



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

Beslut

1(9)

2019-10-28

551- 1687-19

Anl.nr: 1961-63-002

Veolia Recycling Solutions Sweden AB
Box 8245
163 08 SPÅNGA

Kungörelsedelgivning

Slutliga villkor för Veolia Recycling Solutions Sweden AB:s verksamhet på fastigheterna Herrevad 4:20, 4:21 och 4:23 i Hallstahammar kommun.

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län beslutar med stöd av 22 kap. 27 § miljöbalken att följande slutliga villkor ska gälla avseende dagvatten för Veolia Recycling Solutions Sweden AB (bolaget), med organisationsnummer 556114-2810 för verksamheten på fastigheterna Herrevad 4:20, 4:21 och 4:23 i Hallstahammar kommun.

Villkor

14. Dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21 ska samlas upp i täta behållare och avlämnas till godkänd behandlingsanläggning eller renas i reningsanläggning enligt villkor 16.

15. Bolaget ska i god tid innan anläggande av reningsanläggning för dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21 genomföra inlämna teknisk beskrivning av anläggningen till tillsynsmyndigheten (delegation).

16. Dagvattnet från fastigheten Herrevad 4:20 och i förekommande fall från fastigheten Herrevad 4:21 ska passera fördröjningsmagasin och filteranläggning eller reningsutrustning som ger minst motsvarande reningseffekt innan avledning till dagvattennätet (delegation). För att säkerställa en god avskiljning ska drift- och skötselinstruktioner för filteranläggningen följas. Provtagning av dagvattnet från fastigheterna Herrevad 4:20 och Herrevad 4:21 ska ske minst 2 gånger per år.

Följande parametrar ska analyseras: Pb, Cd, Cu, Cr, Ni, Zn, Hg, oljeindex, PCB, COD och BOD.

För reningsanläggning som används för behandling av dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21 gäller att utgående PCB halt ska provtas och analyseras 1 gång per månad under de första tolv månaderna av driften. Analysresultaten ska fortlöpande och utan dröjsmål delges tillsynsmyndigheten.

POSTADRESS 751 86 UPPSALA GATUADRESS Bäverns gränd 17

TELEFON 010-22 33 000 FAX 010-22 33 010

E-POST uppsala@lansstyrelsen.se WEBBPLATS www.lansstyrelsen.se/uppsala

2019-10-28

551- 1687-19

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att meddela de ytterligare villkor som bedöms nödvändiga för schaktarbeten samt utformningen av reningsanläggningen för dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21 (villkor 15) samt meddela de ytterligare villkor som bedöms nödvändiga för rening av dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21 med avseende på PCB (villkor 16).

Miljöprövningsdelegationen avslutar provotiden avseende föroreningshalter i dagvatten (U2).

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen beslutar att kungörelse om detta beslut ska införas inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i Vestmanlands läns tidning, (se bilaga 2). Kungörelsedelgivningen sker enligt reglerna i 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932).

Redogörelse för ärendet

Tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län beslutade den 9 december 2008, dnr 551-7900-06, om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för Kolbäckes Återvinning AB (bolaget) att bedriva skrotningsverksamhet med mera inom fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20, 4:21 och 4:23 i Hallstahammar kommun.

I beslutet uppsköt Miljöprövningsdelegationen bland annat avgörandet om vilka slutliga villkor som ska gälla för dagvattnet från området.

I beslut meddelat av Miljöprövningsdelegationen den 10 oktober 2014, dnr 551-1413-14, fastställdes villkor om bland annat vilken utrustning som ska installeras för rening av dagvatten samt ett utredningsvillkor av följande lydelse.

U 2. Bolaget ska under den fortsatta provotiden följa upp de villkorade åtgärderna genom provtagning av dagvattnet inför fastställande av slutliga villkor. Resultatet av utredningarna och förslag till slutliga villkor i form av begränsningsvärden för dagvattnet från fastigheten Herrevad 4:20 ska lämnas till Miljöprövningsdelegationen senast den 1 mars 2019. En bedömning av om begränsningsvärden för dagvattnet från övriga fastigheter är nödvändigt ska redovisas tillsammans med resultatet av utredningarna.

