



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2014-05-15

Aktbilaga
Diarienummer
551-36700-2013
Dossienummer
1496-1180

Sida
1(12)

Skövde Värmeverk AB
Energivägen 1
541 36 Skövde

Tillstånd till ändring av verksamhet, för förbränning av farligt avfall, inom Värmekällan 1 i Skövde kommun

Kod i miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251): 90.211, 90.191 (IED)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen beslutar om ändring i tillstånd enligt miljöbalken meddelat den 27 maj 2004 (dnr 551-44840-2003) till avfallsförbränningsanläggning på fastigheten Värmekällan 1 i Skövde kommun. Ändringen innebär att tillståndet omfattar förbränning av högst 2 500 ton farligt avfall per år. Vid anläggningen får högst 80 000 ton hushålls- och industriavfall tas emot per år varav högst 70 000 ton hushålls- och industriavfall (inkl. farligt avfall) får förbrännas per år.

Miljöprövningsdelegationen meddelar nedanstående nya villkor för verksamheten.

Farligt avfall

23. Vid anläggningen får följande huvudgrupper av farligt avfall förbrännas:

- Returträ
- Impregnerat trä
- Filterdukar från Volvo

24. Föreningensinnehållet i farligt avfall som förbränns får inte överstiga följande mängder.

arsenik	1 400 mg/kg TS
krom	1 700 mg/kg TS
bly	190 mg/kg TS
zink	500 mg/kg TS
koppar	1 300 mg/kg TS
kvicksilver	0,1 mg/kg TS

Kontroll av ingående halter ska ske genom mätning på representativa stickprover minst två gånger per år.

25. Inblandningen av farligt avfall får inte överstiga 4 vikts-% av det tillförda avfallet.

26. Värmevärdet hos det farliga avfall som förbränns ska ligga mellan 10 och 23 MJ/kg.

Kontroll

27. Det ska finnas rutiner för utförande av riskanalyser. Baserat på resultaten av riskanalyserna ska åtgärder tas fram och genomföras i syfte att minimera olycksrisker inklusive risk för avfallsbränder och utsläpp av farliga ämnen till mark och grundvatten. Senast 18 månader efter detta tillstånd vunnit laga kraft ska det finnas en beredskapsplan för riskhantering, inklusive dokumenterade rutiner och utrustning för förberedande och avhjälpande åtgärder bland annat släckvattenhantering. Valet av scenarier ska tas fram i samråd med Räddningstjänsten. Beredskapsplanens aktualitet, utrustningens kvalitet och personalens kompetens ska ses över vart tredje år samt vid förändringar som påverkar beredskapen.

Verksamhetens avslutande

28. Senast sex månader innan verksamheten eller delar av den avslutas ska kommunen till tillsynsmyndigheten redovisa förslag till åtgärder för återställning av verksamhetsområdet.

För övrigt gäller det tillstånd med villkor som Miljöprövningsdelegationen meddelade den 27 maj 2004 (dnr 551-44840-2003) samt den 29 september 2009 (dnr 551-6198-2009).

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda ändringen ska ha satts igång senast 2 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i denna del.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när verksamheten sätts igång.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Skaraborgs Allehanda och Skaraborgsbygden. Information om hur man överklagar finns i bilaga till detta beslut.

Redogörelse för ärendet

Skövde Värmeverk AB har lämnat in en ansökan om ändringstillstånd enligt miljöbalken för förbränning av farligt avfall inom fastigheten Värmekällan 1 i Skövde kommun.

Tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen meddelade den 27 maj 2004 (dnr 551-44840-2003) tillstånd med villkor för avfallsförbränning samt meddelade den 29 september 2009 (dnr 551-6198-2009) slutliga villkor.

