

# Miljøgodkendelse til modtagelse af bygge- og anlægsaffald og industriaffald

RGS 90 A/S Esbjerg, Mådevej 87, 6705 Esbjerg Ø

4. maj 2017



**Teknik & Miljø**  
Esbjerg Kommune

**ESBJERG KOMMUNE**

**Industri miljø**

**Torvegade 74**

**6700 Esbjerg**

Telefon 7616 1616

E-mail [miljo@esbjergkommune.dk](mailto:miljo@esbjergkommune.dk)

Web [www.esbjergkommune.dk](http://www.esbjergkommune.dk)

**Sag nr.: 15/24736**

**Sagsansvarlig: Sonja Knudsen**

**Copyright:** Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

## Miljøgodkendelse til modtagelse af bygge- og anlægsaffald og industriaffald

RGS 90 A/S Esbjerg  
Mådevej 87  
6705 Esbjerg Ø

Matrikel nummer: 2h Måde, Esbjerg Jorder  
CVR-nummer: 15084790  
P-nummer: 1014698058  
Listepunkt: Hovedaktivitet: 5.1.a (Jordbehandlingsanlæg)

Biaktivitet:  
K206 (Modtagelse og behandling af slagger)  
K214 (Kompostering af have- og parkaffald)  
5.1.b og 5.3.a (Modtagelse og behandling af havnesediment)  
K206 – Nyttiggørelse af bygge- og anlægsaffald  
K212 – Modtagelse og rekonditionering af ikke-farligt affald  
5.1.d - Rekonditionering af farligt affald  
5.5 - Midlertidig opbevaring af farligt affald

Miljøgodkendelsen omfatter:

- Modtagelse, midlertidig oplagring, rekonditionering og nyttiggørelse af ikke-farligt bygge- og anlægsaffald samt ikke-farligt industriaffald
- Modtagelse, midlertidig oplagring samt rekonditionering af nærmere angivne fraktioner af farligt affald

Afgørelsen bliver offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside - Digital Miljøadministration (på <https://dma.mst.dk/>).

Klagefristen udløber den 1. juni 2017

Søgsmålsfristen udløber den 4. november 2017

## **Indholdsfortegnelse:**

Indledning .....	- 3 -
Afgørelse .....	- 3 -
Vilkår .....	- 4 -
Lovgrundlag .....	- 14 -
Godkendelsens omfang.....	- 15 -
Godkendelsens gyldighed.....	- 15 -
Udtalelser og høringssvar.....	- 15 -
Miljøteknisk redegørelse og vurdering.....	- 16 -
Offentliggørelse og klagevejledning .....	- 30 -
Bilag: .....	- 31 -

# 1. Indledning

Esbjerg Kommune – Industrimiljø meddeler hermed RGS 90 A/S godkendelse til modtagelse og behandling af nærmere afgrænsede fraktioner af bygge- og anlægsaffald og industriaffald. Godkendelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 33, stk. 1 med forudsætninger og vilkår for anlæg, drift og kontrol som angivet i det følgende.

RGS 90 A/S Esbjerg ligger på adressen Mådevej 87, 6705 Esbjerg Ø, matr. nr. 2h Måde, Esbjerg Jorder. Placeringen fremgår af bilag 1.

Hovedaktiviteten på RGS 90 (jordrenseanlæg) er omfattet af miljøbeskyttelseslovens liste over godkendelsespligtige virksomhed i henhold til pkt. 5.1.a "Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: a) Biologisk behandling" på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Virksomheden er den 16. oktober 2007 meddelt revurdering af aktiviteterne med jordrenseanlæg. Der er efterfølgende den 20. oktober 2010 meddelt miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af slagge og til kompostering af have- og parkaffald, og den 24. august 2015 miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af havnesediment.

RGS 90 A/S indgav den 16. juli 2015 ansøgning om miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af bygge- og anlægsaffald m.v. Der er efterfølgende modtaget oplysninger i sagen 18. marts 2016, 15. juni 2016, 10. oktober 2016, 3. november 2016, 9. november 2016, 23. december 2016, 11. januar 2017, 30. januar 2017, 24. februar 2017 og den 3. og 5. april 2017.

Det aktuelt ansøgte om modtagelse og behandling af forskellige affaldsfraktioner, der udgør en biaktivitet til virksomhedens hovedaktivitet, er selvstændigt omfattet af flere forskellige punkter på bilag 1 henholdsvis bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Esbjerg Kommune har endvidere - på baggrund af en af virksomheden indgivet anmeldelse - truffet afgørelse i henhold til VVM-bekendtgørelsen<sup>3</sup> om at det ansøgte projekt efter en screening i henhold til bekendtgørelsens bestemmelser ikke er VVM-pligtigt.

