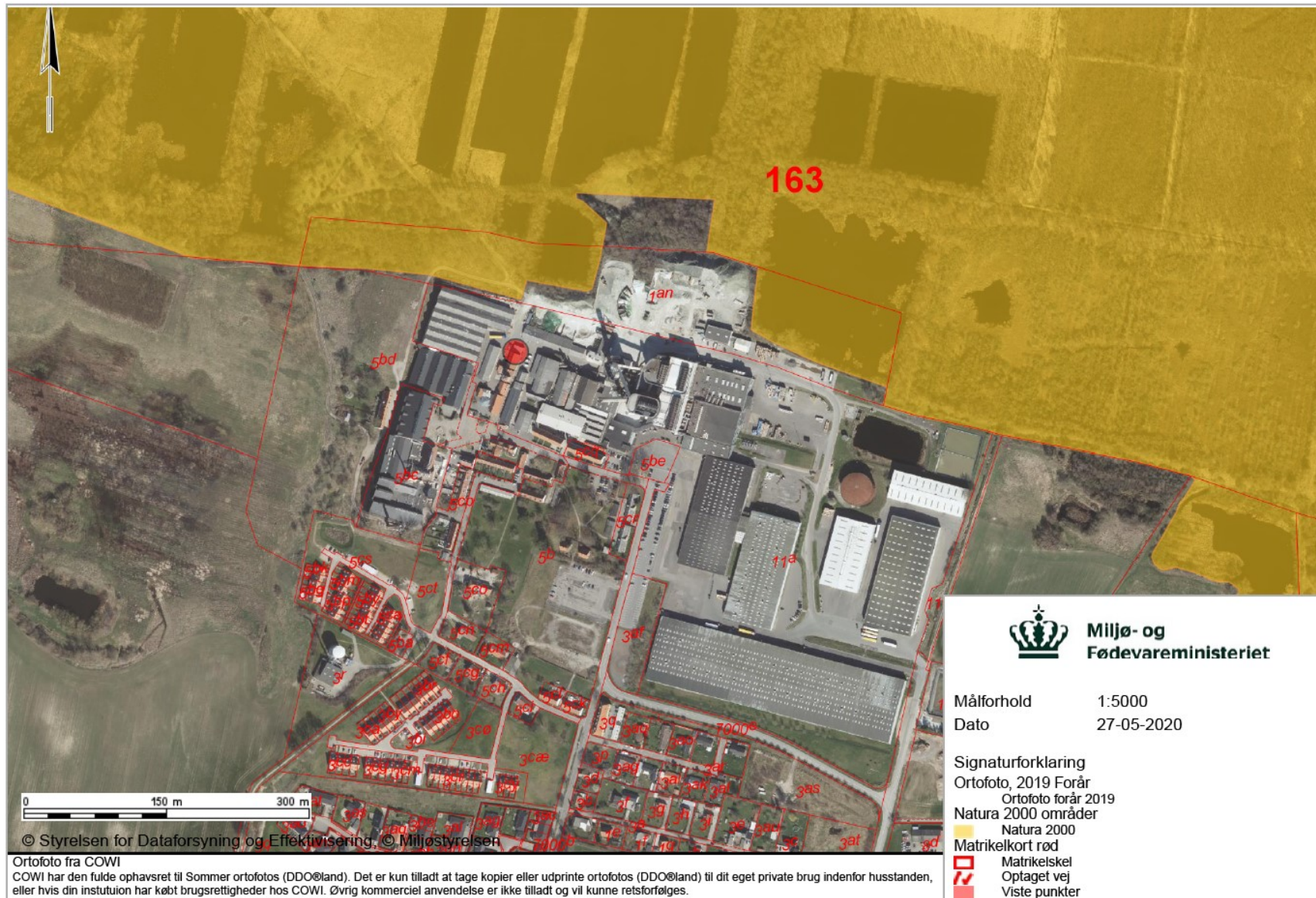
Olietankbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019.

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listeaktivitet, nr. 1537 af 9. december 2019.

