



Espersen Jern og Metal A/S
Jegstrupvej 6H
7800 Skive

Den 10. januar 2013

VVM-screening – håndtering af akkumulatører på Espersen Jern og Metal A/S, Jegstrupvej 6H, 7800 Skive

Indledning

Espersen Jern og Metal A/S har søgt om miljøgodkendelse til håndtering og oplagring af akkumulatører på deres virksomhed på Jegstrupvej 6H, 7800 Skive.

Virksomheden har en miljøgodkendelse af 1. november 2012 til håndtering af forskellige affaldsfraktioner. De har efterfølgende ansøgt om tilladelse til også at håndtere og oplagre akkumulatører.

Skive Kommune har foretaget en "tillægs" VVM-screening, som er koncentreret om den del af screeningen, hvor den nye aktivitet kan få betydning. Herudover henvises til den VVM-screening, som blev lavet ved meddelelsen af miljøgodkendelsen af 1. november 2012.

Projektbeskrivelse

Espersen Jern og Metal A/S ønsker at kunne modtage og oplagre akkumulatører på virksomheden. Der er i forbindelse med den nye ansøgning lavet en besigtigelse, hvor Espersen Jern og Metal A/S fremviste, hvordan håndteringen af akkumulatører kan foregå. Her fremviste virksomheden, at både modtagelse, opbevaring og læsning af akkumulatører kan foregå indendørs i deres oplagsbygning, hvor der er fast gulv uden afløb.

Afgørelse

Skive Kommune, Natur- og Miljøafdelingen konkluderer, at håndtering af akkumulatører på Jegstrupvej 6H, 7800 Skive ikke antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er således ikke behov for udarbejdelse af VVM-redegørelse.

Hvad er VVM

VVM betyder **V**urdering af **V**irkninger på **M**iljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang.

Der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for et projekt eller anlæg, hvis det enten:

Teknisk Forvaltning
Natur og Miljøafdelingen

Postboks 509
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf.: 99 15 55 00
Fax: 99 15 62 05
CVR-nr.: 29189579

www.skive.dk

Reference.: 779-2012-70880
25527

Henvendelse til:
Michael Gramkow
Direkte tlf. 99 15 66 43
migr@skivekommune.dk

- er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 1 (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010), eller
- er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2 og det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. En vurdering af bilag 2-projekters miljøpåvirkning - screening - skal ske ud fra kriterierne i VVM-bekendtgørelsens bilag 3.

Vurdering af miljøpåvirkning og planforhold

Oplysninger til vurdering af miljøpåvirkning fremgår af vedlagte screeningsbilag.

Offentliggørelse:

Nærværende afgørelse offentliggøres ved annoncering på www.skive.dk den 10. januar 2013.

Klagevejledning

Skive Kommunes afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jfr. planlovens § 58.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der varetager interesser indenfor natur, miljø eller arealanvendelse.

Klagefristen er 4 uger fra det tidspunkt, der annonceres på www.skive.dk. Klagen skal sendes Skive Kommune, Teknisk forvaltning, Rådhuspladsen 2, 7800 Skive der videresender klagen med tilhørende sagsakter til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristen udløber den 7. februar 2013.



Michael Gramkow
Biolog

Bilag A
brug for screening (VVM-pligt)

Skema til

VVM Myndighed					
Basis oplysninger		Tekst			
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:		Håndtering og oplagring af akkumulatorer			
Navn og adresse på bygherre		Espersen Jern og Metal A/S, Jegstrupvej 6H, 7800 Skive			
Bygherres kontaktperson og telefonnr.		Morten Baagøe Espersen, 97525209/20675992			
Projektets placering		Jegstrupvej 6H, 7800 Skive			
Projektet berører følgende kommuner		Skive			
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevante	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Virksomheden modtager eller indsamler akkumulatorer. De opbevares og håndteres indendørs i syrefaste beholdere. Aktiviteter i forbindelse med modtagelse og bortskaffelse foregår indendørs. Der oplagres op til 10 tons akkumulatorer.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	

19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
Anlæggets placering					
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:					
Overfladevandt:				X	
Grundvand:				X	
Naturområder:				X	
Boligområder (støj/lys og Luft):				X	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):			X		Virksomheden er etableret i et erhvervsområde, hvor der findes andre virksomheder. Det forventes ikke at virksomheden vil bidrage med en miljøpåvirkning, som betyder at den samlede påvirkning bliver væsentlig.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				X	
				X	

Eller samlet:					
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet –				X	
Varig:				X	
Hyppig:				X	
Reversibel:				X	
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Håndtering og oplagring af akkumulatorer på virksomheden forventes ikke at give anledning til væsentlig påvirkning af miljøet, og det vurderes derfor at der ikke er VVM-pligt.

Dato: 10. januar 2013

Sagsbehandler: Michael Gramkow