För verksamheten gäller följande slutliga villkor utöver de nu beslutade:

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i ansökningshandlingarna om inte annat framgår av nedanstående villkor.
2. Förbränning får ske av de slag av avfall som framgår i bilaga 1 till detta beslut och som inte utgör farligt avfall.
3. Farligt avfall som utsorteras från förbränningsavfallet och övrigt farligt avfall som uppkommer i verksamheten ska förvaras under tak inom invallade ytor utan avlopp.
4. Högst 5 000 ton avfall får lagras samtidigt. Vid lagring ska avfallet vara balat. Trasiga balar ska tas bort från mellanlagret.
5. Balarna ska lagras på hårdgjorda ytor utformade så att förorenat vatten kan omhändertas.
6. Ventilationsluften från mottagningshall, balningshall och andra anläggningsdelar där störande lukt kan uppkomma ska behandlas före avledning till omgivningen.
7. Nödvändiga försiktighetsmått ska vidtas vid mottagning, lagring, avlämning och transport av avfall så att besvärande damning, lukt, brandfara eller annan skadeverkan på miljön inte uppstår. Om störningar uppstår ska bolaget vidta åtgärder så att störningen upphör.
8. Rökgaserna ska före avledning till omgivningen renas i slangfilter. Slangfiltret ska drivas med tillsats av aktivt kol och kalk. Rökgaserna ska därutöver renas i rök-gaskondenseringen när värme kan återvinnas eller när slangfiltret har nedsatt funktion.
9. Spolvatten från pannrengöring och rengöring av askförorenad utrustning och lokaler samt förorenat dagvatten ska sambehandlas med rök-gaskondensatet i en reningsanläggning före avledning till kommunens avloppsnät.
10. Vid avledning till kommunens nät får följande riktvärden beräknade som månadsmedelvärden för dygnsprovtagning inte överskridas.

Suspenderat material	10 mg/l
Kvikksilver	0,001 mg/l
Kadmium	0,001 mg/l
Tallium	0,0015 mg/l
Arsenik	0,05 mg/l
Bly	0,01 mg/l
Krom	0,05 mg/l
Koppar	0,05 mg/l
Nickel	0,05 mg/l
Zink	0,5 mg/l
Dioxiner och furaner (vid mätning)	0,1 ng/l.
pH	6,5-10

11. Flytande kemikalier ska förvaras under tak inom invallade ytor utan avlopp. Invallningen ska minst inrymma den största behållarens volym plus 10 procent av övriga behållares totala volym.
12. Buller från verksamheten ska begränsas så att det som riktvärde inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå vid bostäder än
 - 50 dB(A) vardagar dagtid (kl. 07.00-18.00)
 - 45 dB(A) vardagar kvällstid (18.00-22.00)
 - 40 dB(A) övrig tid.Momentana ljud nattetid får som riktvärde inte överskrida 55 dB(A).
13. Ett kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Förslag till kontrollprogram ska inlämnas till tillsynsmyndigheten senast 5 månader efter detta beslut vunnit laga kraft.
14. Senast sex månader efter det att anläggningen tagits i drift ska en besiktning utföras.
15. Vid fel på mätutrustning skall felsökning omedelbart vidtas, Under förutsättning att mätvärdena var normala innan mätutrustningen havererade, får avfall förbrännas vidare under maximalt 72 timmar i följd. (Enligt tillsynsmyndighetens beslut 2005-09-27)
16. Vid fel på den ena av de båda mätutrustningarna för TOC respektive CO — och om den kvarvarande mätningen visar att riktvärdet enligt gällande tillstånd överskrids under mer än 30 minuter — skall anläggningen omgående eldas ner. (Enligt tillsynsmyndighetens beslut 2005-09-27)
17. Vid haveri av reningsutrustning som för med sig att ett eller flera utsläppsgränsvärden enligt naturvårdsverkets föreskrifter om avfallsförbränning (NFS 2002:28) överskrids, får förbränning av avfall under inga förhållanden fortsätta längre tid än fyra timmar i följd. Den sammanlagda drifttiden under sådana förhållanden får inte heller överstiga 50 timmar per år. Om flera förbränningslinjer ansluts till samma utrustning för rökgasrening, skall begränsningen till 50 timmars drifttid gälla den sammanlagda tiden för alla dessa linjer. (Enligt tillsynsmyndighetens beslut 2005-09-27)
18. Utsläppen av kväveoxider (NO_x), beräknat som kvävedioxid (NO₂), får som riktvärde och dygnsmedelvärde inte överstiga 150 mg/m³ normal torr gas.
19. Utsläppen av ammoniak (NH₃) och dikväveoxid (N₂O) får som riktvärde och dygnsmedelvärde inte överstiga 10 respektive 20 mg/m³ normal torr gas.
20. Utsläppet av kvicksilver får som riktvärde inte överstiga 0,03 mg/m³. Det sammanlagda utsläppet av kadmium och tallium får som riktvärde inte överstiga 0,03 mg/m³. Värdena avser utsläppen med rökgaserna, såväl i gasfas som partikelbundet, med normal torr gas som ett medelvärde under minst 30 minuter och högst 8 timmar.
21. Samtliga halter och koncentrationer/m³ rökgas (ntg) angivna i villkor 15, 16 och 17 är normaliserade till följande betingelser: 273°C, 101,3 kPa, 11 % syre.
22. Halten av ammoniumkväve får inte överstiga 15 mg/l som riktvärde och månadsmedelvärde för dygnsprovtagning i det avloppsvatten som avleds till kommunens nät.

