



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af ændret oplag i Truckgaragen

For:

Fortum Waste Solutions A/S



Virksomheder
J.nr. 2022 - 65147
Ref. Johje /Anelb
Den 27. marts 2023

MILJØGODKENDELSE af ændret oplag i Truckgaragen

For: Fortum Waste Solutions A/S

Adresse: Lindholmvej 3, 5800 Nyborg
Matrikel nr.: 1 acx af Nyborg Markjord, Nyborg Kommune
CVR-nummer: 34484414
P-nummer: 1003042669
Listepunkt nummer: bilag 1, punkt 5.2.b – ” 5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg: b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.”
J. nummer: 2022 - 65147

Godkendelsen omfatter:

Ændret oplag af affald i Truckgaragen.

Dato: 27. marts 2023

Godkendt:


Jørn Hesselund Jeppesen
Civilingeniør

Annonceres den 27. marts 2023.

Klagefristen udløber den 24. april 2023.

Søgsmålsfristen udløber den 27. september 2023.

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.

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
C	Luftforurening	3
D	Lugt	3
E	Spildevand, overfladevand mv.	3
F	Støj	3
G	Affald	4
H	Jord og grundvand herunder inspektion og kontrol med belægninger	4
I	Til- og frakørsel	4
J	Indberetning/rapportering	4
K	Sikkerhedsstillelse	5
L	Driftsforstyrrelser og uheld	5
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	5
N	Ophør	6
3.	Vurdering og bemærkninger	7
3.1	Begrundelse for afgørelse	7
3.2	Vurdering	8
A	Generelle forhold	9
B	Indretning og drift	10
C	Luftforurening	11
D	Lugt	11
E	Spildevand, overfladevand m.v.	12
F	Støj	12
G	Affald	12
H	Jord og grundvand herunder inspektion og kontrol med belægninger	12
I	Til og frakørsel	13
J	Indberetning/rapportering	13
K	Sikkerhedsstillelse	13
L	Driftsforstyrrelser og uheld	14
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	14
N	Ophør	14
O	Bedst tilgængelige teknik	14
3.3	Udtalelser/høringssvar	16
4.	Forholdet til loven	18
4.1	Lovgrundlag	18

4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	20
4.3	Tilsyn med virksomheden	20
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	20
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	22

Bilag

Bilag A.	Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
Bilag B.	Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
Bilag C.	Omgivende naturområder
Bilag D.	Virksomhedens omgivelser
Bilag E.	Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Denne miljøgodkendelse omfatter etablering og drift af ændret oplag af affald i virksomhedens Truckgarage. Det er en forudsætning for godkendelsen, at alle øvrige vilkår for emissioner, støj, lugt, spildevand mv. i virksomhedens øvrige miljøgodkendelser overholdes.

Fortum Waste Solutions A/S er beliggende på Lindholmvej 3 i Nyborg. Virksomheden har eksisteret på adressen siden 1971.

Fortum Waste Solutions bortskaftelse eller nyttiggørelse af affald i forbrændingsanlæg som er omfattet følgende listepunkt i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 (Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed):

- bilag 1, punkt 5.2.b – ” 5.2. Bortskaftelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg: b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.”

Denne miljøgodkendelse er baseret på ansøgning af 25. august 2022. Ansøgningen er omfattet af lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

Miljøstyrelsen har screenet projektet efter VVM-reglerne. Projektet er vurderet til ikke VVM-pligt, og der er truffet selvstændig afgørelse herom den 27. marts 2023.

Fortum Waste Solutions indsendte i april 2018 en samlet basistilstandsrapport for virksomheden til Miljøstyrelsen.

Stofferne MP1 og MP2 blev håndteret på den aktuelle placering på det tidspunkt, hvor basistilstandsrapporten blev udarbejdet.

Truckgaragen er befæstet med tæt belægning i asfalt. Palletankene med MP1 er placeret over opsamlingskar, med kapacitet til tilbageholdelse af hele indholdet af palletankene.

Basistilstandsrapport: Der er den 27. marts 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden og for det ansøgte projekt.

Samlet set vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger i forhold til BAT, og at virksomheden kan drives på stedet uden væsentlig påvirkning af miljøet, når driften sker i overensstemmelse med afgørelsen.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed ændret oplag af flydende affald i palletanke i virksomhedens Truckgarage. Der oplagres op til i alt 200 stk. IBC'er/palletanke, hvoraf op til 50 stk. palletanke kan være med brandklasse II produkt.

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. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

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 Der må maksimalt oplagres 200 stk. IBC'er /palletanke i ét lag, hvoraf maksimalt 50 stk. IBC'er/palletanke med brandklasse II produkt.
- B2 Oplaget af affald i Truckgaragen kan anvendes til brandklasse II, III og IV produkter, herunder affaldsprodukterne MP1, MP2, MP3, EP1, EP2 og IPP1.

Det samlede oplag i Truckgaragen må ikke overstige 10.000 OE (oplagsenheder) i IBC'er, jf. brandteknisk tilladelse.
- B3 Gulvet i Truckgaragen skal til hver en tid fremstå som en tæt konstruktion i god stand, uden synlige revner og uden synlig korrosion samt have

tætte fuger så gulvet effektivt kan tilbageholde et eventuelt spild.

Gulvet i Truckgaragen skal være bestandig overfor de væsker og det affald, der eventuelt kan spildes på området.

- B4 Gulvet i Truckgaragen skal have et tilstrækkeligt fald mod lukket opsamlingsbrønd til at sikre opsamling af væske.
- B5 IBC'er/palletanke med brandklasse II produkt skal placeres på separate opsamlingskar med kapacitet til tilbageholdelse af hele indholdet af IBC'er/palletanken.
- B6 Truckgaragen skal være tilsluttet Fortum Waste Solutions centrale anlæg for afsugning af gasser (AFFU-anlægget) således at forberedelse af palletanke og oplaget som sådant, kan holdes under undertryk, når det er relevant. Såfremt AFFU-anlægget er ude af drift skal klargøring af palletanke stoppes øjeblikkeligt, og den må først kan genoptages, når afsugningen er genetableret.
- B7 Håndtering af stærkt lugtende stoffer skal gennemføres under anvendelse af Fortum Waste Solutions centrale anlæg for afsugning af gasser (AFFU-anlægget) og foregå med undertryk.

C **Luftforurening**

Diffus emission

- C1 De afsugede gasser fra Truckgaragen skal forbrændes på Fortum Waste Solutions forbrændingsanlæg.

D **Lugt**

- D1 Truckgaragen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne uden for virksomhedens areal, og eventuel diffus emission fra anlægget skal undgås i videst mulig omfang. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
- D2 Der skal føres daglig kontrol med oplaget, således at utætheder m.v., der kan give anledning til midlertidige emissioner bliver repareret så snart de er konstateret.