Ärendets handläggning

Bolaget inkom den 28 februari 2019 med en provotidsutredning och förslag till slutliga villkor. Efter komplettering som inkom den 28 juni 2019 har provotidsredovisningen kungjorts i Vestmanlands läns tidning och remitterats till bygg- och miljönämnden i Hallstahammars kommun samt Länsstyrelsen i Västmanlands län. Länsstyrelsen avstår från att yttra sig. Bolaget har bemött yttrandet från nämnden.

2019-10-28

551- 1687-19

Fastigheten Herrevad 4:17

Under ärendets handläggning har Kolbäck Återvinning AB år 2016 sålt verksamheten till Hans Andersson Metal AB som år 2017 sålt verksamheten vidare till Veolia Recycling Solutions Sweden AB (bolaget). Bolaget har också övertagit tillståndet att bedriva miljöfarlig verksamhet.

När Hans Andersson Metal AB förvärvade verksamheten följde inte fastigheten Herrevad 4:17 med utan behölls av en av de tidigare verksamhetsutövarna.

Bolaget lämnade in anmälan om ändring i tillståndet till bygg- och miljönämnden i Hallstahammars kommun. Bolaget yrkade på att fastigheten Herrevad 4:17 ska exkluderas ur tillståndet eftersom bolaget varken äger eller bedriver verksamhet på fastigheten. Bygg- och miljönämnden beslutade den 24 oktober 2018, BMN § 86, att uttala att nämnden inte har något att erinra om ändring av tillstånd avseende fastigheten Herrevad 4:17.

Förslag till slutliga villkor för utsläpp av dagvatten

Dagvattnet från fastigheten Herrevad 4:20 ska passera fördröjningsmagasin och filteranläggning eller likvärdig reningsutrustning, för avskiljning av metaller och olja. För att säkerställa en god avskiljning ska drift- och skötselinstruktioner för filteranläggningen följas. Provtagning av dagvattnet från fastigheten Herrevad 4:20 ska ske minst 2 gånger per år.

Bolagets prøvotidsredovisning

Redovisningen av genomförda provtagningar på fastigheten Herrevad 4:20 visar att halterna av metaller och olja har sjunkit och att den installerade reningsutrustningen har gett avsedd effekt. Den reningsteknik som valts, fördröjningsmagasin med tillhörande filteranläggning, är vedertagen för rening av dagvatten. Med föreslagen reningsanläggning bedöms förutsättningarna som goda att rena dagvattnet så att de riktvärden som används som jämförelse underskrids för metaller och olja. Filtrens reningskapacitet föreslås följas upp med provtagning 2 gånger per år. Men att föreslå begränsningsvärden för denna typ av provtagning där halterna av föroreningar varierar mycket, bedöms inte nödvändigt för att säkerställa att utrustningen sköts optimalt. Stöd för en sådan bedömning finns även i ett beslut från Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Uppsala län gällande Swecon Anläggningsmaskiner AB, Eskilstuna kommun.

På fastigheten Herrevad 4:21 har provtagning skett vid 2 till 3 tillfällen per år under åren 2011–2013 samt år 2018. Halterna av metaller och olja överstiger riktvärdena. Under år 2018 har omfattande städning av gård och ytor genomförts, och en förbättring kan utläsas av dagvattenproverna, men inte tillräckligt för att nå riktvärdena. Av det skälet ämnar bolaget ställa upp en behållare för uppumpning av det dagvatten som idag släpps från oljeavskiljaren ut i kommunens dagvattenledning i gatan. Dagvattnet kommer då istället att skickas för omhändertagande.

2019-10-28

551- 1687-19

Analys av vattnet visar på att det är olämpligt att släppa vattnet till dagvattennätet bland annat på grund av förhöjda PCB halter.

