

Till

Nacka tingsrätt
Mark- och miljödomstolen, Avdelning 3

mmd.nacka.avdelning3@dom.se

**Mål nr M 1167-20, Stockholm Exergi AB ang. tillstånd till uppförande och drift av energi-
anläggning och hamn m.m. i Lövsta inom fastigheten Hässelby Villastad 36:1 i Stock-
holms kommun**

Mark- och miljödomstolens föreläggande 2020-11-18 (aktbilaga 34) återopas.

Stockholm Exergi AB (bolaget) har tagit del av Mark- och miljödomstolens kompletteringsföreläggande och anför följande.

1 Dagvatten

Mark- och miljödomstolen efterfrågar en närmare beskrivning av hur dimensionerande flöde för dagvattenhanteringen har beräknats med hänsyn till konsekvenserna vid ett förändrat klimat.

Vid dimensionering av dagvattensystem beräknas dagvattenflöden utifrån regional nederbördsstatistik som grundas på historiska data. Klimatförändringarna förväntas medföra en ökning av den årliga nederbörden i Sverige i framtiden. För att ta höjd för denna ökning multipliceras dagens nederbörd med en klimatkfaktor. Användning av en klimatkfaktor innebär alltså att det beräknade framtida dagvattenflödet är större än vad det annars hade varit. Som framgår av avsnitt 7 i underbilaga E-11 till MKB:n har klimatkfaktorn 1,25 använts vid beräkningen av dimensionerande flöde. Det är den klimatkfaktor som rekommenderas i Svenskt Vattens publikation P110 som i sin tur grundas på SMHI:s bedömning av framtida klimatscenarier.

2 Rening av överskottsvatten

Mark- och miljödomstolen efterfrågar uppgift om vilka reningsmetoder ska användas för eventuellt förorenat överskottsvatten från avvattning av muddermassor.

Som har angetts i avsnitt 4.6.1 i kompletteringsyttrandet är utgångspunkten är att det eventuella överskottsvatten som uppstår vid avvattningen inte kommer att vara förorenat i någon nämnvärd omfattning. Oaktat detta kommer det eventuella vattnet att behandlas genom partikelavskiljning i en eller flera sedimenteringscontainers. Om det mot förmodan skulle visa sig att vattnet innehåller föroreningar som behöver avskiljas, kommer valet av kompletterande rening att bero på flödet och föroreningsinnehållet. Om organiska föroreningar (t.ex. klorerade lösningsmedel, oljeföroreningar, PAH, PCB m.m.) behöver avskiljas, kan t.ex. filter med aktivt kol användas varvid mängden kol kan anpassas till flöde och föroreningshalter. Vattenlösta metallföroreningar kan behandlas med jonbytarmaterial som också kan anpassas till flöde och förekommande halter.

3 Rena muddermassor

Mark- och miljödomstolen efterfrågar en precisering av ansökan i den del som avser användning av avfall för anläggningsändamål vad avser mängden avfall, syftet med användningen samt tidplanen för planerad användning.

Den mängd rena muddermassor som kommer att avvattnas har uppskattats till ca 20 000 m³. Det har ännu inte klarlagts hur massorna kommer att användas. Om möjligt kommer de att användas inom verksamhetsområdet eller i dess närhet. Om det inte finns ett behov av massorna i närområdet, kan de återvinnas som sluttäckningsmaterial vid en deponi i Stockholmsregionen.

Eftersom massorna inte bedöms vara förorenade är användningen av dessa anmälningspliktig enligt 29 kap. 35 § miljöprövningsförordningen (om inte föroreningsrisken är mindre än ringa). Användning inom verksamhetsområdet eller i dess närhet kommer således sannolikt att fordra en särskild anmälan till tillsynsmyndigheten. Deponier som behöver sluttäckas omfattas oftast av tillstånd som medger mottagning och användning av massor av den aktuella typen, varför någon särskild anmälan inte behövs i ett sådant fall.

På grund av 5 a § förordningen (2001:512) om deponering av avfall kan de rena muddermassorna inte ligga kvar på den plats där avvattning sker under längre tid än tre år. Ett lämpligt användningsområde kommer att identifieras under projekteringsfasen (dvs. innan muddermassorna läggs upp) och därefter vid behov anmälas i vederbörlig ordning.