E **Spildevand, overfladevand mv.**

- E1 Der må ikke forekomme spildevand fra oplaget i Truckgaragen. Eventuelt spild kan bortskaffes på eget anlæg.

F **Støj**

Se vurderingsafsnit.

G Affald

Bortskaffelse af affald

- G1 Affald opstået i forbindelse med håndtering af palletanke skal opsamles øjeblikkeligt og emballeres inden bortskaffelse.

H Jord og grundvand herunder inspektion og kontrol med belægninger

- H1 I Truckgaragen skal der foretages regelmæssig visuel inspektion af belægninger, herunder opsamlingsbrønd og fuger, hvor tætheden og tilstanden af belægninger og fuger vurderes i forhold til de produkter der håndteres og opbevares.

Forud for inspektionen skal der foretages rengøring af belægninger, herunder rengøring af opsamlingsbrønden.

Virksomheden skal have en procedure, som detaljeret beskriver, hvorledes inspektionen foretages, herunder en liste over kontrolpunkter.

Egenkontrollen skal udføres minimum en gang årligt i truckgaragen.

Beskadiget belægning skal repareres hurtigst muligt efter skaden er konstateret. I den mellemliggende periode skal aktiviteter, som er potentielt forurenende, begrænses i det omfang det er praktisk og økonomisk muligt.

Virksomheden skal føre journal over egenkontrollen, herunder dato for inspektion, tilstandsvurdering af belægning, herunder konstaterede skader som utætheder og revner samt dato for eventuel reparation.

- H2 Spild skal straks opsuges med absorptionsmateriale eller spules til opsamlingsbrønden, hvor det skal straks fjernes med slamsuger til videre behandling på Fortum Waste Solutions.

Der må ikke henstå væske i opsamlingsbrønden.

I Til- og frakørsel

Se vurderingsafsnit.

J Indberetning/rapportering

Eftersyn af anlæg

- J1 Resultatet af inspektion af fuger og gulv i Truckgaragen og opsamlingsbrønd skal indføres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

J2 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af

- gulv i Truckgaragen og opsamlingsbrønd,

Dog højst en gang årligt.

J3 Opsamlingsbrønden skal mindst 1 gang om måneden kontrolleres for indhold af væske. Eventuel væske i den lukkede brønd skal efterfølgende fjernes. Kontrol af brønd skal dokumenteres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Størrelsen af oplag

J4 Der skal føres journal over:

- mængden af IBC'er /palletanke, herunder særskilt opgørelse af antal af IBC'er /palletanke med brandklasse II produkter.

Opbevaring af journaler

J5 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.

Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

K Sikkerhedsstillelse

Ikke relevant.

L Driftsforstyrrelser og uheld

L1 Hurtigst muligt efter virksomhedens umiddelbare underretning af tilsynsmyndigheden om driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor, skal virksomheden fremsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, som omfatter:

- årsag til og forløb af driftsforstyrrelsen/uheldet.
- hvilken forurening, dette har bevirket.
- hvordan lignende driftsforstyrrelser/uheld undgås fremover.

M Risiko/forebyggelse af større uheld

M1 Fortum Waste Solutions skal i overensstemmelse med risikobekendtgørelsen træffe de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge større uheld og at begrænse virkningerne heraf. Deraf følger at virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med den til enhver tid gældende sikkerhedsrapport.

- M2 Oplaget i Truckgaragen skal indgå i virksomhedens samlede sikkerhedsrapport, ligesom oplaget skal indgå i virksomhedens beredskabsplan.
- M3 Virksomheden skal etablere følgende overvågning af oplaget i Truckgaragen:
- ABA-anlæg
 - Gasalarm med overvågning af flere alarmniveauer (H₂S/ATEX).
 - Temperaturovervågning med henblik på at detekterer eventuel uhensigtsmæssig opvarmning af affald (udefra kommende opvarmning eller kemisk reaktion i affaldet).

N **Ophør**

Se vurderingsafsnit.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

I henhold til § 19 i godkendelsesbekendtgørelsen må der ikke meddeles godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, medmindre det vurderes at:

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

I vurderingen skal indgå en vurdering af, om til- og frakørsel kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Med hensyn til opfyldelse af BAT-kravene i "Emissioner fra oplag" har virksomheden oplyst at Fortum anvender ledelsessystem, der er certificeret i henhold til ISO 9001, ISO 14001 og OHSAS 18001 og der vil blive udarbejdet skriftlig procedure for driften af oplaget.

Oplaget vil blive placeret indendørs i IBC'er /palletanke som er placeret på fast belægning med mulighed for opsamling af evt. spild og evt. slukningsvand.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at virksomheden i forhold til det ansøgte projekt lever op til disse forudsætninger for godkendelse i rimeligt omfang.

Miljøstyrelsen vurderer, at det med denne miljøgodkendelse er sikret, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste teknologi. Desuden vurderes, at produktionen i øvrigt kan drives på stedet uden, at det indebærer en forringelse af vandområder, naturtyper og levesteder for arter i de nærliggende naturbeskyttelsesområder.

Miljøpåvirkningerne af det ansøgte projekt er vurderet i en VVM-screening, og der er truffet afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensvurdering efter miljøvurderingsloven. Denne afgørelse offentliggøres samtidig med nærværende godkendelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at:

- Det kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget væsentligt eller forårsage en tilstandsændring af beskyttet natur.
- Det ansøgte ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter og plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Oplag Truckgaragen sker inden for den eksisterende virksomheds rammer og dermed gældende planlægning.

Truckgaragen er placeret på matr. 1 acx som er beliggende i byzone. Området er omfattet af Nyborg Kommunes kommuneplan 2017, Erhvervsområde Øst, område 1. E.4, som fastlægger områdets anvendelse til erhvervsformål, nærmere bestemt kemiske virksomheder. Aktiviteten er desuden placeret i overensstemmelse med Nyborg Kommunes lokalplan nr. 124, Erhvervsområde øst – et område til erhvervsformål, miljøbelastende virksomheder.

Ud over Fortum Waste Solutions A/S omfatter lokalplanområdet virksomheden Munck Asfalt A/S, som er beliggende umiddelbart nord for Fortum Waste Solutions.

Nærmeste områder udlagt til boligformål i forhold til det nye anlægs placering er områderne 1.B.7 og 1.B.8, som begge er udlagt til åben-lav boligbebyggelse og som begge ligger i en afstand fra det nye oplag på ca. 650 m mod nord hhv. vest.

Ca. 500 mod vest ligger et område til offentlige formål med institutioner m.v. I området ligger der enkelte boliger.