Tänkbara orsaker till förhöjd PCB halt i dagvatten på Herrevad 4:21 blir en spekulation om historisk hantering. Kondensatorer med PCB kan förekomma i lysrörsarmatur som installerade före 1980. Små kondensatorer i enfasmotorer installerade fram till år 1980 kan innehålla PCB-olja och finns bland annat i fläktar till oljebrännare, i cirkulationspumpar, tvättmaskiner, centrifuger, torktumlare och köksfläktar. I importerad utrustning finns det risk för att PCB-kondensatorer kan hittas i installationer även efter år 1980. PCB-olja kan även finnas i transformatorer och större kondensatorer i ställverk och elcentraler tillhörande äldre fastigheter. Enligt PCB förordningen från år 2007 ska bestämmelserna om inventering och sanering tillämpas på en rad olika lokaler, till exempel hyres- och bostadsrättsfastigheter, offentliga lokaler, samlingslokaler, kontorslokaler och industrilokaler. Fastighetsägarna ska genomföra inventering och vid behov sanering.

Tidplanen för sanering förlängdes år 2010 genom ändring i PCB förordningen. Miljökontoren i flertalet kommuner gjorde i samband med denna förändring en riktad informationskampanj mot fastighetsägare. Det troliga är att mer elektronik innehållande PCB-komponenter kom i omlopp under åren 2010-2014 på grund av förordningen. Det resulterade i att en del av elektronikskrot som borde ha hanterats som farligt avfall, på grund av okunskap i skrotbranschen, ändå togs emot på skrotgårdar runt om i landet, så också i Kolbäck. Bolaget bedömer att detta är en trolig anledning till att PCB förekommer i dagvatten. Idag tas inget PCB-haltigt material emot.

Seka Miljöteknik AB har gjort beräkning på möjlig rening baserat på tidigare provtagningar gjorda på 4:21. De rekommenderar utrustningen ”filtercontainer typ Årsta”. Bolaget bör installera två stycken sådana, vilket kommer att göras snarast möjligt. Angående rening av PCB anger Seka Miljöteknik AB att för rening av PCB saknas underlag för denna typ av container men att då samma filtermedia använts på byggarbetsplatser har PCB renats med gott resultat.

På fastigheten Herrevad 4:23 sker främst in- och uttransporter av lastbilar. Tillkommer gör också personbilar med privatpersoner och företagare som vill sälja metallskrot som tas emot på fastigheten Herrevad 4:20. Ingen lagring av skrot eller metaller förekommer på Herrevad 4:23.

Vattenförekomst och dess status

Verksamhetsområdet avvattnas via det kommunala ledningsnätet till vattenförekomsten Kolbäckån: mellan Freden/Mälaren och Sörstafors (WA65627249).

Miljökvalitetsnormen för Kolbäckån är God ekologisk status 2027. För kemisk status är miljökvalitetsnormen God kemisk ytvattenstatus med undantag för PBDE, kvicksilver och kvicksilverföreningar (beslutad 2019-04-26). PBDE och kvicksilver bedöms överskridas i alla svenska vattendrag och benämns *överallt överskridande ämnen* och omfattas av mindre stränga kvalitetskrav. För vattenförekomsten har den ekologiska statusen klassificerats till måttlig baserat på undersökningar av fisk och påväxtalger. Den

POSTADRESS 751 86 Uppsala GATUADRESS Bävrens gränd 17

TELEFON 010-22 33 000 FAX 010-22 33 010

E-POST uppsala@lansstyrelsen.se WEBBPLATS www.lansstyrelsen.se/uppsala

2019-10-28

551- 1687-19

kemiska statusen uppnår ej god baserat på förekomst av de prioriterade ämnena bromerade difenyleter (PBDE), kvicksilver och kvicksilverföreningar.