Samråd

Samråd om verksamhetens inverkan på omgivningen har skett enligt 6 kap. miljöbalken. Länsstyrelsen har bedömt att verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 7 november 2013. Efter kompletteringar har ansökan kungjorts i ortstidningarna och remitterats till Länsstyrelsen och Miljösamverkan Östra Skaraborg som inkommit med yttranden. Bolaget har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

Klassificering av verksamheten

Verksamheten klassificeras enligt miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251) enligt följande verksamhetskoder 90.191 och 90.211, det vill säga:

- 90.191 B Tillståndsplikt B och verksamhetskod 90.191 gäller för avfallsförbränningsanläggning där farligt avfall förbränns, om den tillförda mängden farligt avfall är $\leq 2\ 500$ ton per kalenderår.
- 90.211 B Tillståndsplikt B och verksamhetskod 90.211 gäller för avfallsförbränningsanläggning där avfall förbränns, om den tillförda mängden avfall är större än 18 000 ton per kalenderår.

Industriutsläppsförordningen

Eftersom verksamhetskoden 90.211 (B) i miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251) ska användas för verksamheten omfattas verksamheten av industriutsläppsförordningen (SFS 2013:250).

Ansökan med yrkanden och åtaganden

Yrkanden

Skövde Värmeverk AB ansöker om ändringstillstånd enligt miljöbalken att vid avfallsförbränningsanläggningen Värmekällan inom fastigheten Värmekällan 1 i Skövde kommun få tillstånd till förbränning av maximalt 2 500 ton farligt avfall per år, verksamhetskod 90.191 enligt miljöprövningsförordningen.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Sedan år 2005, när anläggningen togs i drift, har den varit baslastanläggningen för fjärrvärmeproduktion i Skövde tätortsnät. Kapaciteten vid Värmekällan är ca 19 MW + rökgaskondensering 4 MW. Den årliga produktionen är ca 160 GWh värme och 12 GWh el. Någon teknisk förändring av

anläggningen på grund av förbränning av farligt avfall kommer inte att utföras.

Nuvarande verksamhet

På Värmevärmekällan används avfall som bränsle. Ungefär 50 % utgörs av hushållsavfall och 50 % av verksamhetsavfall. En mindre andel av verksamhetsavfallet importeras.

Planerad verksamhet

Det farliga avfallet som avses förbrännas är uppdelat på tre huvudkategorier, med uppskattad mängdfördelning; RT-flis, 1 350 ton/år, impregnerat trä, 1 000 ton/år, och filterdukar från Volvo, 150 ton/år.