Nyborg Kommune har vurderet, at ændret oplag i Truckgaragen er i overensstemmelse med den foreliggende planlægning for arealanvendelsen.

Der findes 3 habitatområder H99, H100 og H101 i nærheden af Fortum Waste Solutions.

H99 "Østerø Sø"

Habitatområdet nr. H99 "Østerø Sø" (internationalt naturbeskyttelsesområde nr. 115) er beliggende ca. 1,6 kilometer sydøst for anlægget. Udpegningsgrundlaget er naturtyperne "Kystlaguner og strandsøer", "Enårig vegetation på stenede strandvolde", "Flerårig vegetation på stenede strande" og "Strandenge".

For Østerø Sø fremgår af Natura-2000 planen, at der er udpeget en række trusler i forhold til at opnå gunstig bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget, bl.a. er næringsstofindholdet i kystlagunen højt, hvilket resulterer i forhøjet algemængde og dårlig sigt i vandfasen. Det er vurderet, at der er en betydelig intern belastning med næringsstoffer, der er ophobet i lagunens bund.

H100 "Centrale Storebælt og Vresen"

Storebælt øst for Nyborg og størstedelen af Nyborg Fjord indgår i EU-habitatområde nr. 100 ("Centrale Storebælt og Vresen"). Udpegningsgrundlaget omfatter Marsvin og naturtypen Rev. Fortum Waste Solutions ligger i en afstand af ca. 400 meter fra habitatområdets grænse. Habitatområdet omfatter ikke landarealer nær Nyborg.

Habitatområdet er en del af internationalt naturbeskyttelsesområde nr. 116, der tillige omfatter fuglebeskyttelsesområderne F 73 ("Vresen og havet mellem Fyn og Langeland", hvor udpegningsgrundlaget er Edderfugl) og F 98 ("Sprogø og Halskov Rev" med Edderfugl og Splitterne som udpegningsgrundlag). Afstanden mellem Truckgaragen og grænserne til de nævnte fuglebeskyttelsesområder vil være ca. 6 og ca. 7,5 kilometer.

Tidligere var udbredelsen af habitatområde nr. 100 stort set sammenfaldende med fuglebeskyttelsesområde nr. 73, men ved en supplerende udpegning af marine habitatområder i Danmark i 2008 blev habitatområde nr. 100 udvidet, så det nu omfatter hele den centrale del af Storebælt, herunder farvandet omkring Nyborg. Udvidelsen blev i januar 2010 indarbejdet i bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Efterfølgende er en yderligere udvidelse indarbejdet i henhold til bekendtgørelse nr. 1079 af 25. november 2011. Den supplerende udpegning, der omfatter et areal på 251 km² syd for det nuværende habitatområde H 100, er sket af hensyn til Marsvin.

Af Natura 2000-plan 2010-2015 for Centrale Storebælt og Vresen (Natura 2000-område nr. 116) fremgår, at prognosen (bevaringsstatus) er ugunstig eller vurderet ugunstig for Marsvin på grund af en markant nedgang i bestanden bl.a. som følge af bifangster af marsvin i fiskenet, og for Rev, bl.a. pga. for høj tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer. For Edderfugl og Splitterne betragtes prognosen ligeledes som ugunstig.

Der forekommer næppe rev i de dele af habitatområdet, der ligger nærmest Fortum Waste Solution, men formodentligt forekommer der forholdsvis ofte marsvin i Nyborg Fjord.

H101 "Kajbjerg Skov"

Habitatområde nr. H101 "Kajbjerg Skov" (internationalt naturbeskyttelsesområde nr. 117), ligger ca. 3 kilometer sydvest for anlægget. Udpegningsgrundlaget er "Stor vandsalamander" og naturtyperne "Flerårig vegetation på stenede strande", "Bøgeskove på morbund uden kristtorn", "Bøgeskove på muldbund", "Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund" og "Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld".

I Natura-2000 planen for Kajbjerg Skov er anført, at prognosen er ugunstig eller vurderet ugunstig for skovnaturtyperne, fordi næringsstofbelastning med kvælstof fra luften overstiger den høje ende af tålegrænseintervallet på næsten hele arealet og på grund af intensiv skovdrift. Prognosen er på grund af manglende kortlægning angivet som ukendt for Stor vandsalamander og for Strandvold med flerårige planter.

Sammenfatning

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at ændret oplag i Truckgaragen, heller ikke på anden måde i form af luftforurening, støj, afledning af spildevand m.v. vil have betydning for NATURA-2000-områderne.

Den begrænsede påvirkning fra ændret oplag i Truckgaragen, vurderes ikke at have nogen påvirkning af Østerø Sø og Centrale Storebælt og Vresen og dermed ikke betyde forringelser af områdets naturtype og levestederne for de arter, området er udpeget for.

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 § 22, 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 stillet vilkår om størrelsen på oplaget i Truckgaragen for at fastholde forudsætningerne i sikkerhedsrapporten.

Vilkår B2

Virksomheden har ansøgt om fleksibelt oplag i Truckgaragen til brandklasse II, III og IV produkter, nedenstående definition.

Tekniske forskrifter	Kriterier for klassificering	Beskrivelse
Klasse II	Flammepunkt ≥ 23 °C og ≤ 60 °C	Omfatter brandfarlige væsker med flammepunkt mellem 23 °C og 60 °C (begge grænseværdier medregnet) samt brandfarlige og brændbare væsker, som opvarmes til en temperatur højere end væskernes flammepunkt minus 10 °C, men lavere end væskens flammepunkt.
Klasse III	Flammepunkt > 60 °C og ≤ 93 °C	Omfatter brandfarlige væsker med flammepunkt over 60 °C og højst 93 °C, dog ikke brandfarlige væsker, som opvarmes til en temperatur højere end væskens flammepunkt minus 10 °C og dermed hører til klasse I eller II.
Klasse IV	Flammepunkt > 93 °C og ≤ 370 °C	Omfatter brændbare væsker, dog ikke brændbare væsker, som er opvarmet til en temperatur højere end væskens flammepunkt minus 10 °C og dermed hører til klasse I eller II.

Definitionen af tilladt oplag af brandfarlige og brandbare væsker er fastholdt i vilkår, hvorfor det samlede oplag i Truckgaragen ikke må overstige 10.000 OE (oplagsheder) i IBC'er, jf. brandteknisk tilladelse.