Påverkan på miljökvalitetsnormen för vatten

Dagvatten från verksamhetsområdet utgör en mycket liten andel av vattenföringen i vattenförekomsten Kolbäcksån. Den totala medelvattenföringen från verksamhetsområdet utgör 0,02 ‰ av medelvattenföringen i Kolbäcksån. Dagvattnet från fastigheten Herrevad 4:20 renas redan idag och planer finns att rena dagvatten även från fastigheten Herrevad 4:21. Det innebär att de största föroreningsmängderna kommer att tas om hand nära källan, vilket minimerar spridningen.

Dagvattnet kommer att renas i större utsträckning jämfört med befintlig situation, vilket kommer att minska föroreningsbelastningen på nedströms liggande vattenförekomst. Spädningsberäkningarna visar att verksamhetsområdets bidragande halter kommer att utgöra en ytterst liten andel av föroreningshalterna i vattenförekomsten. Det är istället de befintliga föroreningshalterna som blir styrande för vad totalhalterna i vattenförekomsten uppgår till. Den bidragande halt som verksamheten ger (mätt som totalhalt) uppgår som mest till 0,5 ‰ av MKN vilket gäller för koppar. För övriga metaller uppgår andelen till 0,01–0,07 ‰ av MKN.

Halterna av prioriterade och särskilda förorenande ämnen i dagvattnet är högre i dagvattnet än i recipienten, vilket är normalt. Vissa av de befintliga halterna i vattenförekomsten, uppmätt som totalhalter, är högre än gällande gränsvärde. Gränsvärden baseras på lösta alternativt biotillgängliga halter. För koppar, zink, bly och kvicksilver gäller biotillgänglig halt.

Det innebär att endast andelen löst/biotillgänglig halt ska jämföras med tillåtna halter för prioriterade och särskilda förorenande ämnen. Hur stor den lösta alternativt den biotillgängliga andelen är varierar, men för koppar utgör den biotillgängliga halten oftast ett fåtal procent av den totala halten koppar. I vattenförekomsten Kolbäcksån: mellan Freden/Mälaren och Sörstafors uppmäts den totala halten koppar till 1,8 µg/l och den lösta halten till 1,5 µg/l. Den totala halten zink uppgår till 9,1 µg/l och den lösta till 7,1 µg/l. Den biotillgängliga halten är då ännu lägre än den lösta halten.

Gällande metaller är riktvärden högre i fiskvattendirektivet jämfört med vattendirektivet. Därav bedöms resulterande halter från verksamheten inte försvåra möjligheten att upprätthålla riktvärden enligt förordningen om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten. Enligt förordningen om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten är riktvärdet för uppslammande fasta partiklar 25 mg/l. Suspenderat material från verksamheten bedöms reduceras med över 75 % innan det når recipienten. Riktvärdet för fiskevatten uppnås i recipienten och verksamheten bedöms inte försämra förutsättningarna i recipienten för fisk.

Sammanfattningsvis bedöms därför att den ekologiska och kemiska ytvattenstatusen inte påverkas av det renade dagvattnet från verksamheten med avseende på de beskrivna metaller som ingår i särskilt farliga ämnen och prioriterade ämnen. De biologiska

2019-10-28

551- 1687-19

kvalitetsfaktorerna bedöms inte påverkas nämnvärt då halterna i vattenförekomsten i sin helhet bedöms bli opåverkade av den sökta verksamheten.

Yttranden

Bygg- och miljönämnden anför i huvudsak följande. Enligt Länsstyrelsens EBH-stöd är fastigheten Herrevad 4:23 klassad som riskklass 3 tillsammans med fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20 och 4:21. Riskklassen är baserad på den verksamhet Kolbäckes Återvinning AB bedrivit på fastigheterna. Bygg- och miljöförvaltningen har även granskat historiska kartor på fastigheten Herrevad 4:23. Dessa antyder att någon typ av verksamhet annat än in- och uttransport och förvaring av tomma containrar och förvaring av tomma containrar har pågått vid vissa tidpunkter.