Skyddsåtgärder

Bränslen som klassificeras som farligt avfall kommer att lagras under tak inom ytor utan avlopp. Filterdukar från Volvo kommer att levereras i en container åt gången innehållande ca 1,5-2 ton filterdukar. Då filtren klassificeras som brandfarliga kommer ingen lagring av dessa att göras, utan de kommer att tippas i avfallsbunkern och lastas in i pannan omgående för att minska risken för brand.

Övervakning och kontroll

Övervakning och kontroll av verksamheten regleras i 26 kap. miljöbalken och i förordningen om verksamhetsutövarens egenkontroll. Skövde Värmeverk har rutiner för att uppfylla dessa krav. En uppdatering av kontrollprogrammet kommer att göras efter beslut om ändringstillstånd. I Naturvårdsverkets föreskrifter om förbränning av avfall (NFS 2013:253) finns krav om mätkrav. Skövde Värmeverk följer sedan tidigare dessa. Säkerställande av bolagets skyldigheter enligt föreskrifterna kommer att ske genom bolagets egenkontroll och genom mätningar som bolaget ska göra samt den kontroll och information om farligt avfall som bolaget skaffar sig vid mottagning av farligt avfall enligt 22 § i förordningen om avfallsförbränning. När det gäller ändringen av bränsle till Värmevärmekällan, så kommer det farliga avfallet utgöra cirka 4 % av det totala tillförda mängden bränsle under ett år. Hela Skövde Värmeverks verksamhet är certifierad enligt ISO 14001. Ett viktigt moment i säkerställandet är att personalen har tillräckliga kunskaper om anläggningen och dess påverkan på omgivningen. Samtliga drifttekniker som arbetar på Värmevärmekällan har genomgått en tvådagars grundkurs i avfallsförbränning med Avfall Sverige som arrangör. Samtliga anställda har gått en grundläggande miljöutbildning vid Ecocentrum.

Lokalisering

Avfallsförbränningsanläggningen är belägen inom Timboholms industriområde öster om Skövde tätort. Närmaste bostadsområde ligger cirka 500 meter bort i västlig riktning. Öster om anläggningen finns Svesån som sammanstrålar med Ömboån som mynnar ut i Ösan.

Lokaliseringsprövningen av den befintliga verksamheten gjordes i samband med tillståndsprövningen 2003 varvid det konstaterades att den nu valda platsen var lämplig med avseende på härhärskande vindriktning, avstånd till bostäder etc. Den planerade verksamheten bedöms inte på något sätt medföra någon förändring i detta hänseende.

Miljökonsekvensbeskrivning

Ändringen i verksamheten att få tillstånd att förbränna 2 500 ton farligt avfall per år förväntas inte medföra några ökade utsläpp till luft. Luftkvaliteten i Skövde är god. Inga överträdelser bedöms ske av de miljökvalitetsnormer som finns. Utsläppen till luft från avfallsförbränningsanläggningen, Värme-källan, bedöms vare sig i nollalternativet eller i ansökt alternativ ge upphov till ökade skador på människors hälsa eller miljö.

Det renade kondensatvattnet beräknas i ansökt alternativ inte ge ökat föroreningsinnehåll jämfört med nollalternativet.

Mängden botten- och flygaska kommer inte att öka i och med förbränning av farligt avfall. En ny karakterisering av bottenaskan kommer att utföras efter att farligt avfall har börjat förbrännas vid Värme-källan för att göra en ny avfallsklassificering av bottenaskan. Analysen av metaller i bottenaskan, efter en provförbränning av farligt avfall, visade att halterna låg under eller i nivå med (As och Zn) de så kallade acceptanskriterierna för förorenade massor, som tagits fram av Avfall Sverige.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen föreslår följande förutsättningar/ramar/ etc. verksamheten i enlighet med vad som anförs nedan. Länsstyrelsen föreslår att:

Miljöprövningsdelegationen beslutar om ändring i tillstånd enligt miljöbalken meddelat den 27 maj 2004 (dnr 551-44840-2003) till avfallsförbränningsanläggning på fastigheten Värme-källan 1 i Skövde kommun. Ändringen innebär att tillståndet omfattar förbränning av högst 2 500 ton farligt avfall per år. Vid anläggningen får högst 80 000 ton hushålls- och industriavfall tas emot per år varav högst 70 000 ton hushålls- och industriavfall (inkl. farligt avfall) får förbrännas per år.

