



Avista Oil Danmark A/S
Endelavevej 12
8700 Horsens

avista@avista-oil.dk

Teknik og Miljø
Industrimiljø

Rådhusvej 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 76292010
industrimiljoe@horsens.dk
www.horsens.dk/industrimiljoe

Sagsnr.: 09.02.16-K08-4-08

Dato: 12. marts 2015

Ændring af positivliste til miljøgodkendelsen af 3. februar 2012

Avista Oil Danmark A/S har den 2. marts 2015 søgt om at få tilføjet nogle affaldstyper til bilag1 – Positivlisten – til miljøgodkendelsen af 3. februar 2012.

Begrundelse

Avista oplyser, at der ikke er tale om at vi ønsker at modtage ”nye affaldstyper”, men blot en sikring af at affaldet tildeles den mest passende EAK kode.

Vilkårsændring

På den baggrund ændrer¹ Horsens Kommune hermed bilag1 – Positivlisten – til miljøgodkendelsen af 3. februar 2015 som ansøgt og som det fremgår af vedhæftede nye bilag 1.

Kommunens vurdering

Virksomheden er omfattet af punkt 5.1j, Genraffinering eller andre former for genbrug af olie i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen².

Kommunen vurderer, at virksomheden er egnet til at modtage de angivne affaldstyper, og at den har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

¹ i medfør af Miljøministeriets [LBK nr. 879](#) af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse § 33.

² Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 669](#) af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er adressaten, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, betaler klager et gebyr på 500 kr.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Fra Klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven³, forvaltningsloven⁴ og miljøoplysningsloven⁵.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på Kommunens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Hans Peter Weber
Kemiingeniør

Telefon direkte: 76292519
hpw@horsens.dk

³ Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

⁴ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

⁵ Miljøministeriets [lbk. nr. 660](#) af 14. juni 2006 af miljøoplysningsloven.

Kopi til:

Merete Bertelsen
Jan Glerup
Claus Hauge Hansen
Sundhedsstyrelsen
Miljøstyrelsen
Naturstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening

mb@avista-oil.dk;
jg@avista-oil.dk;
ch@avista-oil.dk;
senord@sst.dk;
mst@mst.dk;
nst@nst.dk;
ae@eraadet.dk;
fbr@fbr.dk;
dnHorsens-sager@dn.dk;
fr@friluftsradet.dk;
natur@dof.dk;



Positivliste over affaldstyper, som Avista Oil Danmark A/S, Horsens, kan modtage. EAK-koder jf. det Europæiske Affalds Katalog.	
Affald fra kemisk overfladebehandling af jern, metal og andre materialer (f.eks. galvaniske processer, forzinking, bejdsning, ætsning, phosphatering, basisk affedning og anodisering)	
11 01 05	Bejdsesyre
11 01 07	Bejdsbaser
11 01 11	Vandige rene væsker indeholdende farlige stoffer
11 01 13	Affald fra affedning indeholdende farlige stoffer
Affald fra formning, tilfærdiggørelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast	
12 01 07	Mineralske, halogenfrie skæreoiler (ikke emulsioner og opløsninger)
12 01 09	Halogenfrie skæreolieemulsioner og -opløsninger
12 01 10	Syntetiske skæreoiler
12 01 12	Brugt voks og fedt
12 01 19	Let bionedbrydelige skæreoiler
Affald fra vand- og dampaffedning af metal og plast	
12 03 01	Vandigt vaskevand
12 03 02	Affald fra dampaffedning
Affald fra hydraulikolier	
13 01 05	Ikke-chlorerede emulsioner
13 01 11	Syntetiske hydraulikolier
13 01 12	Let bionedbrydelige hydraulikolier
Motor-, gear- og smøreoileaffald	
13 02 05	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreoiler
13 02 07	Let bionedbrydelige motor-, gear- og smøreoiler
Affald fra isolations- og varmetransmissionsolier	
13 03 01	Isolations- og varmetransmissionsolier indeholdende PCB
13 03 08	Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 09	Let bionedbrydelige isolations- og varmetransmissionsolier
Bundolie fra skibe	
13 04 01	Bundolie fra sejlads på indre vandveje
13 04 02	Affald fra modtageanlæg for bundolie
13 04 03	Bundolie fra anden sejlads
Materiale fra olieseparatorer	
13 05 01	Fast affald fra sandfang og olieseparatorer
13 05 02	Slam fra olieseparatorer
13 05 03	Slam fra olieudskillere
13 05 06	Olie fra olieseparatorer
13 05 07	Olieholdigt vand fra olieseparatorer
13 05 08	Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer
Affald fra flydende brændstoffer	
13 07 01	Brændselolie og dieselolie
13 07 02	Benzin
13 07 03	Andre brændstoffer (herunder blandingsprodukter)
Andet mineralolieaffald, ikke andetsteds specificeret	
13 08 99	
Affald fra ophugning af udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer	
16 01 13	Bremsevæsker
16 01 14	Frostvæsker indeholdende farlige stoffer
Affald fra rengøring af transporttanke, lagertanke og tønder	
16 07 08	Olieholdigt affald
Affald fra fysisk/kemisk behandling af affald	
19 02 04	Forblandet affald bestående af mindst en type farligt affald
19 02 07	Olie og koncenterer fra separering
Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet – Affald fra regenerering af olie	
19 11 03	Vandigt flydende affald (F.eks. procesvand fra Dansk Olie Genbrug A/S, Kalundborg)