Nämnden anser att om slutliga villkor ska bestämmas för fastigheten Herrevad 4:23 får det inte råda några oklarheter gällande dess påverkan på utsläppet. Herrevad 4:23 ligger nära fastigheten Herrevad 4:20, som länge har använts för skrothantering, och på historiska kartor kan man antyda att skrotverksamheten även brett ut sig på Herrevad 4:23 vid vissa tidpunkter.

Bolagets bemötande av yttrandet

Bolaget har bemött yttrandet och anför i huvudsak följande. I Hallstahammars kommuns yttrande framgår att det råder viss tveksamhet över tidigare verksamhet som pågått på fastigheten Herrevad 4:23. Bolagets uppfattning är att det varit uppställningsyta för behållare och containers, att marken använts för genomfart av transporter och rangering av dessa containers och att tomten inte använts för skrothantering eller upplag av metallavfall.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

I det tillståndsbeslut Miljöprövningsdelegationen i Västmanlands län meddelade år 2008 redovisas att länsstyrelsen efter en genomförd inventering om misstänkt förorenade områden i länet bedömer att fastigheten Herrevad 4:21 är förorenad med ämnen med hög och mycket hög farlighet och med stora spridningsförutsättningar i både mark, grundvatten och ytvatten. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att den prøvotidsutredning om dagvatten som genomförts ger en stark indikation om att den bedömningen är riktig. Frågan om undersökningar och eventuella behov av åtgärder för förorenad mark har inte reglerats i tillståndet. I dessa delar kan tillsynsmyndigheten bedriva tillsyn och vid behov meddela försiktighetsmått.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att den testade reningsanläggningen normalt klarar att innehålla de haltvärden som använts som prøvotidsföreskrift, Stockholms läns landstings förslag till riktvärden för utsläpp till recipient (Stockholms läns landsting, 2009).

Filterinsatser är normalt förekommande teknik för rening av dagvatten för aktuell typ av verksamhet. Miljöprövningsdelegationen anser inte att det är nödvändigt att fastställa haltvillkor för de olika föroreningarna. Däremot bör reningsanläggningens funktion följas

2019-10-28

551- 1687-19

upp genom provtagning. Därigenom säkerställs att anläggningen fungerar som avsett över tid och ges underlag till nödvändigt underhåll.

Provtagningen bör omfatta de parametrar som använts under provotiden för att ge en bra tidsserie: Pb, Cd, Cu, Cr, Ni, Zn, Hg, oljeindex, PCB, COD och BOD.

Bolaget har i ansökan angett att rening av dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21 ska genomföras så snart som möjligt. Miljöprövningsdelegationen uppfattar detta som ett åtagande från bolagets sida men väljer att formulera ett villkor om reningsanläggningen för att underlätta tillsynen. Tillsynsmyndigheten ska ges information om reningsanläggningen i god tid innan den installeras.

Mot bakgrund av de höga PCB halterna i dagvattnet och oklarheter om föreslagen reningsanläggnings möjlighet att rena med avseende på PCB, ska inledningsvis ett tätare provtagningsintervall gälla för den nya reningsanläggningen som hanterar dagvatten från fastigheten Herrevad 4:21.

Delegationer

Det är rimligt att tillsynsmyndigheten får möjlighet att lämna synpunkter på föreslagen reningslösning samt vid behov meddela villkor för exempelvis nödvändiga schaktarbeten inom områden med misstänkt förorenad mark.

Då bolaget inte kan verifiera att föreslagen reningsutrustning kan rena dagvattnet med avseende på PCB ges tillsynsmyndigheten delegation att meddela villkor om installation av ytterligare reningssteg om så krävs. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att detta är rimligt eftersom det är bolaget som har bevisbördan för att olägenheter inte ska behöva befaras och att miljöbalkens hänsynsregler följs. Osäkerheter i beslutsunderlaget ska falla tillbaka på bolaget, se MÖD 2017:51.