Miljöprövningsdelegationen meddelar nedanstående nya villkor för verksamheten.

Farligt avfall

23. Vid anläggningen får följande huvudgrupper av farligt avfall förbrännas:

- Returträ
- Impregnerat trä
- Filterdukar från Volvo

24. Föroreningsinnehållet i farligt avfall som förbränns får inte överstiga följande mängder.

arsenik 1 400 mg/kg TS

krom	1 700 mg/kg TS
bly	190 mg/kg TS
zink	500 mg/kg TS
koppar	1 300 mg/kg TS
kvicksilver	0,1 mg/kg TS

Kontroll av ingående halter ska ske genom mätning på representativa stickprover minst två gånger per år.

25. Inblandningen av farligt avfall får inte överstiga 4 vikts-% av det tillförda avfallet.
26. Värmevärdet hos det farliga avfall som förbränns ska ligga mellan 10 och 23 MJ/kg.

Kontroll

27. Det ska finnas rutiner för utförande av riskanalyser. Baserat på resultaten av riskanalyserna ska åtgärder tas fram och genomföras i syfte att minimera olycksrisker inklusive risk för avfallsbränder och utsläpp av farliga ämnen till mark och grundvatten. Senast 18 månader efter detta tillstånd vunnit laga kraft ska det finnas en beredskapsplan för riskhantering, inklusive dokumenterade rutiner och utrustning för förberedande och avhjälpanande åtgärder bland annat släckvattenhantering. Valet av scenarier ska tas fram i samråd med Räddningstjänsten. Beredskapsplanens aktualitet, utrustningens kvalitet och personalens kompetens ska ses över vart tredje år samt vid förändringar som påverkar beredskapen.

Verksamhetens avslutande

28. Senast sex månader innan verksamheten eller delar av den avslutas ska kommunen till tillsynsmyndigheten redovisa förslag till åtgärder för återställning av verksamhetsområdet.

För övrigt gäller det tillstånd med villkor som Miljöprövningsdelegationen meddelade den 27 maj 2004 (dnr 551-44840-2003) samt den 29 september 2009 (dnr 551-6198-2009).

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Länsstyrelsens bedömningar

Miljökonsekvensbeskrivningen

Länsstyrelsen anser att miljökonsekvensbeskrivningen är tillräcklig i förhållande till de krav som ställs i 6 kap. miljöbalken.

Tillåtlighet

Länsstyrelsen bedömer att den aktuella ansökan som helhet innebär en liten förändring av verksamhetens påverkan på miljön och människors hälsa. Länsstyrelsen anser därför att en begränsad prövning kan ske och att beslut om så kallat ändringstillstånd kan meddelas.

Vid anläggningen får högst 80 000 ton hushålls- och industriavfall tas emot per år varav högst 70 000 ton hushålls- och industriavfall (inkl. farligt avfall) får förbrännas per år. Ändringen innebär att tillståndet även omfattar förbränning av högst 2 500 ton farligt avfall per år. Någon utökning av totalt förbränd mängd avfall per år ändras således inte. Länsstyrelsens samlade bedömning är att verksamheten kan bedrivas utan oacceptabla störningar, om skyddsåtgärder vidtas i enlighet med ansökan samt av Länsstyrelsen föreslagna begränsningar och villkor.

