



**Herning**  
Kommune

Alpi Danmark A/S  
Fastrupdalen 2  
7400 Herning

Miljø og Klima  
Rådhuset, Torvet  
7400 Herning  
Tlf.: 9628 2828  
Lokal 9628 8103

CVR-nr.: 15129506  
P-nr.:

mikht@herning.dk  
www.herning.dk

Sagsnummer:  
01.16.04-P21-1-17

Kontaktperson:  
Henrik Thimsen

Dato: 3. april 2017

### **VVM-screeningsafgørelse**

Alpi Danmark A/S har den 2. marts 2017 anmeldt opstilling af 40 fods containere til opbevaring af farligt gods (brandfarlige produkter).

#### VVM-screeningsafgørelse

Herning Kommune vurderer, at opbevaring af kemikalier i containere ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet medfører derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse i henhold til § 3, stk. 1 i VVM-bekendtgørelsen.

Projektet er ikke VVM-pligtigt, da miljøpåvirkningernes omfang ikke er af en sådan karakter eller grad, at projektet medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter. Afgørelsen er truffet på grundlag af anmeldelsen og supplerende oplysninger.

Miljøpåvirkningens omfang er vurderet i forhold til kriterierne i VVM-bekendtgørelsens bilag 3.

#### Beskrivelse af projektet

Virksomhedens aktiviteter omfatter spedition og transport, herunder transport af farligt gods.

Da der ikke må opbevares brandfarlige produkter på godsterminalen og lagerhotellet, er oplagring i fritliggende containere nødvendigt. Der oplagres op til 10.000 kg ad gangen i emballager på maksimalt 200 liter.

#### Vurdering

Projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 6c *Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter*, og der er derfor foretaget en screening som grundlag for en vurdering af, om projektet er omfattet af pligten til at udarbejde en VVM-redegørelse.

Screeningen er foretaget på baggrund af det indsendte anmeldeskema og kommunens oplysninger.

Kriterier, der ligger til grund for vurderingen, er:

## 1. Anlæggets karakteristika

### Anlæggets dimensioner

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Der opstilles en 40 fods container i forbindelse med godsterminal og lagerhotel. Containeren fylder 70 m <sup>3</sup> . Containerens areal er 30 m <sup>2</sup> .	

### Kumulation med andre projekter

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning.
Bemærkning: Der er ingen andre virksomheder i umiddelbar nærhed, som har oplag af kemikalier.	

### Anvendelsen af naturressourcer

x	Ikke relevant
	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Der anvendes færdigfremstillet container.	

### Affaldsproduktion

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Der forekommer ved normal drift ikke affald fra oplagringen af kemikalier. Håndtering og bortskaffelse af evt. spild vil blive reguleret i miljøgodkendelsen af anlægget.	

### Forurening og gener

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: <u>Støj</u> Der forventes ikke væsentlig øget forurening fra projektet. Vejledende grænseværdier for støj forventes overholdt. Der vil miljøgodkendelsen af anlægget blive fastsat vilkår, der sikrer, at aktiviteter i forbindelse med kemikalieoplaget ikke giver anledning til væsentlig støjforurening.  <u>Luftforurening</u> Ved normal drift vil projektet ikke medføre luftforurening, da det forudsættes, at emballager er tætte.  <u>Spildevand</u> Ved normal drift vil projektet ikke medføre spildevand. Det er oplyst, at Brand og Redning MidtVest har vurderet, at der ikke vil blive tale om væsentlige mængder slukningsvand, da evt. brand vil blive slukket med skum. I tilfælde af brand vil afløbsbrønde for overfladevand blive tildækket.  Der vil i miljøgodkendelsen blive fastsat vilkår, der sikrer, at der ikke sker væsentlig forurening af jord, grundvand og overfladevand ved driftsuheld.	

*Risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologi*

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Der vil primært blive opbevaret brandfarlige produkter i klasse 2, 3 og 4. Øvrige produkter forventes ikke at forekomme. I containeren etableres tæt gulv bestående af spildbakker, hver med en opsamlingsvolumen på 120 liter. Spildbakkerne bygges sammen, således at et større volumen vil kunne opsamles. Det er oplyst, at containerens indretning og anvendelse er drøftet med Brand og Redning MidtVest, som ikke har haft nogen indsigelser mod etableringen og brugen.  Der er i miljøgodkendelsen af anlægget fastsat vilkår for anlæggets indretning og drift, som vil begrænse risikoen for uheld.	

## **2. Anlæggets placering**

*Nuværende arealanvendelse*

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Anlægget placeres i et eksisterende erhvervsområde.	

*Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området*

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Anlægget placeres i et område med særlige drikkevandsinteresser, indvindingsopland til Herning Vandværker og nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Det er dermed et vigtigt og sårbart grundvandsområde. Det vurderes dog, at hvis vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes, så vil risikoen for forurening af grundvandet være minimal.	

*Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:*

- a) vådområder
- b) kystområder
- c) bjerg- og skovområder
- d) reservater og naturparker
- e) vadehavsområdet
- f) områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder
- g) områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet
- h) tætbefolkede områder
- i) vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning:	

Anlægget ligger ikke i umiddelbar tilknytning til relevante typer af naturområder.

a	Vådområder	Virksomheden ligger ikke umiddelbart op af vådområder.
b	Kystområder	Virksomheden ligger ikke i umiddelbar tilknytning til kystområder
c	Bjerg- og skovområder	Virksomheden ligger ikke i umiddelbar tilknytning til skovområder.
d	Reservater og naturparker	Ingen nærliggende reservater eller naturparker i området.
e	Vadehavsområdet	Ingen forbindelse til vadehavsområdet.
f	Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder	Nærmeste habitatområde ligger 9,5 km væk og vil ikke blive påvirket af projektet. Projektet vurderes på grund af afstanden, og projektets begrænsede omfang, herunder uændret udledning til luft og vand, ikke at medføre påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder
g	Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet	Det er vurderet, at påvirkningen af økosystemet i området uden for nærzonen vil være ubetydelig.
h	Tætbefolkede områder	Virksomheden ligger i et erhvervsområde. Nærmeste boligområde ligger i en afstand af ca. 420 m fra virksomheden. Det er vurderet, at påvirkningen af boligområdet vil være ubetydelig.
i	Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt	Landskabelige, kulturmiljømæssige, kirkelige eller geologiske beskyttelsesområder kan ikke blive påvirket af projektet.

### 3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

*Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)*

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning

Bemærkning:

Støj og luft  
Evt. miljømæssige påvirkninger forventes alene at forekomme lokalt omkring virksomheden og vil således primært berøre ansatte på virksomheden og de virksomheder, der er lokaliseret tæt på virksomheden og dens adgangsveje. Ingen boligområder påvirkes af projektet.

Jord, grundvand og overfladevand  
Skulle der mod forventning opstå forurening af jord, grundvand og overfladevand vil påvirkninger forekomme lokalt omkring virksomheden.  
Kemikalier opbevares i container placeret på et tæt befæstet areal, så der ved uheld ikke kan nedsive kemikalier til grundvandet.  
Arealer, hvor der håndteres kemikalier, forsynes med tæt belægning, så nedsivning ikke er muligt til grundvandet. Arealet afvandes via grøft til regnvandsbassin med udløb til Hammerum Å.  
Containeren etableres med tæt bund og mulighed for opsamling af volumen af den største beholder, så evt. spild bliver i containeren, indtil det kan opsamles. Det er oplyst, at største oplagsstørrelse er 200 liter.

Den største risiko for forurening er, hvis der sker et uheld i forbindelse med transport af gods mellem container og lastbil, eller hvis der skulle opstå brand.