Ovanstående gäller i huvudsak även massor som uppkommer i samband med saneringen av det blivande verksamhetsområdet. En del av dessa massor kan dock komma att deponeras. I avsnitt 3.5 i kompletteringsyttrandet anges att endast massor som uppfyller kravet ”mindre än ringa risk” enligt Naturvårdsverkets handbok 2010:1 om återvinning av avfall i anläggningsarbeten kommer att återanvändas inom verksamhetsområdet utan särskild förprovning, dvs. anmälan till tillsynsmyndigheten.

Sammantaget är det inte möjligt att nu precisera hur rena muddermassor och massor som uppkommer i samband med sanering ska användas. Eventuell användning av sådana massor måste därför prövas i särskild ordning.

4 Villkor

Mark- och miljödomstolen har gett bolaget möjlighet att föreslå slutliga villkor, utredningsföreskrifter och provisoriska föreskrifter om

- utsläpp till luft från hetvattenpannorna,
- utsläpp av processvatten/rökgaskondensat till recipient,
- utsläpp av kylvatten,
- dagvattenhantering samt hantering av länshållningsvatten samt
- muddring.

Bolaget bör därvid redovisa en reviderad sammanställning av bolagets slutliga villkorsförslag där tillägg och ändringar jämfört med ansökan markeras.

Bolaget har föreslagit villkor utifrån rådande praxis, generella föreskrifter och BAT-slutsatser och anser att villkorsförslagen är välavvägda. Bolaget förstår att andra kan värdera behovet av slutliga villkor, utredningskrav och provisoriska föreskrifter på andra sätt och emotser remissmyndigheternas synpunkter i dessa avseenden.

När det gäller *hetvattenpannorna* anser bolaget att begränsningsvärdena i förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ("LCP-förordningen") och tillämpliga BAT-AEL utgör en tillräcklig reglering av utsläppen till luft eftersom hetvattenpannorna enbart kommer att vara i drift när det föreligger särskilda behov (t.ex. vid kallt väder). De BAT-AEL som gäller enligt BAT-slutsatserna för stora förbränningsanläggningar* gäller som årsmedelvärden på betydligt lägre nivåer än LCP-förordningens begränsningsvärden, se tabellen nedan.

Parameter	Eldningsolja mg/nm ³ , tg vid 3 % O ₂	Träpulver mg/nm ³ ,tg vid 6 % O ₂
Stoft	5	5
Svaveldioxid (SO ₂)	50	35
Kväveoxider (NO _x)	75	140

Om bioolja används som bränsle, finns dock ingen tillämplig BAT-AEL. Bolaget kan i denna del godta ett villkor på den nivå som gäller för eldningsolja. För att samla utsläppskraven för hetvattenpannorna i tillståndet kan bolaget acceptera ett villkor med följande lydelse.

* Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/1442 av den 31 juli 2017 om fastställande av BAT-slutsatser för stora förbränningsanläggningar, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU

- Utsläpp till luft från hetvattenpannorna får som årsmedelvärden inte överstiga följande.

Parameter	Flytande bränsle vid 3 % O ₂	Fast bränsle vid 6 % O ₂
Stoft	5 mg/m ³ ntg	
Svaveldioxid (SO ₂)	50 mg/m ³ ntg	35 mg/m ³ ntg
Kväveoxider (NO _x)	75 mg/m ³ ntg	140 mg/m ³ ntg

När det gäller *utsläpp av rökgaskondensat* har bolaget föreslagit villkor som ligger väl inom de intervall som gäller enligt tillämpliga BAT-slutsatser. Det är inte möjligt att föreslå strängare villkor för en ny reningsanläggning, av vilken drifterfarenhet saknas. Det är tänkbart att en prövotid skulle kunna möjliggöra vissa skärpningar men som framgår av MKB:n äventyrar inte utsläppen till vatten möjligheten att klara gällande miljö kvalitetsnormer, varför bolaget inte anser att en prövotid är nödvändig. Bolaget har vid en genomgång av villkorsförslagen noterat den tabell där föreslagna villkor jämförs med BAT-AEL och förordningen (2013:253) om förbränning av avfall (avfallsförbränningsförordningen) innehåller några räknefel i den kolumn som återger avfallsförbränningsförordningens värden (som uttrycks som mg/l i stället för µg/l), se avsnitt 3.2.2.1 i ansökan. Tabellen ska rätteligen se ut som följer.

