



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

1 (3)

2017-05-05

Dnr: 551-247-2017

Anl.nr: 1984-153

Ytstruktur Arboga AB
Box 115
732 96 Arboga

Delgivningskvitto

Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för Ytstruktur Arboga AB, förlängning av provotid, på fastigheten Åsby 8:7 i Arboga kommun

*Verksamhetskod (huvudverksamhet) enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 16
kap. 2 § 28.20
1 bilaga*

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län, bifaller Ytstruktur Arboga AB:s (bolaget), orgnr 556555-6486, begäran och beslutar att redovisningstiden för utredningsuppdrag U1, till den provotid som förordnats i tillståndet för bolagets verksamhet, ska förlängas fram till den 5 juli 2019.

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län lämnade i beslut, den 18 december 2014, bolaget tillstånd enligt miljöbalken till miljöfarlig verksamhet på fastigheten Åsby 8:7 i Arboga kommun.

I beslutet uppsköt Miljöprövningsdelegationen avgörandet om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av renat processavloppsvatten till Arbogaån enligt följande.

U1. Bolaget ska utreda föroreningsinnehållet (halt och mängd) i utgående renat processavloppsvatten som avleds till Arbogaån. Provtagning ska pågå under minst ett år och minst omfatta kadmium, krom, koppar, kvicksilver, zink, bly, arsenik, aluminium, nickel och andra relevanta metaller samt oljeindex. Samråd om val av vilka parametrar som behöver provtas ska ske med tillsynsmyndigheten. Valet av parametrar, analysmetoder och frekvensen av provtagning under provotiden ska godkännas av tillsynsmyndigheten.

Bolaget ska utifrån konstaterat föroreningsinnehåll föreslå åtgärder för att minska utsläppen av föroreningar (inklusive minskning av utsläppen kadmium och kvicksilver till maximalt 1µg/l). Tekniska (inklusive BAT), miljömässiga och ekonomiska aspekter för respektive åtgärd ska redovisas. Uppfyllande av miljökvalitetsnormerna för vatten ska ingå i redovisningen.

Utredningen ska, tillsammans med förslag till slutliga villkor utformade som begränsningsvärden för utsläpp av renat processavloppsvatten, redovisas till Miljöprövningsdelegationen senast den 15 januari 2017.

Bolaget har den 13 januari 2017 inkommit med en provotidsredovisning. Bolaget har genomfört en förstudie för att utreda vilken reningsteknik som lämpar sig bäst för bolagets processavloppsvatten. Slutsatsen är att en vakuumindunstare ihop med pH-justering och någon tillsats för att avskilja olja är den lämpligaste lösningen. För att minimera mängden stora partiklar i vattnet in till indunstaren kan det även bli aktuellt med någon form av grovfilter före indunstaren.

När det gäller påverkan på Arbogaån bedömer bolaget att verksamhetens enskilda anspråk på miljö kvalitetsnormen med avseende på utsläpp av metaller är marginell i förhållande till vattenförekomsten som helhet. Med indunstare medför utsläpp från verksamheten utifrån befintliga recipientdata ingen statusförsämring i Arboga ån. Utsläppets karaktär och omfattning medför att belastningskällan inte enskilt har möjlighet att påverka att berörd vattenförekomst miljömål uppnås.

Bolaget begär om uppskov att fastställa provtagningsparametrar, frekvens och gränsvärden tills ny reningsanläggning tagits i drift och erfarenhet av den erhållits. Bolaget föreslår en provotid på ett år och att provtagning ska ske av kadmium, kvicksilver, aluminium, krom, koppar, zink, bly, arsenik, nickel och oljeindex varje månad och rapporteras till Länsstyrelsen. Bolaget föreslår att redovisning av förslag till provtagningsparametrar, frekvens och gränsvärden för den nya reningsanläggningen ska ske till Länsstyrelsen senast två månader efter provotidens slut. Bolaget föreslår också, efter provotidens slut fram till beslut från Länsstyrelsen, att provtagning och rapportering sker på samma sätt som under provotiden.

Bolaget föreslår att provotiden ska påbörjas ca 12 månader efter beslut från Länsstyrelsen på grund av tidsåtgång för investeringsbegäran från bolagets ägare samt installation och driftsättning av reningsanläggningen.

Miljöprövningsdelegationen har remitterat begäran om förlängd provotid till Länsstyrelsen i Västmanlands län. I yttrandet framgår att Länsstyrelsen kontinuerligt fått information samt deltagit i bolagets utredningsarbete. Länsstyrelsen bedömer att bolagets redovisning är tillräcklig och anser att bolagets förslag på förlängd provotid är rimlig. Genom att förlänga provotiden kan den nya reningsutrustningen utvärderas på ett bra sätt innan fastställande av slutliga villkor. Länsstyrelsen anser att bolaget ska ges förlängd provotid.

MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS ÖVERVÄGANDEN

Mot bakgrund av vad som bolaget har framfört beslutar

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län att bolagets begäran om förlängd redovisningstid ska bifallas. Miljöprövningsdelegationen delar bolagets uppfattning att den nya reningsanläggningen behöver vara i drift en längre tid för provtagning/utvärdering om det ska vara möjligt att fastställa slutliga villkor.

Slutredovisning av U1 i sin helhet ska ske senast den 5 juli 2019 till Miljöprövningsdelegationen. Redovisningen ska då även innefatta de slutsatser som erhållits efter idrifttagandet av den nya reningsanläggningen. Enligt U1 ska samråd om val av vilka parametrar som behöver provtas ske med tillsynsmyndigheten.

Valet av parametrar, analysmetoder och frekvensen av provtagning under provotiden ska även godkännas av tillsynsmyndigheten.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas till Nacka tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, se bilaga 1.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län. I beslutet har länsassessor Gunnar Ljungqvist, ordförande, och miljöskyddshandläggare Lars Andersson, miljöskakkunnig, deltagit. Ärendet har beretts av miljöskyddshandläggare Greger Drougge.

Gunnar Ljungqvist

Lars Andersson

Greger Drougge

BILAGA

1. Hur man överklagar

SÄNDLISTA

Länsstyrelsen i Västmanlands län

Akten

Miljöskydds-enheten (GD och LA)

Rätts-enheten (GL och AI)