Stofferne, der planlægges at kunne oplagres i Truckgaragen er overvejende restprodukter fra Cheminova:

- MP1. Det aktive stof er phosphorodithioic acid, O,O-dimethyl ester, CAS nr. 756-80-9. MP1-remanens er klassificeret som "selvreaktiv - *SELF-REACTIVE LIQUID, TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED*", farekategori P6b.
- MP2. Det aktive stof er phosphorochloridithioic acid, O,O-dimethyl ester, CAS. nr. 2524-03-0.
- MP3. Det aktive stof er Phosphorothioic acid, O,O-dimethyl O-(4-nitrophenyl) ester, CAS. nr. 298-00-0.

- EP1. Det aktive stof er Phosphorodithioic acid, O,O-diethyl ester, CAS. nr. 298-06-6.
- EP2. Det aktive stof er Phosphorochloridithioic acid, O,O-diethyl ester, CAS. nr. 2524-04-1.
- IPP1. Det aktive stof er phosphorodithioic acid, O,O-bis(1-methylethyl) ester, CAS-nr.: 107-56-2.

Vilkår B3

Gulvet i Truckgaragen skal være udført i en tæt konstruktion og fremstå uden lun-ker og sætninger, således at gulvet er **bestandig** over for de væsker og det affald der eventuelt kan spildes på området.

De stoffer og kemikalier som opbevares i truckgaragen kan forurene jord og grundvand, hvorfor denne til hver en tid bør fremstå som en tæt belægning i god stand, så den effektivt kan tilbageholde et eventuelt spild.

Vilkår B4

Gulvet skal endvidere etableres med tilstrækkeligt fald mod lukket opsamlings-brønd, således at der kan ske opsamling af spild.

Vilkår B5

For at undgå en større pølbrand er det fastholdt i vilkår, at IBC'er/palletanke med brandklasse II produkt skal placeres på separate opsamlingskar med kapacitet til tilbageholdelse af hele indholdet af IBC'er/palletanken.

Vilkår B6 og B7

For at begrænse udsendelsen af diffus emission og lugt fra anlægget, skal anlægget kunne tilsluttes AFFU anlægget (Anlæg til Forbrænding af Forurenede Udluftninger), hvor gasserne vil blive opsamlet og benyttet som forbrændingsluft i forbrændingsanlæggene. Truckgaragen skal endvidere være udformet sådan at der kan op-retholdes et undertryk i bygningen.

Det er endvidere ved vilkår sikret, at såfremt AFFU-anlægget er ude af drift skal klargøring af palletanke stoppes øjeblikkeligt, og den må først kan genoptages, når afsugningen er genetableret.

C Luftforurening

Vilkår C1

For at sikre at der ikke sker diffus emission fra oplaget af flydende affald skal Truckgaragen kunne tilkobles Fortum Waste Solutions centrale anlæg for afsug-ning af gasser (AFFU-anlægget), således at de afsugede gasser kan forbrændes på Fortum Waste Solutions forbrændingsanlæg.

D Lugt

Vilkår D1

Truckgaragen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne uden for virksomhedens areal. Dette er fastholdt i vilkår.

Vilkår D2

For at sikre at der ikke opstår væsentlige emissioner fra oplaget, skal der dagligt føres kontrol med oplaget, således at utætheder m.v., der kan give anledning til midlertidige emissioner kan bliver repareret så snart de er konstateret.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Vilkår E1

Det fremgår af ansøgningen at der ikke genereres spildevand fra oplaget i Truckgaragen. Dette er fastholdt i vilkår. Spild skal straks fjernes og kan sendes til videre behandling på Fortum Waste Solutions.

F Støj

Vilkår F1

Der vil ikke være betydende støjemission fra anlægget, idet der ikke er væsentlige støjkluder. Anlægget vil ikke være omfattet af separate støjvilkår, men skal indgå i støjgrænserne for den samlede virksomhed der er fastlagt i Miljøstyrelsens godkendelse, (revurdering) af generelle miljøforhold dateret 27. november 2009.

G Affald

Vilkår G1

Der må ikke henligge affald i truckgaragen. Affald som fx brugt opsugningsmateriale, skal opsamles i egent emballage. Dette er fastholdt i vilkår.

H Jord og grundvand herunder inspektion og kontrol med belægninger

Vilkår H1

For at opretholde beskyttelsen af jord og grundvand er der stillet vilkår om regelmæssig visuel inspektion af belægninger, herunder opsamlingsbrønd og fuger i Truckgaragen.

Forud for inspektionen skal der foretages rengøring af belægninger, herunder rengøring af opsamlingsbrønden.

For at sikre en effektiv kontrol skal virksomheden have en procedure, som detaljeret beskriver, hvorledes inspektionen foretages, herunder en liste over kontrolpunkter.

Frekvensen for egenkontrollen er fastsat ved vilkår til minimum en gang årligt i truckgaragen og der endvidere vilkår om at beskadiget belægning skal repareres hurtigst muligt efter skaden er konstateret.

Det er endvidere fastsat ved vilkår, at virksomheden skal føre journalbog over egenkontrollen, herunder dato for inspektion, tilstandsvurdering af belægning, herunder konstaterede skader som utætheder og revner samt dato for eventuel reparation.

Vilkår H2

For at sikre jord og grundvand mod forurening skal spild straks opsuges med absorptionsmateriale eller spules til opsamlingsbrønden, hvor det skal straks fjernes med slamsuger til videre behandling på Fortum Waste Solutions.

Det er endvidere ved vilkår fastsat at for at undgå unødigt belastning af samlebrøndens sider og bund, må der ikke henstå væske i opsamlingsbrønden.

I Til og frakørsel

Ændring af oplag i Truckgaragen medfører ikke ændring i antal kørsler til og fra Truckgaragen.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at kørsel til og fra lagret ikke i sig selv føre til miljømæssige gener hos naboer eller omkringboende.

J Indberetning/rapportering

Vilkår J1

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der endvidere i godkedelsen fastsat vilkår om, at resultatet af inspektionen af belægnings, herunder opsamlingsbrønd og fuger i Truckgaragen skal indføres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Vilkår J2

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af gulv i Truckgaragen og opsamlingsbrønd. Dog højst en gang årligt.

Vilkår J3

For at sikre mod unødigt belastning af opsamlingsbrøndens sider og bund skal der mindst 1 gang om måneden kontrolleres for indhold af væske. Eventuel væske i den lukkede brønd skal efterfølgende fjernes. Kontrol af brønd skal dokumenteres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Vilkår J4

Der stilles vilkår om, at der skal føres journal over størrelse af oplag. Dette vilkår stilles for at give tilsynsmyndigheden mulighed for at føre tilsyn med, at oplaget holdes på det niveau, der er lagt til grund for godkendelsen og sikkerhedsrapporten, og som er anvendt i forbindelse med vurderinger af miljøpåvirkningerne.