Parameter	Villkorsförslag	Förordning	BAT-AEL
TSS	10 mg/l	45/30 mg/l	10-30 mg/l
Ammoniumkväve	30 mg/l	-	-
Arsenik	50 µg/l	150 µg/l	10-50 µg/l
Kadmium	2 µg/l	50 µg/l	2-5 µg/l
Krom	50 µg/l	500 µg/l	10-50 µg/l
Koppar	50 µg/l	500 µg/l	10-50 µg/l
Kviksilver	2 µg/l	30 µg/l	0,2-3 µg/l
Bly	10 µg/l	200 µg/l	10-20 µg/l
Zink	100 µg/l	1,5 mg/l	50-200 µg/l
Nickel	50 µg/l	500 µg/l	10-50 µg/l
pH	6-11	-	-

Vad avser *kylvatten* är detta inte förorenat och utförda utredningar visar att vattnet snabbt blandas med recipientens vatten, vilket innebär att det område inom vilket temperaturökningen är större än 1,0 grad är begränsad till ca 10 meter nedströms utsläppspunkten. I avsnitt 4.7.2 i bolagets kompletteringsyttrande utvecklas de bedömningar som har redovisats i underbilaga E-13 till MKB:n. Slutsatsen av utredningen är att påverkan vid vattenytan kommer att vara obefintlig samt att ytterligare skyddsåtgärder (och därmed villkor) inte är motiverade.

I fråga om *dagvatten* har bolaget föreslagit villkor som reglerar halten suspenderade ämnen i det vatten som släpps ut. Flöden, föroreningshalter och föroreningsmängder i dagvattnet har beräknats i dagvatten- och recipientmodellen *StormTac*, webbversion v 18.3.2. Utifrån planerad markanvändning har relevanta potentiellt förorenande ämnen identifierats. Det rör sig om de 13

ämnen som normalt undersöks i dagvattenssammanhang, dvs. fosfor, kväve, bly, koppar, zink, kadmium, krom, nickel, kvicksilver, suspenderat material, olja, polycykliska aromatiska kolväten (PAH16) och benso(a)pyren. Därutöver har järn och arsenik undersökts eftersom dessa två ämnen kan påverkas av den förändrade markanvändningen. Bedömningen grundas på jämförelser av provdata från RT-flis och RDF-bränsle. Reningsmetoden har dimensionerats för att inte riskera att försämra Mälarens möjlighet att uppnå gällande miljö kvalitetsnormer. Villkorsförslaget avser suspenderat material som indikatorparameter eftersom aktuella ämnen företrädesvis är partikelbundna och en uppföljning av suspenderade ämnen således speglar helheten på ett relevant sätt.

Länshållningsvatten bör enligt bolagets uppfattning regleras efter behov och med hänsyn till vilka flöden och vilken rening som aktualiserats. Som har utvecklats i avsnitt 3.5 i kompletteringsyttrandet kan länshållningsvatten behandlas med gravimetrisk avskiljning i sedimentationscontainer eller mekanisk avskiljning med sandfiltertank. Vilken behandling som aktualiseras beror på vilka föroreningar som finns i det område där länshållning sker. Organiska föroreningar kan avskiljas i filter med aktivt kol och lösta metaller kan behöva behandlas med jonbytarmaterial. För att kunna anpassa eventuella begränsningsvärden till faktiska förhållanden anser bolaget att hanteringen av länshållningsvatten bör hanteras inom ramen för den ordinarie tillsynen och kontrollprogrammet.

