



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

MEDDELANDE

1 (1)

2014-10-10

Dnr: 551-1413-14
Anl.nr: 1961-63-002

Naturvårdsverket
106 48 Stockholm

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Uppsala län överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 20 § eller 1 kap. 29 § industriutsläppsförordning (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt uppmärksamma er på att bilagt beslut rör en **industriutsläppsverksamhet**.

Enligt uppdrag

Henning Persson

Henning Persson



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

1 (9)

2014-10-10

Dnr: 551-1413-14
Anl.nr: 1961-63-002

Kolbäcks Återvinning AB
Industrivägen 3
734 51 Kolbäck

Kungörelsedelgivning

Slutliga villkor samt förlängd provotid avseende föreningar i dagvatten vid Kolbäcks Återvinning AB på fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20, 4:21 och 4:23 i

Hallstahammars kommun

Verksamhetskod 90.30, 90.50, 90.90, 90.100, 90.450 enligt 29 kap. miljöprövningsförordningen
(2013:251) AED-kod 5,5 enligt bilaga 1 till direktiv 2010/75/EU
2 bilagor

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län, beslutar med stöd av 22 kap. 27 § miljöbalken att följande villkor ska gälla för omhändertagande av dagvatten i meddelat tillstånd den 9 december 2008, dnr 551-7900-06, avseende skrotnings- och återvinningsverksamhet på fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20, 4:21 och 4:23 i Hallstahammars kommun.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska bolaget genomföra de åtgärder man åtagit sig i enlighet med den tidsplan som presenterats i provotidsutredningen.
2. Tungmetallavskiljaren, med tillhörande fördröjningsmagasin, för rening av dagvatten från fastighet Herrevad 4:20 ska tas i drift senast två år efter att detta beslut vunnit laga kraft. Fördröjningsmagasinet ska dimensioneras utifrån avrinningsytans storlek och verksamhetens behov. Idrifftagandet ska anmälas till tillsynsmyndigheten (delegation).
3. Efter fördröjningsmagasinet ska en avstängningsventil installeras i syfte att möjliggöra uppsamling och separat omhändertagande av släckvatten.
4. I god tid innan aviserade åtgärder i form av söpning, slämsugning och spolning på fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 ska tillsynsmyndigheten informeras (delegation).

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överläter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- a) Fördröjningsmagasinets storlek (villkor 3)



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

2 (9)

2014-10-10

Dnr: 551-1413-14

- b) Försiktighetsmått vid avflyttningsåtgärder på fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 (villkor 4)

Uppskjutna frågor

Miljöprövningsdelegationen skjuter med stöd av 22 kap. 27 § första stycket miljöbalken upp avgörande av slutliga villkor i fråga om föroreningshalt i dagvattnet.

U2. 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 fastighet 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.

Under den fortsatta provotiden och tills dess att Miljöprövningsdelegationen har beslutat annat ska följande provisoriska föreskrifter gälla, P2.

Från och med det datum som infaller två år efter att detta beslut vunnit laga kraft gäller följande riktvärde för utsläpp till vatten via dagvatten från fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20, 4:21 och 4:23.

Ämne	Riktvärde (3VU)
Bly	15 µg/l
Koppar	40 µg/l
Zink	150 µg/l
Kadmium	0,5µg/l
Krom	25 µg/l
Nickel	30 µg/l
Kvicksilver	0,1 µg/l
Suspenderad substans	100 mg/l
Oljeindex	1,0 mg/l

**Med riktvärde avses ett värde som om det överskrids medför skyldighet för tillståndshavaren att vidta sådana åtgärder att värdena innehålls.*

Kungörelsedelgivning

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

Redogörelse för ärendet

Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västmanlands län lämnade i beslut den 9 december 2008, dnr 551-7900-06, Kolbäcks Återvinning AB tillstånd till skrotnings- och återvinningsverksamhet av maximalt 40 000 ton avfall per år,



varav 2200 ton farligt avfall. Tillståndet avsåg fortsatt och utökad verksamhet på fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20, 4:21 och 4:23 i Hallstahammars kommun. I beslutet uppskötts under en provotid frågan om slutliga villkor för föroreningar i dagvattnet.