Vilkår J5

Det er fastsat ved vilkår, at journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden og at journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

K Sikkerhedsstillelse

Fortum Waste Solutions er ikke omfattet af krav om sikkerhedsstillelse.

L Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår L1

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 71 skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Virksomheden har pligt til at søge følgerne afværget eller forebygget og genoprette den hidtidige tilstand.

Miljøstyrelsen stiller vilkår om, at underretningen skal følges op med en redegørelse for årsag og forløb af driftsforstyrrelsen/uheldet herunder hvilken forurening, dette har bevirket, og hvordan lignende driftsforstyrrelser/uheld undgås fremover.

M Risiko/forebyggelse af større uheld

Vilkår M1

Truckgaragen er omfattet af risikomyndighedernes afgørelse af 21. august 2008 om sikkerhedsvurdering og afgørelse vedrørende sikkerhedsniveau.

Fortum Waste Solutions a/s bør i overensstemmelse med risikobekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer) træffe de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge større uheld og at begrænse virkningerne heraf. Deraf følger at virksomheden bør indrettes og drives i overensstemmelse med det til enhver tid gældende sikkerhedsdokument.

Vilkår M2

Truckgaragen bør indgå i virksomhedens samlede sikkerhedsrapport, ligesom Truckgaragen bør indgå i virksomhedens beredskabsplan.

Vilkår M3

Oplaget i Truckgaragen består af brandfarlige væsker og produkter der kan udvise risiko for dekomponering ved opvarmning. Der er derfor stillet vilkår om ABA-anlæg (forkortet af Automatisk Brand Alarmering), gasalarmer for svovlbrinte og ATEX samt temperaturovervågning.

N Ophør

Der er tidssvarende vilkår for ophør i godkendelse af 2. november 2017. Der skal derfor ikke sættes yderligere vilkår. I øvrigt henvises til § 50 i godkendelsesbekendtgørelsen.

O Bedst tilgængelige teknik

Referencer til bedst tilgængelig teknik for ændret oplag i Truckgaragen er følgende BREF-dokument:

- Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006 (Emissioner fra oplagring).

Det er ifølge dette BREF-dokument BAT at have et ledelsessystem for miljø, energi og sikkerhed.

Fortum Waste Solutions har et integreret miljø- og sikkerhedsledelsessystem, som er certificeret i henhold til DS/ISO 14001 og OHSAS 18001.

I referencedokumentet om BAT (bedste tilgængelige teknik) i forbindelse med emissioner fra oplagring er anført at der normalt ikke forekommer udledninger fra emballeret affald. De eneste mulige udledninger er fra skader på emballagen og større uheld (brand). De emissionsbegrænsende foranstaltninger der foreslås er:

- sikkerheds- og risikostyring
- Last og losning i lukket bygning
- konstruktion og ventilation
- strategi for isolering og adskillelse
- inddæmning af lækager og forurenede brandslukningsmidler og
- brandbeskyttelses- og brandbekæmpelsesudstyr.

Virksomhedens oplag af farligt affald er placeret indendørs i lagerhaller eller i lukkede tanke. Der er ansvarlige personer for alle lagrene.

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at Fortum Waste Solutions oplag af farlige stoffer i Truckgaragen i tilstrækkelig grad lever op til BAT.

Det samlede Fortum Waste Solutions på Lindholmvej 3, 5800 Nyborg er desuden omfattet af følgende BREF-dokumenter:

Waste Treatment (WT) – affaldsbehandling.

Waste Incineration (WI) – affaldsforbrænding.

Virksomheden har i forbindelse med revurdering af affaldsforbrændingsanlæggene udfyldt BAT-tjeklister for affaldsforbrændingsanlæggene og teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter og anlæg.

Med hensyn til BREF-dokument om affaldsbehandling, oplag af emballeret affald, er det virksomhedens vurdering at den lever op til BAT. Miljøstyrelsen er enig heri.

For BREF-dokument om affaldsforbrænding skal virksomheden leve op til bindende BAT-konklusioner heri senest 3. december 2023, jf. virksomhedens hovedlistepunkt.

Miljøstyrelsen forventer at stille krav om implementering af bindende BAT-konklusioner i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelse for virksomhedens hovedlistepunkt.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Nyborg Kommune har den 27. oktober 2022 fremsendt følgende bemærkninger til ansøgningen fra Fortum Waste Solutions, om ændret oplag i Truckgaragen på Lindholmvej 3, 5800 Nyborg.

Det er kommunens vurdering, at projektet kan indeholdes i områdets lokalplan (nr. 124 af april 2002).

Da projektet ifølge ansøgningen ikke giver anledning til øgede eller ændrede udledninger til omgivelserne, er det kommunens vurdering, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 området (Centrale Storebælt og Vresen samt Østerø sø) og bilag IV arter (Østerø) negativt.

Da det i ansøgningen er oplyst, at der ikke sker øget eller ændrede udledninger til omgivelserne, er det kommunens vurdering, at projektet ikke vil hindre opfyldelse af vandplanens målsætning på nuværende tidspunkt eller efter gennemførelse af alle tiltag i indsats-/handleplanen.

Kommunen har ingen øvrige bemærkninger til ansøgningen om ændret oplag i Truckgaragen på virksomheden.

Arbejdstilsynet har den 17. februar 2023 oplyst at de ikke har bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse.

Fyns Politi har den 02. marts 2023 oplyst, at de ingen kommentarer har til udkast til miljøgodkendelse.

Beredskab Fyn har den 07. marts 2023 oplyst, at de forventer at give tilladelse til oplag af kategori A væsker som maksimalt 50.000 liter / 10.000 OE (oplagsenheder) i 50 IBC'er.

Ved oplag af klasse III og IV væsker kan virksomheden opstille den mængde IBC'er de har plads til på de 540 m² de har til rådighed, blot oplaget i Truckgaragen ikke overstiger 10.000 OE og under forudsætning af at virksomheden overholder de vilkår som er stillet i den brandtekniske tilladelse, herunder at IBC'erne ikke må stables.

Beredskab Fyn har den 20. marts 2023 fremsendt tilladelse til oplag af brandfarlige væsker i Truckgaragen.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 22. november 2022. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Et udkast til miljøgodkendelse har været sendt til virksomhedens kommentering og virksomheden har fremsendt bemærkninger den 15. marts 2023. Virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i afgørelsen.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Det anvendte lovgrundlag i denne afgørelse er:

- Miljøbeskyttelsesloven¹
- Godkendelsesbekendtgørelsen².