For at undgå at evt. spild kan løbe til regnvandssystemet vil der blive etableret depot med afspærringsmateriale.

Der altid vil være personale tilstede når der håndteres og transporteres kemikalier.

Brand og Redning Midt Vest har meddelt, at der ikke vil være behov for væsentlige mængder slukningsvand, da der vil blive brugt slukningsskum.

Der er i miljøgodkendelsen af anlægget fastsat vilkår for anlæggets indretning og drift, som vil begrænse påvirkningens omfang.

#### *Påvirkningens grænseoverskridende karakter*

x	Ikke relevant
	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Der vil ikke være miljøpåvirkninger uden for Danmark som følge af projektet.	

#### *Påvirkningsgrad og -kompleksitet*

	Ikke relevant
X	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: <u>Støj</u> Støj fra trafik til og fra oplagscontaineren samt håndtering af gods vurderes at ligge under de vejledende støjgrænser for erhvervsområdet.  <u>Jord, grundvand og overfladevand</u> Ved normal drift vil der ikke ske en påvirkning af jord, grundvand og overfladevand.  Ved uheld vil der bliver truffet foranstaltninger, der sikrer, at påvirkningen begrænses. Der etableres depot med materiale til afspærring af regnvandsafløb. Brand og Redning Midt Vest har meddelt, at der ikke vil være behov for væsentlige mængder slukningsvand da der vil blive brugt slukningsskum.  Der er i miljøgodkendelsen af anlægget fastsat vilkår for anlæggets indretning og drift, som vil begrænse påvirkningens omfang.	

#### *Påvirkningens sandsynlighed*

	Ikke relevant
X	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: Det er sandsynligt, at der vil forekomme støj  Det er mindre sandsynligt, at der vil forekomme forurening af jord, grundvand og overfladevand.	

#### *Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet*

	Ikke relevant
x	Uvæsentlig/neutral/positiv påvirkning
	Væsentlig negativ påvirkning
Bemærkning: <u>Støj</u>	

Påvirkning vil forekomme dagligt og i forbindelse med drift af virksomheden. Drift er døgnet rundt hele året.

Påvirkningen er reversibel, idet den ophører ved driftsophør.

#### Jord, grundvand og overfladevand

Påvirkningen vil kun forekomme i forbindelse med væsentlig uheld

Varigheden vil være kort, idet der staks vil blive iværksat foranstaltninger til at bringe påvirkningen til ophør.

Påvirkningen er reversibel, idet evt. forurening vil kunne fjernes.

Det er kommunens vurdering, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet.

#### Lovgrundlag

Afgørelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet:

- Lov om planlægning nr. 388 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 (planloven), § 11 g.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1440 af 23. november 2016 (VVM-bekendtgørelsen).

#### Andre tilladelser og godkendelser

Projektet har udløst, at der skal meddeles miljøgodkendelse af projektet samt byggetilladelse.

Herning Kommune gør opmærksom på, at afgørelse om ikke-VVM-pligt ikke fritager virksomheden for at indhente andre nødvendige dispensationer, tilladelser og godkendelser af projektet.

#### Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 3. april 2017. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Afgørelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside [www.herning.dk](http://www.herning.dk).

#### Klagevejledning

I henhold til planlovens § 58, stk. 1, nr. 4 kan VVM-screeningsafgørelsen alene påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Det vil sige spørgsmål om overholdelse af planlovens og VVM-bekendtgørelsens bestemmelser i forbindelse med sagens behandling. Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til Herning Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune senest den 1. maj 2017.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 Herning Kommune. Kommunen videregiver herefter anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En tilladelse må normalt udnyttes, selvom der er klaget over den. Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

#### Søgsmål

Ifølge planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen

Henrik Thimsen

Bilag: Anmeldeskema

#### **Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Erhvervsstyrelsen [erst@erst.dk]

Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk]

Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland [midtvestjylland@friluftsradet.dk]