Under provotiden fick bolaget följande utredningsuppdrag.

U1. Bolaget ska utreda föroreningsinnehållet (olja, COD, suspenderade ämnen, metaller, PCB och TOC) i dagvattnet från verksamhetsområdet. Utredningen ska vidare beakta behovet av omhändertagande av eventuellt släckvatten. Utredningen inklusive förslag till ytterligare åtgärder ska ges in till Miljöprövningsdelegationen senast den 1 januari 2010. Utredningen ska göras i samråd med tillsynsmyndigheten.

Tidpunkten för redovisning av utredningen har därefter skjutits upp flera gånger.

Ärendets handläggning

Kolbäck Återvinning AB kom den 28 februari 2014 in med en dagvattenutredning för verksamhetsområdet. Efter kompletteringar kungjordes utredningen i Västmanlands läns tidning den 2 maj 2014. Bygg- och miljönämnden i Hallstahammars kommun och Länsstyrelsen i Västmanlands län har yttrat sig över den kungjorda redovisningen. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta yttrandena.

Bolagets redovisning

Bjerkning AB har för bolagets räkning tagit fram en dagvattenutredning för de aktuella fastigheterna. Dagvattnet från fastigheterna leds, och kommer även fortsättningsvis att ledas, i ledning längs Industrivägen vidare ut i Kolbäckån. I utredningen redovisas förslag till åtgärder för rening av dagvattnet.

För fastigheten Herrevad 4:20 planeras fortsatt och intensifierad drift. En effektiv reningsåtgärd för dagvattnet från detta område är därför nödvändig. Den reningsåtgärd som föreslås är installation av en tungmetallavskiljare. Den föreslagna tungmetallavskiljaren har en flödeskapacitet på 35 l/s vilket innebär att det inkommande flödet måste begränsas med ett fördröjningsmagasin och en flödesregulator.

Om fördröjningsmagasinet dimensioneras för ett 10-års regn krävs en fördröjningsvolym på 620 m³. Detta är en relativt stor volym som också kräver en stor investeringskostnad. För att minska volymen föreslår utredaren att man istället anpassar volymen efter det flöde som genereras av de första 15 millimeterna som faller på avrinningsytan s.k. first flush. Detta motsvarar en volym på 396 m³. Utredaren föreslår att föroreningsgraden i dagvattnet, efter att det regnat i 10 min, utreds vidare.

Vid eventuell brand kan släckvatten transporteras ner i dagvattenbrunnarna. Släckvatten kan innehålla ämnen som är skadliga för recipienten. För att undvika utsläpp till Kolbäckån föreslås att en avstängningsventil placeras efter fördröjningsmagasinet. Ventilen stängs manuellt. Vid händelse av brandsläckning kan magasinet tömmas och släckvattnet omhändertas separat.



LÄNSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

4 (9)

2014-10-10

Dnr: 551-1413-14

I utredningen föreslås riktvärde 1M, hämtat ur rapporten "Förslag till riktvärden för dagvattenutsläpp", farmtagen av regionala dagvattennätverket i Stockholms län, Riktvärdesgruppen 2009. Motivet är närheten till och avledning direkt till Kolbäcksån. Kolbäcksån har måttlig ekologisk status och god kemisk status. Kvalitetsmålet är att god ekologisk status skall uppnås till 2021 och att den kemiska statusen ska bibehållas.

Halterna i dagvattnet har analyserats vid två tillfällen under 2013. Tidigare års analysresultat redovisas inte i utredningen då de inte är representativa för området och den nuvarande situationen. En sammanfattning av analysresultaten återfinns i dagvattenutredningen. Halterna ligger idag över nivån 1 M för samtliga analyserade delområden (ingen provtagning har gjorts på vatten från Herrevad 4:23, då fastigheten endast används som uppställningsplats för containers). Bolaget uppskattar reningsgradens för den föreslagna tungmetallavskiljaren till 50-90 %. Reningsgraden varierar för de olika metallerna. Bolagets bedömning är att dagvattnet från Herrevad 4:20 efter rening kommer att klara riktvärdet 1M.