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 27. november 2009 om revurdering af Lagerhaller I – IV og Modtagehal I, samt miljøgodkendelse af 08. november 2017 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelser overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Fortum Waste Solutions er omfattet af bilag 1, punkt 5.2.b – 5.2 – "Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg: b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 27. oktober 2017 afgørelse om, at Fortum Waste Solutions skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Virksomheden har således udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Fortum er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport og har den 11. april 2018 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele anlægget i Nyborg. Ved udarbejdelse af basistilstandsrapporten er de produkterne MP1 og MP2 håndteret i Truckgaragen. Der er vedlagt en supplerende vurdering af om der skal udarbejdes en basistilstandsrapport for det ansøgte projekt.

Der er 27. marts 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport.

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

¹ Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse.

² Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

Revurdering af den samlede virksomhed under Fortum Waste Solutions pågår og skal være afsluttet senest 3. december 2023, idet EU-kommissionen 3. december 2019 har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

4.1.6 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Der er foretaget en særskilt vurdering af risikoforholdene og de foranstaltninger, virksomheden etablerer for at forebygge større uheld og imødegå følgerne deraf. Vilkår, der regulerer risikobetonede forhold, er indarbejdet i godkendelsen.

Disse miljøpåvirkninger har virksomheden redegjort for i ansøgningsmaterialet og de behandles under de respektive afsnit i nærværende miljøgodkendelse.

4.1.7 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 25. august 2022 modtaget en ansøgning fra Fortum Waste Solutions i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 27. marts 2023 truffet særskilt afgørelse herom.

Der er i afgørelsen især lagt vægt på følgende forhold:

- At det ansøgte projekt ikke vil betyde en mærkbar ændring af støjniveauet. Projektet vil ikke være til hinder for overholdelse af miljøstyrelsens vejledende støjgrænser fremadrettet.
- At Nyborg Kommune vurderer, at det ansøgte projekt kan gennemføres i henhold til gældende lokalplan.
- At det ansøgte projekt ikke medfører en ændring af virksomhedens konsekvens- og risikozoner og vil være dækket af den eksisterende risikovurdering. Dvs. projektet vil ikke medføre yderligere begrænsning for anvendelsen af naboarealer.
- Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke vil ske øget påvirkning af beskyttede naturtyper eller Natura 2000-områder eller bilag IV arter som følge af det ansøgte projekt.

4.1.8 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 gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder en lang række godkendelser fortsat for det samlede Fortum Waste Solutions A/S.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Nyborg Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildevandet til det kommunale spildevandsrenseanlæg.

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.

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.

- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

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

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 Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 24. april 2023.

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 Fødevareklagenævnet:

- 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 Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets 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 Fødevareklagenævnet 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, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Nyborg Kommune, teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk.

Beredskab Fyn, fa@beredskabfyn.dk.

Arbejdstilsynet, che@at.dk; bto@at.dk.

Fyns Politi, GVH001@politi.dk.

Styrelsen For Patientsikkerhed, stps@stps.dk.

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk.

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk.

NOAH, noah@noah.dk.

Dansk Ornitologisk Forening (DOF), dof@dof

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Til
Miljøstyrelsen Virksomheder
v/ Jørn Hessellund Jeppesen

Nyborg, den 25. august 2022

Orientering om ændring af indretning af oplag af affald i Truckgaragen – ingen øget miljøpåvirkning

Fortum vil med dette notat orientere om projekt for ændringer af indretningen af oplaget af affald i Truckgaragen.

Eksisterende godkendelse og afgørelser

Oplag af affald i Truckgaragen er reguleret i Miljøstyrelsen miljøgodkendelse af 2. november 2017.

Baggrund – formål med projektet

I forbindelse med gennemgang af egenskaberne af affaldsproduktet MP-1 remanens (herefter MP1), der oplagres i Truckgaragen, er der fundet behov for etablering af yderligere tiltag til brandsikring af oplaget. Herunder både i forhold til at forhindre en brand i at opstå samt i forhold til at uheld udvikler sig til større brandscenarier. Der gennemføres derfor flere brandsikringstiltag.

Hallens kapacitet til oplag af affald øges ikke. Der ønskes oplagret andre navngivne affaldstyper, som ikke er specifikt nævnt i grundlaget for den gældende godkendelse, men som efter vores opfattelse kan rummes indenfor godkendelsens vilkår.

De planlagte ændringer

Følgende gælder fortsat:

- Der oplagres op til i alt 200 stk. IBC'er/pallettanke.
- Indholdet er giftige væsker brandklasse II og III
- AFFU anvendes under aktivitet i hallen
- Hallen er lukket ved aktiviteter og port åbnes kun for at køre affald ind og ud.

Følgende ændres:

- Der ønskes oplagret op til 50 stk. pallettanke med klasse II produkt. (I ansøgningen til gældende godkendelse er oplyst 30 stk.).
- Oplaget ønskes anvendt fleksibelt til brandklasse II, III og IV produkter.
- Der ønskes oplagret produkter risiko- og miljømæssigt sammenlignelige med de øvrige produkter dækket af gældende godkendelser.
- De forskellige produkter, som ønskes oplagret i truckgaragen har følgende karakteristika:
 - Typisk sure (pH < 7)
 - Afgiver giftige og/eller ildelugtende dampe
 - Reaktiv med vand

- Kan udvise risiko for dekomponering (exoterm proces) ved opvarmning
- Brandfarlige/brændbare

MP-1 remanens er det mest kritiske produkt der pt. ønskes oplagret, både i forhold til flammepunkt og risiko for dekomponering.

Der medsendes SDS for de produkter der pt. forventes modtaget remanenser af.

- Der etableres følgende overvågning:
 - ABA-anlæg
 - Gasalarm med overvågning af flere alarmniveauer (H₂S/ATEX).
 - Temperaturovervågning med henblik på at detekterer eventuel u hensigtsmæssig opvarmning af affald (udefra kommende opvarmning eller kemisk reaktion i affaldet).
- Der etableres vandtåge/overrislingsanlæg til køling, der udløses, såfremt temperaturen i hallen stiger over en fastsat grænse.
- Der etableres separate opsamlingskar under palletanke med Kategori A væsker (brandfarlig væske med flammepunkt på højst 30 °C). Formålet er at sikre mod pølbrand, hvis en palletank brister og spildet antændes. Der opstilles 48 - 50 opsamlingskar til formålet, belægningsplan vedhæftet
- Fra opsamlingsbrønden i hallen etableres fast rørføring, så brønden kan tømmes via studs udenfor bygningen. Tømning gennemføres umiddelbart efter spild eller hvis der observeres vand i brønden.

Øvrige myndighedsdokumenter

Risikobekendtgørelse

Fortum er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer – risikobekendtgørelsen.

Jævnfør bekendtgørelsens § 8 skal virksomheden ved væsentlige ændringer indsende en række oplysninger. Ved væsentlige ændringer forstås – jf. § 8 stk. 4 – en ændring, der kan øge risikoen for større uheld.