Miljökvalitetsnormer

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att den ekologiska och kemiska ytvattenstatusen, enligt bolagets bedömning, inte kommer att påverkas av det renade dagvattnet från verksamheten med avseende på de metaller som ingår i särskilt förorenande ämnen och prioriterade ämnen. De biologiska kvalitetsfaktorerna bedöms inte påverkas nämnvärt då halterna i vattenförekomsten i sin helhet bedöms bli opåverkade av verksamheten. Miljöprövningsdelegationen har inte anledning att ifrågasätta dessa slutsatser.

Herrevad 4:23

Uppgifterna om vilken verksamhet som bedrivits på fastigheten och därmed vilka föroreningar som kan befaras är motstridiga. Miljöprövningsdelegationens uppfattning är att skrotverksamhet verkar ha bedrivits i betydligt mindre omfattning än på grannfastigheten Herrevad 4:20. Miljöprövningsdelegationen väljer att inte reglera frågan om dagvatten på aktuell fastighet utan finner att det är lämpligare att tillsynsmyndigheten genom tillsyn undersöker de närmare förhållandena om misstänkt förorenad mark och bedömer vilka eventuella skyddsåtgärder som kan behövas.

2019-10-28

551- 1687-19

Eftersom slutliga villkor fastställs ska provotiden U 2 som föreskrevs i tillståndet avslutas.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen, *se bilaga 1*. Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den 28 november 2019.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län. I beslutet har länsassessor Mikaela Öster, ordförande, och miljöskyddshandläggare Torbjörn Johansson, miljöskakkunnig, deltagit. Ärendet har beretts av miljöskyddshandläggare Lars Andersson.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Så här hanterar vi dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilagor:

1. Hur man överklagar till Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen.
2. Kungörelsedelgivning

Kopia till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Länsstyrelsen i Västerås, (e-post)

Bygg- och miljönämnden i Hallstahammars kommun, (e-post)

Rättsenheten (GS och MÖ)

Bilaga 1

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om Ni är missnöjd med Miljöprövningsdelegationens beslut kan ni överklaga detta hos mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt.

Det gör Ni genom att i ett brev till mark- och miljödomstolen

- tala om vilket beslut Ni överklagar, t ex genom att ange ärendets nummer (diarienummer) och
- redogör för dels varför Ni menar att Miljöprövningsdelegationens beslut är felaktigt, dels hur Ni anser att beslutet ska ändras.

Ni undertecknar brevet, förtydligar namnteckningen och uppger Ert personnummer eller organisationsnummer, samt postadress och telefonnummer.

Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Er ståndpunkt, så bör Ni skicka med det.

Ni kan givetvis anlita ombud att sköta överklagandet åt Er.

Brevet ska lämnas/skickas till Länsstyrelsen i Uppsala län och inte till mark- och miljödomstolen.

Länsstyrelsens adress och telefonnummer framgår av sidfoten på första sidan av beslutet.

Länsstyrelsen måste ha fått Ert brev **inom tre veckor** från dagen för delgivningen av beslutet, annars kan Ert överklagande inte tas upp.

Om den som överklagar är en part som företräder det allmänna, ska överklagandet dock ha kommit in inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.

Har Ni ytterligare frågor kan Ni kontakta Länsstyrelsen på e-post [uppsala@lansstyrelsen.se](mailto: uppsala@lansstyrelsen.se) eller telefonnummer 010-223 30 00. Ange beslutets diarienummer.

Beslut om slutliga villkor för dagvatten

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län, har den 28 oktober 2019 beslutat att meddela Veolia Recycling Solutions Sweden AB slutliga villkor för dagvatten från anläggningen på fastigheten Herrevad 4:20, 4:21 och 4:23 i Hallstahammars kommun. Beslutet finns tillgängligt på Länsstyrelsens diariestation, Bäverns gränd 17 i Uppsala och Bygg och miljöförvaltning, Prästgårdsgatan 1 i Hallstahammar. Aktförvarare är Anders Östlund. Beslutet får överklagas inom tre veckor räknat från den 11 november 2019, då delgivning anses ha skett. Ange diarienummer 551-1687-19.