Tungmetallavskiljarens filterinsatser behöver spolas en till två gånger per år. De fem filterinsatserna i avskiljaren behöver bytas vart femte år. Brunnen uppströms fördröjningsmagasinet samt flödesregulatorsbrunnen bör tömmas på sediment ca en gång/år. Det är lämpligt att slamsugning görs vid samma tillfälle som filterinsatserna spolas.

På två till tre års sikt planeras verksamheten på Herrevad 4:17 och 4:21 att upphöra. Investering i en ny reningsanläggning för de två fastigheterna bedöms därför inte vara en rimlig åtgärd, varken ur ett ekonomiskt eller miljömässigt perspektiv. Istället föreslås att lagringen flyttas från fastigheterna och att marken sopas och spolas och att samtliga dagvattenbrunnar och dagvattenmagasin slamsugs och spolas rent.

Yttranden

Bygg- och miljönämnden har yttrat sig och anför i huvudsak följande. Nämnden uppfattar att bolaget föreslår villkor i enlighet med de förslag till riktvärden som Regionplane- och Trafikkontoret vid Stockholms läns landsting framarbetat. Innan föreslagna åtgärder är vidtagna och reningsanläggningarnas funktion testats i praktiken, kan det vara svårt att fastställa eventuella haltnivåer. Detaljeringsgraden i utförda kvicksilveranalyser är inte heller så hög att jämförelse kan ske mot ovan föreslagna riktvärden. Önskvärt hade varit om bolaget tydligare preciserat ett villkorsförslag med vilka haltnivåer som ska gälla, hur efterlevnaden av villkoret ska kontrolleras samt om eventuell ytterligare provtid behövs.

Bygg- och miljönämnden efterlyser en tidsplan för de av bolaget föreslagna åtgärderna. Det är angeläget att en tidpunkt för när alla åtgärder ska vara färdigställda fastställs i villkor.

På fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 har vissa saneringsåtgärder i exempelvis garaget genomförts. PCB-halterna har som ett resultat reducerats. Bygg- och miljönämnden anser att de föreslagna åtgärderna för dessa fastigheter är rimliga.



Det är dock angeläget att spolvatten verkligen omhändertas och, beroende på föroreningsgrad, behandlas på lämpligt sätt. De idag ej hårdgjorda ytorna inom Herrevad 4:20 har under en längre tid använts för lagring av skrot och misstanke har funnits om att dessa ytor "läcker" till befintligt dagvattensystem. Hårdgörning av hela fastigheten kan skapa förutsättningar för att avlägsna eventuellt förorenade jordmassor och samla upp dagvatten för behandling. Genom installation av fördröjningsmagasin och tungmetallavskiljare kan reningen av dagvattnet förbättras avsevärt.

Länsstyrelsen i Västmanlands län har yttrat sig och anför i huvudsak följande. Det framgår inte om utredningens förslag till åtgärder och förväntade föroreningshalter är bolagets åtaganden. Det bör klargöras. Bolaget bör redovisa en tidsplan för när de olika åtgärderna senast ska vara vidtagna. Miljöprövningsdelegationen bör fastställa när respektive åtgärd senast ska vara vidtagen.

Reningsanläggningens effekt bör följas upp under minst ett år. Bolaget bör därefter redovisa slutresultatet till Miljöprövningsdelegationen för fastställande av slutliga villkor. Bolaget bör föreslå hur begränsningsvärden för dagvattenutsläppet ska följas upp. Under den fortsatta provotiden bör provisoriska utsläppsvärden i nivå med de halter som föreslås i utredningen gälla.

Miljöprövningsdelegationen bör fastställa att bolaget även ska följa upp resultaten av de åtgärder som genomförs på fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21. Uppföljningen bör ske genom provtagning av utgående dagvatten. Bolaget bör klargöra vilka halter som anses vara ett "minimerat utsläpp" för att det ska vara möjligt att följa upp att åtgärderna har fått avsedd effekt.