Det aktuelle projekt sigter imod at *reducere* risikoen for større uheld ved ændring af et eksisterende oplag. Projektet indebærer ikke en forøgelse af kapaciteten til oplag eller behandling af farligt affald.

De beskrevne ændringer indarbejdes i Fortums risikorapport, i forbindelse med igangværende revidering/opdatering.

Arbejdstilsynet

Risikomyndighederne gennemførte den 29. september 2021 et tilsyn med Fortum. Arbejdstilsynet har efterfølgendes fremsendt supplerende spørgsmål til Fortums håndtering af MP1.

Fortums besvarelse af spørgsmålene er vedlagt til orientering.

Tekniske forskrifter

Projektet er omfattet af bekendtgørelse om brandfarlige og brandbare væsker – Tekniske forskrifter.

Rådgiveren MOE har for Fortum udarbejdet ansøgning om godkendelse af projektet iht. Tekniske forskrifter. Ansøgningen fremsendes til Beredskab Fyn og i orientering til Nyborg Kommune.

Ansøgningen er vedlagt til orientering.

Byggesag

Fortum har været i dialog med Nyborg Kommune og har fået oplyst, at projektet ikke kræver en byggetilladelse.

Vi har ikke yderligere bemærkninger til projektets miljøforhold.
Hvis der er spørgsmål eller bemærkninger er du velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen
Fortum Waste Solutions A/S

Frederik Møller Pedersen
EHSQ Specialist
M 3085 8154

Kenneth Hesseldahl Zipfel
EHSQ Specialist
M 2127 3857

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Nyborg Kommune

Lindholmvej 3, 5800 Nyborg

CVR / RID: CVR:34484414-RID:82449899

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2022-6178

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (26-08-2022 07:32)

Projekt: Ændret oplag i Truckgarage

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 005169, BFE nummer: 7850020

Matrikler: Matrikel nr.: 1acx, Ejerlav: Nyborg Markjorder

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Kenneth Hesseldahl Zipfel (Indsendt af)	Projektejer	Lindholmvej 3, 5800 Nyborg kenneth.hesseldahl.zipfel@fortum.com +45 21273857
Frederik Moller Pedersen	Projektejer	Lindholmvej 3, 5800 Nyborg frederik.moller.pedersen@fortum.com +45 3085 8154

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

34484414 - Fortum Waste Solutions A/S

P-nummer

1003042669 - Fortum Waste Solutions A/S

Lindholmvej 3
5800 Nyborg

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn Fortum Waste Solutions A/S

Adresse Lindholmvej 3, 5800 Nyborg

Virksomhedens navn Fortum Waste Solutions A/S

Adresse Lindholmvej 3, 5800 Nyborg

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte 1acx

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Kenneth Hesseldahl Zipfel

Adresse Lindholmvej 3, 5800 Nyborg

Telefonnummer +45 21273857

Mailadresse kenneth.hesseldahl.zipfel@fortum.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.2.b, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg, For farligt affald Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

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

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedlagte beskrivelse. Refererede opfølgning på spørgsmål fra AT er fremsendt til risikomyndighederne d. 25-08-2022 via MST.

Bilag

[2022 MST Orientering vedr. ændret indretning af Truckgaragen .pdf](#)

[23010530477 - Plan, snit og belægning MP1 hal.pdf](#)

[SDS samling.zip](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Ja Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedlagte beskrivelse under 'Beskriv det ansøgte projekt'.

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen ændringer i eksisterende procesforløb.

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen ændring ved energianlæg.

Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

UDFYLDT

Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold

Ivan Rene Pedersen

Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig

Sikkerheds rådgiver

Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold

20527436

Angiv evt. mailadresse

ivan.rene.pedersen@fortum.com

Eventuelle yderligere bemærkninger

Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

UDFYLDT

Oplysninger om farlige stoffer eller kategorier af farlige stoffer

Stofnavn/kategori

Cas nummer

Årlig mængde (kg/år)

Bemærkninger

Neutralt eller surt giftigt affald, væskeklasse I, II, III eller IV

Se eksempler i vedlagte beskrivelse

Bilag

[SDS samling.zip](#)

Risikovirksomhed: Risiko aktivitet

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedlagte beskrivelse under 'beskriv det ansøgte projekt'

Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser

UDFYLDT

Redegørelse:

Se materialer omkring tillæg til anlægsrapport - fremsendt til MST d. 25.08.2022

Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

UDFYLDT

Redegørelse:

Se materialer omkring tillæg til anlægsrapport - fremsendt til MST d. 25.08.2022

Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Se materialer omkring tillæg til anlægsrapport - fremsendt til MST d. 25.08.2022

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Fortum udarbejdede og fremsendte en basistilstandsrapport til Miljøstyrelsen i april 2018.

Stofferne MP1 og MP2 blev håndteret på den aktuelle placering på det tidspunkt, hvor basistilstandsrapporten blev udarbejdet.

Truckgaragen er befæstet med tæt belægning i asfalt. Palletankene er placeret over opsamlingskar, med kapacitet til tilbageholdelse af hele indholdet af palletankene.

Efter vores opfattelse kan det i praksis udelukkes, at der kan ske forurening af jord og grundvand med stoffer fra palletanke, der håndteres i projektet.

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Der foreslås etableret temperaturovervågning som beskrevet i vedlagte beskrivelse. (Vedlagt under 'beskriv det ansøgte projekt'.)

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (26-08-2022)

[2022 MST Orientering vedr. ændret indretning af Truckgaragen .pdf](#)
[23010530477 - Plan, snit og belægning MP1 hal.pdf](#)

[SDS samling.zip](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag A: Oversigtskort