Bilag D. Virksomhedens omgivelser (temakort)



(Den røde cirkel markerer tankens placering, Ardagh er placeret på matrikel 11a)

Bilag E. Liste over sagens akter

Basistilstandsrapport 29. september 2015
Tanktegning af 23. august 2017
Mail om BTR "Sv: Ny dieseltank Ardagh" af 11. marts 2020
Konfliktrapport for ansøgning af 25. marts 2020
Bilag_Spildevand af 25. marts 2020
Bilag_VVM af 25. marts 2020
Hoveddokument for ansøgning af 31. marts 2020
Kort over placering af tank modtaget 31. marts 2020
Luftfoto over placering modtaget 31. marts 2020
Tegning over placering af 2500 lit. modtaget 31. marts 2020
74599 tankattest af 3. april 2020
Høringssvar fra Næstved kommune af 14. maj 2020
Afgørelse om ikke BTR af 25. maj 2020
Høringssvar fra Næstved kommune af 28. maj 2020
Høringssvar fra Ardagh Glass Holmegaard A/S 29. maj 2020
Svar på spørgsmål om udleveringspistolen og opsamlingskapaciteten fra Ardagh Glass Holmegaard A/S, mail 4. juni 2020

Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

Ardagh Glass Holmegaard A/S
Glasværksvej 52
4684 Holmegaard
CVR. 18445042

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1237
Ref. PALET
Den 25. maj 2020

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for Ardagh Glass Holmegaard A/S i forbindelse med miljøgodkendelse af ny tankningsplads

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for tankning af interne køretøjer fra en 2500 liters dieselolietank, har Miljøstyrelsen den 31. marts 2020 modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹ samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Ardagh Glass Holmegaard A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 3.3 i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for den ansøgte aktivitet, og aktiviteter der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet, som ARDAGH GLASS HOLMEGAARD A/S ansøger om, ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte aktivitet, vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger

Der ansøges om tankning af interne køretøjer fra en 2500 liters dieselolie tank. Tanken er en enkeltvægget overjordisk dieselolietank, der vil være placeret i spildbakke og på tæt belægning med hældning mod afløb til olieudskiller. Arealet er ligeledes overdækket. Alle disse foranstaltninger betragter Miljøstyrelsen som

¹Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136.

<http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

²Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019

værende tilstrækkeligt for at Ardagh kan drive aktiviteten uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Ardagh Glass Holmegaard A/S bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet³.

Ardagh Glass Holmegaard A/S har oplyst, at det årlige forbrug af diesellole er på ca. 6.000 liter årligt. Diesellole bruges til at tanke interne køretøjer. Påfyldning af diesel sker direkte fra dieseltanken. Diesellole kan udgøre en risiko for jord- og grundvandsforurening. Dog vurderes det, at der på anvendelsesområdet er truffet tilstrækkelige foranstaltninger til at sikre, at brugen af diesellole ikke vil medføre forurening af jord og grundvand. Heriblandt kan nævnes: at både køretøjer og dieseltank vil være placeret på tæt belægning, hvor et eventuelt spild vil nemt kunne opdages. Installationen er beskyttet mod daglige belastninger som vejrlig samt mod påkørsel. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at diesellole fra aktiviteten ikke udgør en risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

³ Eu ropa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Patrik Leth Jørgensen
palet@mst.dk
23 42 87 39

Bilag 1: Liste over farlige stoffer af 31. marts 2020

Bilag 1. Liste over relevante farlige stoffer for den ansøgte aktivitet

(Redegørelse vedr. Basistilstandsrapportens trin 1-3 indsendt 31. marts 2020)

Opsætning af en ny 2500 liters diesel tank i området "Vaskeplads"

Liste over farlige stoffer er:

Handelsnavn	Årsforbrug	Leverandør	Indholdsstof	Cas-nr	Vægt-procent	EF-nr
Fuelsave Diesel B0 for off road	70m3		Fuels, diesel	68334-30-5	70 - 100 %	269-822-7
			Destilater	848301-67-7	0 - 30%	481-740-5
			Isopropylbenzen	98-82-8	0-0,5 %	202-704-5
			Naphthalen	91-20-3	0-0,5 %	202-049-5

Klassifikation	Anvendelse	Opbevaring/ Anvendelse
R20; R38; R40; R65; R51/53 R65; R66 R10; R37; R51/53; R65 R22; R40; R50/53	Diesel til interne køretøjer	I Nedgravet tank på 20 m ³ .

(Projektet er ændret, så forbruget er ændret til 6 m³ årligt og opbevaring af dieselolie foregår i overjordisk 2500 liter tank)

Liste over relevante stoffer:

Af ovenstående liste er følgende 2 stoffer relevante:

Indholdsstof	CAS-nr	vægt-procent
Fuel, Diesel	68334-30-5	70-100%
Destilater	848301-67-7	0-30%