Länsstyrelsens motivering av villkor

Farligt avfall

I 22 kap. miljöbalken framgår vad en dom som omfattar tillstånd till avfallshandling ska innehålla. Således anges i 22 kap 25 a § vad en dom som omfattar tillstånd att lagra, återvinna eller bortskaffa avfall alltid ska innehålla samt i 22 kap 25 b § vad en dom som omfattar tillstånd till förbränning av avfall dessutom alltid ska innehålla. Bolaget har i ansökan tydligt och detaljerat redovisat vilka kategorier av farligt avfall som avses förbrännas. Länsstyrelsen anser därav att egenskaper och kategorier av farligt avfall fastställs i villkor. Inget värde på föroreningsinnehåll är satta för kadmium då kadmium kan förekomma även naturligt, dock bör kadmiumhalten kontrolleras och 1,2 mg/kg TS ses som ett riktvärde för kadmium som inte bör överskridas.

Kontroll

Eftersom verksamheten omfattas av industriutsläppsförordningen, vilket redogörs för nedan, ställs krav på att verksamheten kontrolleras för att säkerställa att av utsläpp av farliga ämnen till mark och grundvatten inte sker. Vid anläggningen hanteras även stora mängder brännbart avfall. Länsstyrelsen anser därav att det är rimligt att bolaget ska arbeta aktivt för att minska risken för olyckor genom att ha tydliga rutiner för att utföra riskanalyser för befintlig verksamhet och vid förändringar. Baserat på resultaten av riskanalyserna ska åtgärder vidtas och genomföras i syfte att minimera olycksrisker inklusive risk för avfallsbränder och utsläpp av farliga ämnen till mark och grundvatten. En viktig aspekt är att utrustningen hålls i god funktion genom förebyggande underhåll. Beredningsplanens aktualitet, utrustningens kvalitet, så som brandsläckare och invallningar etc., samt personalens kompetens ska lämpligtvis ses över vart tredje år samt vid förändringar som påverkar beredskapen.

Nedläggning av verksamhet

En anmälan ska i god tid ges in till tillsynsmyndigheten om verksamheten i sin helhet eller i någon del avslutas. Bolaget ska då i samråd med tillsynsmyndigheten utreda huruvida verksamheten har gett upphov till förorenade områden, inklusive byggnader, inom den yta som har disponerats inom fastigheten. Bolaget är om förorening skett också ansvarig för att efterbehandling sker. Vilka återställningsåtgärder som är de miljömässigt mest lämpliga vid den tidpunkten ska avgöras i samråd med bland annat tillsynsmyndigheten.

Industriutsläppsförordningen

Länsstyrelsen anser att den i ansökan angivna verksamhetskoden 90.211 (B) i miljöprovsningsförordningen (SFS 2013:251) ska användas för verksamheten. Detta innebär att verksamheten omfattas av industriutsläppsförordningen (SFS 2013:250), vilket innebär att det ställs högre krav på att bästa

möjliga teknik använd samt att verksamheten kontrolleras för att säkerställa att av utsläpp av farliga ämnen till mark och grundvatten inte sker och en statusrapport kan behöva upprättas. Vid bedömning om en verksamhet ska upprätta en statusrapport bör varje ämne eller ämnesgrupp av farliga ämnen beaktas utifrån förhållandena på anläggningen för att avgöra om det finns förutsättningar som kan leda till att utsläpp av ämnet kan utgöra en föroreningsrisk, antingen som en följd av ett enda utsläpp eller som ett resultat av flera utsläpp eller läckage. De ämnen som bedöms kunna innebära en föroreningsskada är de så kallade relevanta farliga ämnena. Finns relevanta farliga ämnen innebär det att en statusrapport enligt industriutsläppsförordningen kommer att behöva upprättas. Verksamhetsutövaren ska motivera sina slutsatser. Information om vad som avses med farliga ämnen och vad som bör ligga till grund för bedömningen av relevanta farliga ämnen samt instruktion vid uppförande av statusrapport finns i Naturvårdsverkets "Vägledning om statusrapport – Utkast 2013-10-08".

Miljösamverkan Östra Skaraborg

Miljönämnden tillstyrker bolagets ansökan och anser att det är viktigt att den karaktärisering och klassificering av bottenaskan som bolaget åtar sig att göra, utförs.

