

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

Plats och tid	Sahlin/Möller kl. 13:30-15:45
Beslutande	Bengt Andersson (M) (ordförande) Janet Andersson (S) (vice ordförande) Sofia Hagerin (C) (2:e vice ordförande) Göran Lindvall (SD) Jan-Åke Larsson (S) Lilli Trpkoski (S) Miroslav Han (S) Anders Borgquist (C) Oliver Hansen (M) ersätter Håkan Bjelkengren (M) Yngve Mark (SD) ersätter Dennis Larsen (SD) Anna Osvaldsson (KD) ersätter Samuel Estenlund (KD)
Ej tjänstgörande ersättare	John Fidler (L) Damir Vazgec (M) Marija Dimovska (S) Kent Björk (SD)
Övriga närvarande	Dave Borg (Förvaltningschef) Ina Petersson (Nämndsekreterare)
Utses att justera	Anders Borgquist (C)
Justeringens plats o tid	Miljö och Samhällsbyggnad, 2021-11-24
Protokollet omfattar	§204

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande
---------------------	--------------------

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

Sekreterare

Ina Petersson

Ordförande

Bengt Andersson (M)

Justerande

Anders Borgquist (C)

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande
---------------------	--------------------

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

Innehåll

§204 Remissvar gällande DT Recycling i Eslöv ABs ansökan om tillstånd att bedriva miljöfarlig verksamhet (Mi.2021-1361)

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande
---------------------	--------------------

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

§ 204

Remissvar gällande DT Recycling i Eslöv ABs ansökan om tillstånd att bedriva miljöfarlig verksamhet (Mi.2021-1361)

Ärendebeskrivning

Den 12 oktober 2021 inkom remissen "Ansökan om miljöfarlig verksamhet" från Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Skåne län. Remissen avser DT Recycling i Eslöv ABs (här efter kallat bolaget) ansökan om tillstånd att bedriva miljöfarlig verksamhet på delar av fastigheterna Hammaren 2, Vattenpasset 1 och Eslöv 54:2, Eslövs kommun. Sista dagen för att inkomma med yttrande över remissen är den 25 november 2021 (enligt meddelat anstånd). Av yttrandet ska det framgå om remissinstansen avstyrker eller tillstyrker ansökan. Om remissinstanserna väljer att tillstyrka ansökan kan instansen även lämna synpunkter på föreslagna villkor samt lämna förslag på ytterligare villkor och/eller skyddsåtgärder för den aktuella verksamheten.

Bolaget har ansökt om tillstånd att bedriva verksamhet för hantering av maximalt 250 000 ton avfall per år (av vilket maximalt 25 000 ton avfall får utgöras av farligt avfall). Bolaget avser lagra, sortera och behandla avfall genom krossning, siktning och kompostering (biologisk behandling), på fastigheten. De avfallsslag som kommer hanteras på fastigheten är bland annat förorenat bygg- och rivningsavfall, tryckimpregnerat trä, park- och trädgårdsavfall samt jord och förorenad jord.

Större delen av verksamhetsområdet kommer vara hårdgjort och ytan kommer luta så att allt dagvatten avleds till ett dike. Efter diket kommer dagvattnet passera en oljeavskiljare och utjämningsdamm innan utsläpp sker till VA SYDs dagvattenledning som leds till Långakärr i Abullahagen. Abullahagen är ett beslutat naturreservat och Natura 2000-område. Enligt bevarandeplanen för Natura 2000-området är ett av de största hoten för områdets naturtyper och Natura 2000-arter förändrad vattenkemi och försämring av vattenkvaliteten genom till exempel utsläpp av föroreningar i vattendrag, försurning eller eutrofiering. Rensning, dikning, muddring eller breddning av diken/vattendrag i anslutning till området som kan påverka betesmarkerna negativt.

I samma plan framgår det att en av restaureringsåtgärderna för området är att Långakärrens vattenkvalitet ska förbättras och att krav på rening av utsläppt vatten måste ställas i kontrollprogram och vid förnyade tillstånd till industrier i området som släpper ut vatten till Långakärr.

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse. Remissvar gällande DT Recycling i Eslöv ABs ansökan om tillstånd att bedriva miljöfarlig verksamhet (Mi.2021-1361)
- Förfrågan om komplettering av ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet, 2020-05-04, dnr 551-39756-2019
- Miljöavdelningens svar på länsstyrelsens förfrågan om komplettering, 2020-05-25, Mi 2021-653
- Remiss Ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet, 2021-10-12, dnr 551-39756-2019
- Kompletteringar, Aktilaga 5-20, 2021-10-12, dnr 551-39756-2019
- Bevarandeplan för Abullahagen

Beredning

Bolaget har lagt fram förslag på att fastställande för villkor avseende utgående halter i vatten från verksamhetsområdet skjuts fram i 3,5 år. Efter 3,5 år ska bolaget redovisa en prövotidsredovisning med förslag på slutliga villkor för parametrar och halter samt om ytterligare åtgärder behövs för att begränsa utsläppet avseende föroreningar. Bolaget har lagt fram förslag i villkor P1 att halter för parametrarna arsenik, kadmium, krom, koppar, kvicksilver, nickel, bly, zink, oljeindex, suspenderade ämnen, totalkväve, totalfosfor och pH som ska kontrolleras under prövotiden. Bolaget har angett att screeninganalyser kommer genomföras under prövotiden för att kontrollera vilka fler parametrar som förekommer i vattnet.