Bolagets bemötande av yttranden

Bolaget anför i sitt bemötande i huvudsak följande. Ambitionen är att anlägga väl dimensionerade dagvattenledningar och brunnar och hårdgöra hela det nya markområdet samt använda bra reningsutrustning. Bolagets ambition är att utföra åtgärderna i den takt man kan prestera. I dagsläget saknas monetära medel för att klara investeringar i den omfattning som de i utredningen föreslagna åtgärderna kräver. Sammantaget motsvarar utredningens åtgärder en total investering om ca 12 miljoner kronor.

Då analys av dagvatten påvisat att föroreningsnivåerna är högst inom fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 kommer bolaget i första hand vidta åtgärder inom dessa områden, samt inom fastigheten Herrevad 4:23.

Verksamheten på fastigheten Herrevad 4:21 är under avveckling och kommer att vara avslutad 2015-06-30 med undantag för "spånfacket", vilket kommer att användas under en övergångsperiod. Facket är anslutet till ett slutet system och står inte i förbindelse med dagvattennätet. När flytt av material och verksamhet är klar sopas och spolås hela markområdet och samtliga dagvattenbrunnar och dagvattenledningar slamsugs och spolås rent. Åtgärderna beräknas vara genomförda senast 2016-06-30.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

6 (9)

2014-10-10

Dnr: 551-1413-14

Oljeavskiljaren i verkstaden på fastigheten Herrevad 4:17 kommer att pluggas igen. Åtgärden beräknas vara genomförd 2015-10-21. Slamrännan och oljeavskiljare töms och spolars rena. Marken sopas och spolars och samtliga dagvattenbrunnar och dagvattenledningar slamsugs och spolars rent. Åtgärderna beräknas vara genomförda 2016-06-30.

På fastigheten Herrevad 4:23 anläggs dagvattenledningar och dagvattenbrunnar anslutna till det kommunala dagvattennätet. Därefter hårdgörs marken och den handelsverksamhet som idag bedrivs på Herrevad 4:21 flyttas hit. Åtgärderna beräknas vara klara senast 2015-06-30.

Kontroll och uppföljning av vidtagna åtgärder görs genom analys av dagvattnet. Tre stickprov tas ut per år. På fastigheterna Herrevad 4:21 och Herrevad 4:23 tas proverna i sista brunnen närmast anslutningspunkten till kommunens dagvattennät. På Herrevad 4:17 tas prov i sista brunnen i områdets västra del och i sista brunnen närmast anslutningspunkten till dagvattennätet i östlig riktning. En sammanställning av årsmedelvärde skickas till tillsynsmyndigheten Hallstahammars kommun. Som riktvärde, räknat som årsmedelhalt, föreslår bolaget 3 VU¹. Bolaget föreslår att slutliga villkor sätts efter utvärdering under en sexårsperiod.

För Herrevad 4:20 föreslår bolaget att dagvattenledningar och dagvattenbrunnar anläggs och lagringsytorna hårdgörs. Den kvarvarande ytan hårdgörs under sommarhalvåret 2020. Åtgärderna beräknas vara klara 2020-09-30. Reningsanläggningen etableras och resterande del av markområdet hårdgörs 2020-2022. Åtgärderna beräknas vara genomförda senast 2022-10-31.

Som riktvärden, räknat som årsmedelhalt, under tiden 2020-2022 föreslår bolaget 3 VU¹. Kontroll och uppföljning görs genom analys av dagvattnet. Prover tas sex gånger per år i sista brunnen efter reningsanläggningen närmast anslutningspunkten till dagvattennätet. En sammanställning av årsmedelvärde skickas till tillsynsmyndigheten Hallstahammars kommun.

Som förslag till riktvärden, räknat som årsmedelhalt, för tiden 2022-2024 föreslår bolaget 2M¹. Prover tas ut och rapporteras på samma sätt men provtagningsfrekvensen föreslås öka till en gång per månad.

Bolagets förslag på slutliga riktvärden för fastighet Herrevad 4:20 är 1M¹. Kontroll och uppföljning av reningsanläggningens prestanda föreslås göras genom analys av dagvatten sex gånger per år.