När det gäller *muddring* har bolaget föreslagit villkor av den typ som normalt föreskrivs för sådan verksamhet. Villkorsförslag 2 anger gränsdragningen mellan förorenade och icke förorenade muddermassor. Villkorsförslag 3 ställer krav på användning av miljöskopa vid muddring av förorenade sediment. Villkorsförslag 4 (5 i sammanställningen i avsnitt 5 nedan) reglerar grumling vid muddring och har utformats utifrån de strängaste grumlingsvillkor som har föreskrivits i praxis. Härutöver har bolaget åtagit sig att iaktta larm- och stoppvärden på ännu lägre nivåer samt att utreda möjligheten att använda skyddsskärm i en del av muddringsområdet. Villkorsförslag 5-6 (6-7 i sammanställningen i avsnitt 5 nedan) reglerar omhändertagandet av muddermassor. I praxis förekommer ibland villkor som reglerar hur transport av muddermassor ska ske och villkor som reglerar den tillåtna muddringssäsongen. Som har utvecklats i avsnitt 3.3.3 i kompletteringsyttrandet visar utförda utredningar att det inte föreligger skäl att begränsa muddringssäsongen till vissa månader under året. I fråga om transport av muddermassor kan bolaget godta följande komplettering av villkoren.

- Transport av muddermassor ska utföras så att risken för spill minimeras.

5 Reviderad sammanställning av villkorsförslag

Tillägg till de villkorsförslag som redovisas i ansökan markeras med understrykning och strykningar markeras med ~~överstrykning~~.

Bolaget föreslår att det, utöver vad som gäller för verksamheten enligt förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar, förordningen (2013:253) om förbränning av avfall och industriutsläppsförordningen (2013:25), föreskrivs följande villkor för tillståndet.

Allmänt villkor

1. Om inte annat framgår av nedan angivna villkor ska anläggningen och verksamheten – inbegripet åtgärder för att minska vatten- och luftföroreningar samt andra störningar för omgivningen – utformas och bedrivs i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har uppgett eller åtagit sig i målet.

Anläggningskedet

Arbeten i vatten

2. Vid muddring ska det översta skiktet enligt muddringsplanen i bilaga C, behandlas som förorenade sediment. Övriga sediment och massor ska behandlas som icke förorenade.
3. Förorenade sediment inom arbetsområdet ska avlägsnas innan andra grumlande arbeten i vatten påbörjas. Vid muddring av förorenade sediment ska s.k. miljöskopa användas där det är möjligt.
4. Innan muddring påbörjas ska bolaget utreda möjligheten att använda skyddsskärm vid muddring i den inre delen av det blivande hamnområdet och redovisa utredningen till tillsynsmyndigheten, som får meddela de ytterligare villkor som redovisningen föranleder.
5. Bidraget av suspenderade ämnen från arbeten i vatten får vid mätning inte överstiga 50 mg/l i en kontrollpunkt belägen i plymens riktning på ett avstånd av 300 meter från arbetsområdet. Bidraget ska beräknas genom en jämförelse med halterna av suspenderade ämnen i en opåverkad referenspunkt. Tillsynsmyndigheten får medge högre halter suspenderade ämnen för kortare perioder, om det kan motiveras av en kortare sammantagen arbetstid eller andra liknande skäl och om avvikelserna kan ske utan betydande olägenhet för miljön.
6. Förorenade muddermassor ska omhändertas vid en anläggning med för ändamålet erforderliga tillstånd. Avvattnade icke förorenade muddermassor ska så långt möjligt nyttiggöras. Transport av muddermassor ska utföras så att risken för spill minimeras.
7. Avvattning av icke förorenade muddermassor ska ske inom ett invallat område. Eventuellt överskottsvatten från avvattningen ska behandlas i sedimenteringscontainer innan det avleds till ett vegetationsklätt dike utanför invallningen.

8. Innan pålning i vatten påbörjas för dagen ska åtgärder vidtas för att skrämja bort fisk från pålningsaggregatets närområde.

Buller

9. Buller från anläggningsarbeten ska vid bostäder begränsas i enlighet med Naturvårdsverkets allmänna råd (NFS 2004:15) om buller från byggeplatser. Tillsynsmyndigheten får medge högre ljudnivåer för kortare perioder, om det kan motiveras av en kortare sammantagen arbetstid eller andra liknande skäl och om avvikelsen kan ske utan betydande olägenhet för människors hälsa eller miljön. Buller från anläggningsarbeten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid fasad vid bostadshus än följande värden.

<u>60 dBA</u>	<u>Vardag kl. 07.00-19.00</u>
<u>50 dBA</u>	<u>Vardag kl. 19.00-22.00 samt lördag, söndag och helgdag kl. 07.00-19.00</u>
<u>45 dBA</u>	<u>Lördag, söndag och helgdag kl. 19.00-22.00 och samtliga dagar kl. 22.00-07.00</u>

Om arbeten pågår endast en del av en period ska den ekvivalenta ljudnivån beräknas för den tid under vilken arbetena pågår.