Miljö och Samhällsbyggnad bedömer att riktvärden för utsläpp av vatten i föreslaget villkor P1 behöver justeras så att parametrarna bens(a)pyren och PCB följs upp i kontrollen av utgående vatten. Förvaltningen bedömer även att villkor P1 ska justeras så att parametrarna arsenik, bly, koppar, zink och nickel inte överskrider gränsvärde för kemisk ytvattenstatus enligt tabell 1 i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten (HVMFS 2019:25). Förvaltningen bedömer att riktvärde för totalfosfor och totalkväve ska sänkas då eutrofiering är ett hot mot skyddsvärda arter i naturreservatet. Förvaltningen bedömer att det är rimligt och skäligt att riktvärden för parametrarna arsenik, bly, koppar, zink, nickel, totalfosfor och totalkväve är strängare än bolagets egna förslag med hänsyn till recipienten. Utsläpp kommer ske till Långakärr i Abullahagen vilket är ett naturreservat (beslutat 1994), Natura 2000-område (SCI 2004) och viktigt närrekreationsområde i Eslöv. Av bevarandeplanen för Natura 2000-området (bilaga 5) framgår det att det är ett hot för Abullahagen skyddsvärda arter är om vattenkemi förändras och vattenkvaliteten försämras genom till exempel utsläpp av föroreningar i vattendrag. Dagvatten inom Gryby industriområde avleds via VA SYDs dagvattennät

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

till Långakärr i Abullahagen. När Natura 2000-området fastställdes år 2004 var antalet miljöfarliga verksamheter färre och andelen hårdgjord yta var lägre. Utvecklingen från år 2004 till nu innebär att belastningen på Långakärr har ökat och riskerar att ha en negativ påverkan på floran och faunan i Abullahagen. Om det inte ställs krav på befintliga och kommande verksamheter i industriområdet finns det en risk för en kumulativ effekt avseende föroreningar där konsekvensen blir att den skyddsvärda floran och faunan tar skada.

Bolaget har lagt fram att provtagning av utgående vatten ska ske inledningsvis genom stickprov månadsvis. Bolaget bedömer att stickprov är en relevant provtagningsmetod då föroreningsinnehållet i vattnet bedöms vara relativt jämnt med anledning av att utjämningsmagasin som kommer att anläggas. Utjämningsmagasinet ska ha en fördröjningstid på 29 dagar. Förvaltningen bedömer att bolaget behöver kontrollera utgående vatten med flödesstyrd provtagning då det saknas fullständigt underlag för hur dammen ska utformas i ansökningshandlingarna. Det går därmed inte att anta att flödet kommer vara jämnt. Förvaltningen bedömer att en flödesstyrd provtagning ger en mer representativ bild av föroreningshalten i dagvatten och är en lämplig metod att använda sig av under provtiden.

Förvaltningen har gjort en samlad bedömning av risker och det som har redovisats i ansökan med tillhörande kompletteringar och bedömer att ansökan kan tillstyrkas om bolaget kan redovisa att fördröjningsmagasinet kommer utformas korrekt utefter syftet, att provtagning genomförs med val av bästa teknik, vilket förvaltningen bedömer är flödesstyrd provtagning i det här fallet, samt att villkor P1 justeras så att den omfattar fler parametrar och lägre halter.

Beslut

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden tillstyrker ansökan under förutsättning att följande krav uppfylls och att villkor P1 justeras:

Krav för fördröjningsmagasin

Fördröjningsmagasinet ska ha en sådan kapacitet att det, trots ökad hårdgjord yta inom verksamhetsområdet, inte blir högre flöden av dagvatten nedströms verksamhetsområdet. Bolaget behöver tydligare redovisa hur fördröjningsmagasinet ska konstrueras, till exempel konstruktion på utlopp, nivå på vattengångar vid in- och utlopp samt dimensionering av rör och brunnar, samt beräkningar av fördröjningsmagasinets storlek och ingående värden till beräkningarna, till exempel verksamhetsyta, årsmedelnederbörd, flöden och uppehållstid, innan verksamheten påbörjas på området. Fördröjningsmagasinets volym och utformning ska förhindra att det blir högre flöden av dagvatten nedströms jämfört med innan verksamheten

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande
---------------------	--------------------

Miljö- och
samhällsbyggnadsnämnden

påbörjades. Utformningen av fördröjningsmagasinet behöver även säkerställa att villkoren för utsläpp kan uppnås.

Krav för provtagningsmetodik

Provtagning av utgående vatten från verksamhetsområdet ska kontrolleras med flödesproportionell provtagning.

Förslag på villkor

P1. Utsläpp av vatten, mätt som årsmedelvärde, får inte överskrida följande riktvärden:

Parametrar	Enhet	Halt
Arsenik	µg/l	0,5
Krom	µg/l	3
Kadmium	µg/l	0,05
Bly	µg/l	1,2
Koppar	µg/l	0,5
Zink	µg/l	5,5
Nickel	µg/l	4
Kvicksilver	µg/l	0,02
PCB	µg/l	0,014
Bens(a)pyren	µg/l	0,00017
Oljeindex	mg/l	0,05
pH		pH 6-9
Totalfosfor	µg/l	50
Totalkväve	µg/l	1 250
Suspenderat material	mg/l	20

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden justerar paragrafen omedelbart.

Beslutet skickas till

Miljöprövningsdelegationen, skane@lansstyrelsen.se

Miljöavdelningen

Paragrafen är justerad

Justerares signatur	Utdragsbestyrkande
---------------------	--------------------