Bolaget anser att villkorskrav bör formuleras som riktvärden/begränsningsvärden för reningsanläggningen och inte som krav på specifika åtgärder.

¹ Bolagets förslag till riktvärden är hämtade från rapporten ”Förslag till riktvärden för dagvattenutsläpp”, Regionala dagvattennätverket i Stockholms län, Riktvärdesgruppen 2009.



Miljöprövningsdelegationens bedömning

Under utredningstiden har bolaget succesivt flyttat över delar av verksamheten från fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 till Herrevad 4:20. Flytten är ännu inte i sin helhet genomförd. Under 2012 installerades s.k. flexifilter, med bark som filtermaterial, i dagvattenbrunnarna på Herrevad 4:20. Installationen skedde för att komma till rätta med ökande metallhalter i dagvattnet, ett problem som sannolikt berodde på den ökande verksamheten på det nya området. Filtren har resulterat i lägre metallhalter under 2013 i jämförelse med tidigare år. Bolaget angav ursprungligen att om filtren visade sig vara effektiva skulle de komma att installeras även på övriga området. Detta har, utifrån den redovisning Miljöprövningsdelegationen tagit del av, inte skett.

Bolaget har i sitt bemötande presenterat en tidsplan för åtgärder på det äldre området och en plan för uppföljning av dessa. Bolaget kommer senast 2016-06-30 att ha flyttat verksamheten från fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 och genomfört avflyttningsåtgärder. Miljöprövningsdelegationen delar bolagets bedömning att en investering i en ny reningsanläggning på fastigheterna därför inte är ekonomiskt eller miljömässigt motiverat. Delegationen anser inte heller att det är nödvändigt att installera flexifilter nu när verksamheten håller på att avvecklas. Delegationen bedömer att bolaget har presenterat en tillräcklig plan för uppföljning av avflyttningsåtgärderna. Slutliga villkor bör kunna sättas efter en uppföljningsperiod på två år. Bolaget ska efter uppföljningsperiodens slut, tillsammans med resultatet av utredningarna, redovisa en bedömning om slutliga villkor i form av begränsningsvärden är nödvändiga för dagvattnet från fastigheterna.

Bolaget har även presenterat en åtgärdsplan för det nya området. Fastigheten Herrevad 4:20 kommer enligt planen att hårdgöras först 2020. Hårdgörning regleras i villkorspunkt 11 i det ursprungliga tillståndet. "Innan skrothantering, inklusive lagring, påbörjas på nya markytor ska dessa vara hårdgjorda samt dagvattenuppsamling och dagvattenhantering ordnad." Om bolaget har för avsikt att använda ytor för skrothantering ska dessa alltså hårdgöras innan detta kan ske. Även frågan om att åtgärda eventuella förorenade massor innan hårdgörning är reglerad i tillståndet. Arbeten i märk får, enligt villkorspunkt 13, inte genomföras utan att tillsynsmyndigheten haft möjlighet att ta ställning till behovet av efterbehandlingsåtgärder.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget presenterat en ändamålsenlig dagvattenrening för det framtida verksamhetsområdet. Reningsanläggningen ska enligt den tidsplan bolaget presenterat färdigställas först 2022. Det nuvarande tillståndet är från 2008. Det kan inte anses rimligt att en fråga som uppmärksammades och sköts upp för vidare utredning 2008 ska få sin lösning först 14 år senare. En tillståndsmyndighet kan enligt 24 kap. 2 § miljöbalken förlänga igångsättningstiden med högst 10 år. Enligt 24 kap. 5 § miljöbalken kan en tillståndsmyndighet, med tidsaspekten som grund, ompröva ett tillståndsbeslut tidigast 10 år efter det att beslutet vunnit lagakraft. 10 år synes alltså vara både en övre och undre gräns för villkorens aktualitet. Miljöprövningsdelegationen anser att den av bolaget föreslagna reningsanläggningen bör vara färdigställd senast två år efter att detta beslut vunnit laga kraft.