Den maximala ljudnivån från anläggningsarbeten får utomhus vid fasad vid bostadshus inte överstiga 70 dBA samtliga dagar kl. 22.00–07.00.

Tillsynsmyndigheten bemyndigas att besluta att föreskrivna begränsningsvärden får överskridas med högst 5 dBA under högst två månader och med högst 10 dBA under högst 5 minuter per timme. Tillsynsmyndigheten får också medge tidsbegränsade undantag från föreskrivna begränsningsvärden om avvikelsen kan ske utan olägenhet för omgivningen.

Sjöfart

10. Bolaget ska vidta åtgärder för att i möjligaste mån undvika att sjötrafiken påverkas under anläggningsskedet. Bolaget ska för detta ändamål ombesörja erforderlig utmärkning i anslutning till arbetsområdet och information till sjötrafiken om anläggningsarbetet under genomförandet.
11. När arbetena i vatten har slutförts ska kartmaterial insändas till Sjöfartsverkets sjökarteavdelning för revidering av sjökort och nautiska publikationer.

Driftskedet

Utsläpp till luft

12. Utsläpp till luft från fastbränsleanläggningen får som årsmedelvärden inte överstiga följande halter vid 6 % O₂.

Stoft	5 mg/m ³ ntg
Svaveldioxid (SO ₂)	40 mg/m ³ ntg
Kväveoxider (NO _x)	120 mg/m ³ ntg
Ammoniak	5 mg/m ³ ntg
Dikväveoxid	60 mg/m ³ ntg
Kvicksilver	5 µg/m ³ ntg

13. Följande processgränsvärden definieras som dygnsmedelvärden för fastbränsleanläggningen vid 6 % O₂:

Väteklorid	15 mg/m ³ ntg
Vätefluorid	1,5 mg/m ³ ntg
TOC	15 mg/m ³ ntg
Kolmonoxid	250 mg/m ³ ntg

14. Villkoren beträffande utsläpp till luft gäller inte under start- och stopperioder samt vid torkeldning. Startperioden räknas fram till att minimilasten har överskridits under 30 minuter och stopp räknas när minimilasten underskrids. Minimilasten ska definieras i kontrollprogrammet.

15. Utsläpp till luft från hetvattenpannorna får som årsmedelvärden inte överstiga följande.

Parameter	Flytande bränsle vid 3 % O ₂	Fast bränsle vid 6 % O ₂
Stoft	5 mg/m ³ ntg	
Svaveldioxid (SO ₂)	50 mg/m ³ ntg	35 mg/m ³ ntg
Kväveoxider (NO _x)	75 mg/m ³ ntg	140 mg/m ³ ntg

16. Om för omgivningen besvärande damning, lukt eller nedskräpning uppstår, ska bolaget vidta effektiva motåtgärder. Trasiga bränslebalar ska omhändertas omgående.

Utsläpp till vatten

17. Rök-gaskondensat från fastbränsleanläggningen ska renas så att det i så stor utsträckning som möjligt kan användas inom anläggningen. Den del av kondensatet som släpps ut till Saltsjön får som årsmedelvärde högst innehålla följande halter.

Total suspenderat material (TSS)	10 mg/l
Ammoniumkväve	30 mg/l
Arsenik	50 µg/l
Kadmium	2 µg/l

Krom	50 µg/l
Koppar	50 µg/l
Kvikksilver	2 µg/l
Bly	10 µg/l
Zink	100 µg/l
Nickel	50 µg/l
pH	6-11

18. Dagvatten från verksamhetsområdet ska före utsläpp i Mälaren fördröjas och renas i en anläggning för lokalt omhändertagande av dagvatten. Halten suspenderat material i behandlat vatten får som månadsmedelvärde inte överstiga 20 mg/l. Dagvattendammarna ska dimensioneras för att rymma den mängd släckvatten som beräknas uppstå vid brand i anläggningen och dagvattensystemet ska vid brand eller olycka kunna stängas av för att förhindra att förorenat vatten eller släckvatten når recipient.