Bolagets bemötande av yttranden

Bolaget motsätter sig Länsstyrelsens förslag till villkor 27 och vill att personalens kompetens ska ses över vart femte år. Detta är baserat på att all drift- och underhållspersonal på Skövde Värmeverk fortlöpande går utbildning i Heta arbeten. Efter utbildningen erhålls ett certifikat som är giltigt i fem år.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljöprövningsdelegationen delar i huvudsak de bedömningar med förslag till beslut och villkor för verksamheten som framgår av Länsstyrelsens yttrande till delegationen. Delegationen gör dock följande ändringar, kommentarer och särskilda överväganden härutöver.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Villkor

Bolaget har haft synpunkter på Länsstyrelsens förslag till villkor att personalens kompetens ska ses över vart tredje år och föreslår att detta bör kunna

ske vart femte år. Detta motiveras med att all drift- och underhållspersonal på Skövde Värmeverk fortlöpande går utbildning i Heta arbeten och efter utbildningen erhålls ett certifikat som är giltigt i fem år. Miljöprövningsdelegationen anser att personalens kompetens ska ses över kontinuerligt men att minst vart tredje år ska en mera omfattande utbildningsinsats etc. utföras. Utbildning i Heta arbeten kan vara en del i detta arbete men även andra utbildningsinsatser kan vara befogade. Villkoret är även av det slag som Miljöprövningsdelegationen normalt ställer på denna typ av verksamhet och ser inga särskilda skäl till att ändra villkoret i detta fall.

Igångsättningstid

Enligt 24 kap. 25 § miljöbalken ska i ett tillståndsbeslut anges inom vilken tid verksamheten ska satts igång. Miljöprövningsdelegationen anser att den med tillståndet avsedda ändringen ska ha satts igång senast 2 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i denna del.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser mot bakgrund av miljöbalkens mål i 1 kap. 1§ och de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. att de av bolaget gjorda åtagandena och de villkor som finns i detta beslut utgör tillräckliga försiktighetsmått för att tillstånd ska kunna lämnas för verksamheten.

Information

Tillståndet får tas i anspråk när beslutet har vunnit laga kraft.

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt, se bilaga.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län. I beslutet har deltagit Martin Jansson, ordförande och Jörgen Hammarström, miljöskakkunnig. Ärendet har beretts av Therese Byström, miljöskydds enheten.

För Miljöprövningsdelegationen



Martin Jansson

Bilagor:

1. Hur man överklagar till Vänersborgs tingsrätt, mark- och miljödomstolen.

Sändlista:

Naturvårdsverket
Havs- och vattenmyndigheten
Kommunkansliet i Skövde kommun
Miljösamverkan Östra Skaraborg, MÖS
MPD (ordförande, sakkunnig och Rättsenheten, Göteborg)
Expeditionen
Elisabeth Lindqvist, miljöskydds-enheten

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västra Götalands län har den 15 maj 2014 med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) förordnat att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar härfter införas i Post- och Inrikes Tidningar samt ortstidningarna Skaraborgs Allehanda och Skaraborgsbygden.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsen, (adressen framgår av beslutet) och hos kommunkansliet i berörd kommun.

Delgivning anses ha skett när två veckor förflutit från dagen för detta beslut, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder skett i rätt tid.

Hur man överklagar Länsstyrelsens beslut

Var ska beslutet överklagas?

Länsstyrelsens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt. Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen i Västra Götalands län. Adressen framgår av beslutet.

Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar länsstyrelsen överklagandet och handlingarna i ärendet till Mark- och miljödomstolen.

När ska beslutet senast överklagas?

Överklagandet ska ha kommit in till länsstyrelsen **senast den 19 juni 2014**.

Vad ska överklagandet innehålla?

Överklagandet ska vara skriftligt och undertecknat.

I skrivelsen ska ni ange

- ert namn, adress, personnummer/ organisationsnummer och telefonnummer,
- vilket beslut ni överklagar t.ex. genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer samt

- hur ni anser att Länsstyrelsens beslut ska ändras och varför det ska ändras.

Om det finns motparter i ärendet bör ni ange deras namn, adress, och telefonnummer.