Den utvärdering bolaget föreslagit omfattar provtagning en gång i månaden under en utvärderingsperiod på två år efter det att reningsanläggningen färdigställts. Delegationen bedömer att utvärderingens omfattning är lämplig. Under en uppföljningstid på två år ska bolaget utreda vilka lägsta föroreningsnivåer som kan uppnås. Slutliga villkor bör därefter ställas som begränsningsvärden.

Bolaget har föreslagit stegvisa provisoriska riktvärden innan och efter det att reningsanläggningen tagits i drift. Bolaget överskrider idag de föreslagna riktvärdena 3VU både på det nya och äldre verksamhetsområdet. Riktvärden är värden som om de överskrids medför skyldighet att vidta åtgärder så att värdena innehålls. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför inte att det är meningsfullt med provisoriska riktvärden för tiden innan reningsanläggningen tas i drift eller innan det att åtgärderna på det äldre verksamhetsområdet genomförts. Ett överskridande kommer i praktiken inte leda till några andra åtgärder än de redan planerade.

Riktvärdena föreslås gälla som årsmedelhalt. Bolaget har också föreslagit att riktvärde 2M ska gälla under utvärderingstiden för fastigheten Herrevad 4:20. Det är viktigt att nära följa halterna vid inprovning av ny reningsutrustningen och utvärdering av en genomförd åtgärd. Delegationen anser därför inte att det är lämpligt att riktvärdena gäller som årsmedelhalt. Delegationen bedömer att det är lämpligare att den högre riktvärdesnivån med månadsvisa riktvärden gäller under utredningstiden. På så sätt kommer samma provisoriska riktvärden att gälla för hela verksamhetsområdet. Under en uppföljningstid med start två år efter att detta beslut vunnit laga kraft ska därför de provisoriska riktvärdena 3VU gälla för fastigheterna Herrevad 4:17, 4:20, 4:21 och 4:23.

Fastigheten Herrevad 4:23 används idag som uppställningsplats för containers och dagvattensystemen är ännu inte iordningställda. Den framtida verksamheten är inte sådan att det finns anledning att misstänka att ytterligare rening (möjligen med undantag för flexifilter) kommer att bli nödvändig. Det är dock rimligt att samma krav avseende föroreningshalter i dagvattnet ställs på fastigheten som för Herrevad 4:20. Herrevad 4:23 omfattas därför av samma provisoriska föreskrifter som Herrevad 4:20.

Fördröjningsmagasinet föreslås i dagvattenutredningen förses med en manuell avstängningsventil som möjliggör uppsamling av släckvattnet innan det når reningsanläggningen och Kolbäckån. Förorenat släckvatten kan på så sätt tas omhand och behandlas separat. Villkoret är i linje utredningens förslag och bolagets åtagande.

Delegation

Frågan om fördröjningsmagasinet storlek och möjligheterna att dimensionera volymen efter de första 15 millimeterna bör utredas vidare. Det är en begränsad fråga som kan avgöras inför anläggandet. Miljöprövningsdelegation delegerar åt tillsynsmyndigheten att fatta beslut i avgränsade frågor rörande fördröjningsmagasinet storlek. I samband med avflyttningsåtgärderna på fastigheterna Herrevad 4:17 och 4:21 kan det komma att bli aktuellt med reglering av



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

9(9)

2014-10-10

Dnr: 551-1413-14

försiktighetsmått vid exempelvis spolning och hantering av spolvatten. Miljöprövningsdelegationen delegerar därför åt tillsynsmyndigheten att vid behov fatta beslut angående försiktighetsmått vid avflyttningsåtgärder på de bägge fastigheterna.

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 14 november.

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

Mikaela Öster

Lars Andersson

Henning Persson

Bilagor:

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

Sändlista:

Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm
Havs- och Vattenmyndigheten, Box 11 930, 404 39 Göteborg
Bygg- och miljönämnden Hallstahammars kommun 734 80 Hallstahammar
Länsstyrelsen i Västmanlands län 721 86 Västerås

Äkten

Miljöskyddsenheten (LA, HP och IMA)

Rättsenheten (MÖ och AD)