Förfaranden vid driftstörning

19. Vid tekniskt oundvikliga driftstopp, driftstörningar eller fel i mätutrustning som innebär överskridande av fastställda utsläppsgränsvärden för utsläpp till luft och vatten får förbränning av avfall i fastbränsleanläggningen under inga förhållanden fortsätta längre tid än fyra timmar i följd. Den sammanlagda drifttiden under sådana förhållanden får inte heller överstiga 60 timmar per år. Om flera förbränningslinjer är anslutna till samma utrustning för rökgasrening, ska begränsningen till 60 timmars drifttid gälla den sammanlagda tiden för alla dessa linjer.

Buller

20. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

- 50 dB(A) helgfri måndag-fredag kl. 06.00–18.00
- 40 dB(A) nattetid (kl. 22.00-06.00)
- 45 dB(A) övrig tid

De angivna ekvivalentvärdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar vid berörda bostäder. Kontroll ska ske så snart anläggningen har tagits i drift, eller så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra mer än obetydligt ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten i övrigt anser att kontroll är befogad.

Den momentana ljudnivån vid bostäder får nattetid (kl. 22-06) inte överstiga 55 dB(A).

Om det i detaljplan eller bygglov tillåts högre ekvivalenta ljudnivåer vid bostäder med bullerdämpad sida, får dock ovan angivna nivåer överskridas i den utsträckning detaljplanen eller bygglovet medger detta.

Lagring och hantering av bränslen m.m.

21. Hantering av bränslen och avfall ska ske på ett sådant sätt att risken för förorening av mark och vatten minimeras. Lagring av kemikalier och flytande bränsle får endast förekomma på invallad och tät yta försedd med nederbördsskydd, i dubbelmantlad cistern utan invallning eller på sätt som ger motsvarande skydd mot spill och läckage. Där invallning används ska den inrymma den samlade volymen av förvaringskärlen. All lagring av kemikalier ska vara skyddad mot påkörning. Spill och läckage ska omgående samlas upp och tas om hand. Villkoret gäller även i anläggningsskedet.
22. Flyg- och bottenaska som uppkommer i verksamheten ska omhändertas på sådant sätt att damning eller annan olägenhet inte uppstår. Slutligt omhändertagande av askor och liknande restprodukter ska ske vid anläggning med därför erforderliga tillstånd.

Energi

23. Förbränning av returbränsle i fastbränsleanläggningen ska ske med hög energieffektivitet.

Hamnverksamhet

24. Om ny typ av gods ska hanteras i hamnen, ska anmälan om detta göras till tillsynsmyndigheten i god tid innan hanteringen startar.
25. Skyddslänsar ska finnas i beredskap för att minska risken för spridning i vattenområdet vid eventuellt spill.
26. Hamnplanen och kajen ska städas regelbundet.

Övrigt

27. Bolaget ska i god tid innan verksamheten upphör till tillsynsmyndigheten redovisa en plan för avhjälpan av eventuella miljöskador och andra återställningsåtgärder. I planen ska anges hur mark- och vattenområden, grundvatten, byggnader och anläggningar ska undersökas med avseende på förekomst av föroreningskador från verksamheten samt hur riskbedömning ska utföras. Undersökningar och eventuella åtgärder ska planeras och genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten.

Kontroll i anläggnings- och driftskedet

28. För anläggnings- respektive driftskedet ska finnas separata kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammen ska anges mätmetoder,

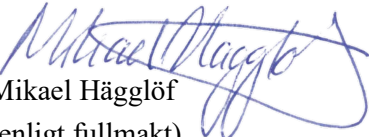
mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammen ska tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten.

Bemyndiganden

Bolaget föreslår att Mark- och miljödomstolen med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken överlåter till tillsynsmyndigheten att föreskriva närmare villkor i följande avseenden.

- a) Skyddsåtgärder vid avvattning enligt villkor ~~6~~ 7.
- b) Skyddsåtgärder mot damning, lukt och nedskräpning enligt villkor ~~13~~ 16.
- c) Skyddsåtgärder vid hantering av ny typ av gods enligt villkor ~~21~~ 24.
- d) Kontroll av verksamheten.

Stockholm den 7 december 2020
STOCKHOLM EXERGI AB, genom


Mikael Hägglöf
(enligt fullmakt)