Fortum Waste Solutions
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

Intet vindue

Dato: 06.02.2023

Mål: se målstok

J.nr.: 2022-65147

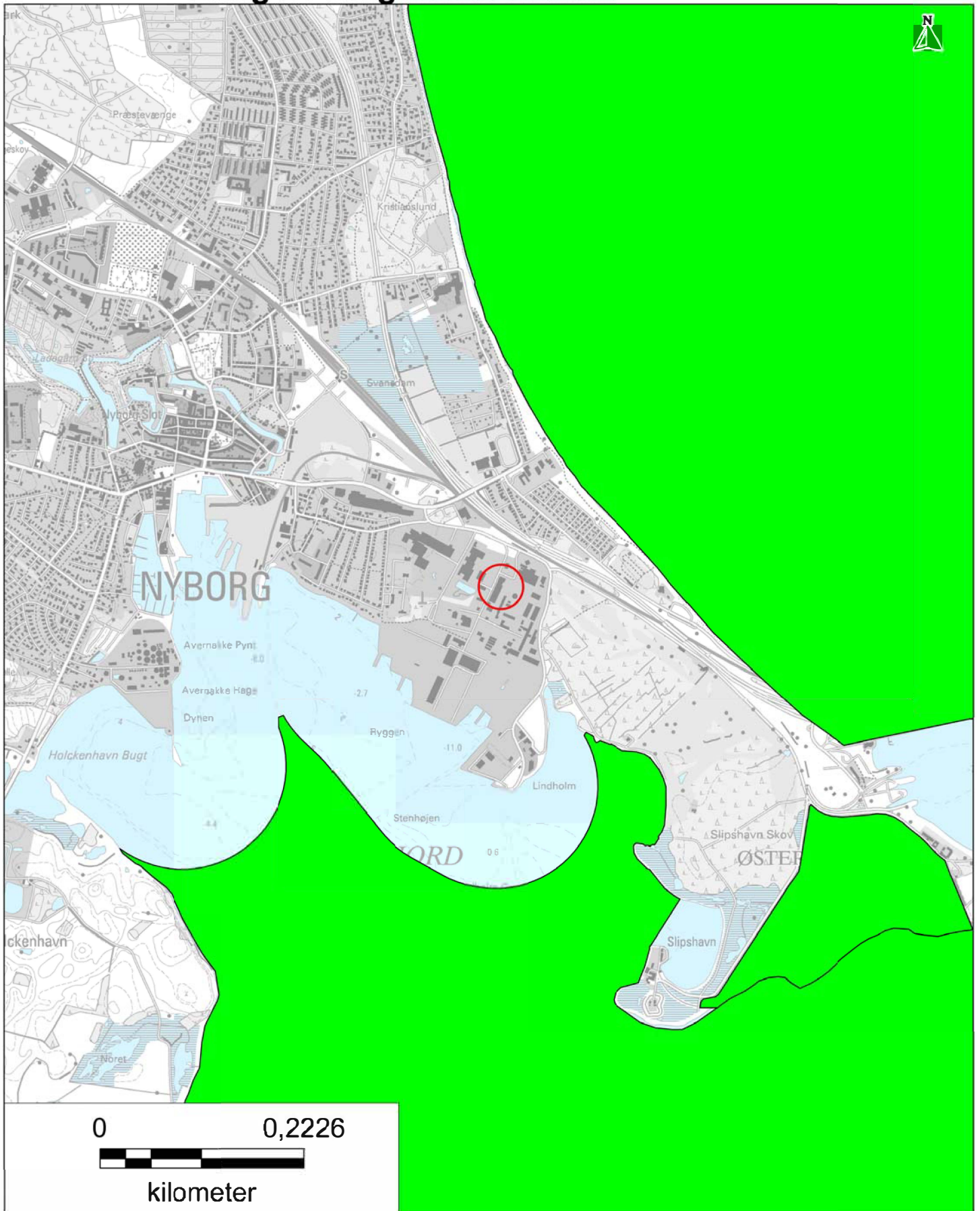
Matrikelkort: KMS copyright

Sagsbehandler: johje

Tolderlundsvej 5
DK - 5000 Odense C
Tlf.: (+45) 7254 4000
www.mst.dk

Bilag C. Omgivende naturområder

Bilag B: Omgivende naturområder



Fortum Waste Solutions
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

 Natur 2000

Bilag D. Virksomhedens omgivelser

Bilag C: Virksomhedens omgivelser



Fortum Waste Solutions
Lindholmvej 3
5800 Nyborg



Oversigtskort med placering
af truckgarage



Dato: 06.02.2023

Mål: se målstok

J.nr.: 2022 - 65147

Matrikelkort: KMS copyright

Sagsbehandler: johje

Tolderundsvej 5
DK - 5000 Odense C
Tlf.: (+45) 7254 4000
www.mst.dk

Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport



Fortum Waste Solutions A/S
Att. EHSQ Advisor Frederik Møller Pedersen
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

Virksomheder
J.nr. 2022 - 65147
Ref. Johje/Anelb
Den 27. marts 2023

Sendt digitalt til CVR: 34484414

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Fortum Waste Solutions

Miljøstyrelsen har den 25. august 2022 modtaget en ansøgning om ændret oplag i Truckgaragen på Fortum Waste Solutions.

Oplaget i Truckgaragen er tidligere miljøgodkendt den 2. november 2017. I den forbindelse har Miljøstyrelsen den 29. juni 2017 modtaget en opdateret liste over de forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Her blev der lagt vægt på at oplaget i Truckgaragen isoleret set ikke medfører nogen ændret håndtering af relevante farlige stoffer på Fortum Waste Solutions eller at der ikke indføres nye farlige stoffer på virksomheden, der kan give anledning til en længerevarende forurening.

Fortum Waste Solutions er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.2b i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 11. april 2018.

Ændringen i oplaget består i en øgning af oplaget af klasse II produkt fra 30 stk. palletanke til 50 stk. palletanke. Som en yderligere sikring placeres disse palletanke over opsamlingskar, med kapacitet til tilbageholdelse af hele indholdet af palletankene.

Afgørelse

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Oplysninger

Fortum Waste Solutions har den 11. april 2018 fremsendt basistilstandsrapport for det samlede anlæg i Nyborg.

Stofferne MP1 og MP2 blev håndteret på den aktuelle placering på det tidspunkt, hvor basistilstandsrapporten blev udarbejdet.

Truckgaragen er befæstet med tæt belægning i asfalt. Palletankene er placeret over opsamlingskar, med kapacitet til tilbageholdelse af hele indholdet af palletankene.

Efter Fortum Waste Solutions opfattelse kan det i praksis udelukkes, at der kan ske forurening af jord og grundvand med stoffer fra palletanke, der håndteres i projektet.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at ændring af oplag i Truckgaragen ikke udløser at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens §15, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte bilag 1-virksomhed og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for forurening af jord- og grundvand.

Tætte belægninger og oplag i ADR godkendte emballager, der kan inspiceres visuelt, vurderes generelt at udgøre en effektiv barriere mod at eventuelle lækager når jord og grundvand. Sammen med procedure for jævnlig inspektion og tømning af opsamlingsbrønd vurderes det, at der i praksis ikke vil kunne ske forurening af jord og/eller grundvand med de identificerede relevante farlige stoffer.

Partshøring

Der er foretaget høring af Fortum Waste Solutions der også er ejendommens ejer i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra virksomheden den 15. marts 2023, hvor virksomheden ikke kommenterer at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar

Miljøstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, 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

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101³. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

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

Med venlig hilsen



Jørn Hesselund Jeppesen
Civilingeniør
Tlf. 2547 3006
Johje@mst.dk

³ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023