# 2. Afgørelse

På grundlag af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse og oplysningerne i afsnit 8 meddeler Esbjerg Kommune – Industrimiljø hermed RGS 90 A/S miljøgodkendelse til modtagelse, oplagring og behandling af en række nærmere angivne affaldsfraktioner.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

---

<sup>1</sup> Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27.09.2016 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

<sup>2</sup> Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1517 af 07.12.2016 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>3</sup> VVM-bekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1440 af 23.11.2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

### 3. Vilkår

Af det enkelte vilkår fremgår om der er tale om et standardvilkår angivet i den relevante bekendtgørelse herom<sup>4</sup>. Angivelsen omfatter dels det aktuelle listepunkt efterfulgt af komma og standardvilkårets nummerering i bekendtgørelsen. For listepunkterne 5.1.d/5.5 er i stedet for listepunkt angivet "Afsnit 23", der jf. bekendtgørelsen er fælles standardvilkår relateret til de to listepunkter. Hvis standardvilkåret er modificeret i forhold til ordlyden i bekendtgørelsen er dette angivet. Endvidere er angivet, hvis et vilkår er modificeret ved en sammenskrivning af korresponderende vilkår fra flere af de omhandlede listepunkter. Ved vilkår, der ikke tager udgangspunkt i et standardvilkår er i parentes angivet "supplerende".

#### Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører. (K212,1 – K206-1 – Afsnit 23-1)
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (K212,1 – K206-1 – Afsnit 23-1)

#### Indretning og drift

3. Modtagelse, opbevaring, håndtering og transport på virksomheden af affald, herunder farligt affald, skal ske inden for den del af virksomheden, hvor der er etableret kørefast belægning med underliggende membran og perkolatopsamling, jf. revurderingsafgørelse af 16. oktober 2007. (Supplerende)
4. Virksomheden skal før modtagelse af affald sikre sig, at modtagelse, oplag og behandling heraf på anlægget ikke indebærer risiko for skader på membransystemet, herunder at der ikke er tale om materialer eller stoffer, der kan være aggressive overfor membranen. (Supplerende)
5. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. (K212, 3)
6. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte arter/fraktioner af ikke-farligt affald. (K212, 4)

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 682 af 18.06.2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

<b>Affaldsart/ affaldsfraktion</b>	<b>EAK-koder</b>
Boremudder	01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99
Affald fra rensning af klo- akker	20 03 06
Materiale fra sandfang og olieseparatorer	19 08 01, 19 08 02
Støbematerialer	10 09 12, 10 10 12
Affald fra markedspladser	20 03 02
Blandet affald	15 01 05, 15 01 06, 19 02 03, 19 02 09, 19 02 10, 19 02 99, 19 12 10, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 99
Metaller	02 01 10, 11 05 01, 12 01 03, 12 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40, 19 10 02, 19 10 04, 19 12 03, 21 01 40
Asfalt/bitumenholdigt af- fald	05 01 17, 17 03 01, 17 03 02, 17 03 03
Beton, mursten, tegl og keramik	17 01 01, 10 13 14, 17 01 02, 08 02 01, 17 01 03, 17 01 07, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 12, 10 12 99
Blandet bygge- og an- lægsaffald	17 09 04
Dæk	16 01 03
Gips	02 04 02, 10 13 01, 10 13 04, 17 08 02
Glas	05 01 07, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 12, 16 01 20, 17 02 02, 19 04 01, 19 12 05,
Isolationsmateriale	17 06 04
Jern og stål	12 01 01, 12 02 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 02
Papir og pap	15 01 01, 19 12 01, 20 01 01
Plast	02 01 04, 12 01 05, 15 01 04, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39
Storskrald	20 03 07
Træ	01 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 07 02 13, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38
Slam i form af jord-, grus- og sandlignende materialer fra regnvands- bassiner, rodzoneanlæg, oprensning af vandløb og søer o lign.	Fraktionen afgrænses ved beskrivelsen i venstre ko- lonne, idet EAK-koder vil bero på oprindelsen.
Filtermaterialer i form af filterjord, filtersand og aktivt kul-materiale	07 07 12, 06 13 03, 15 02 03, 19 09 04, 10 02 14, 10 02 15, 10 07 05, 10 08 18, 10 11 18, 10 12 05, 10 13 07
Blæse- og slibemateriale	10 09 12, 10 10 12
Aske, støv og lign. mate- rialer	10 01 02, 10 01 17, 10 01 15, 10 01 24, 11 05 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 20 01 41
Affald fra røggasrensning	10 01 05, 10 01 07, 10 01 19, 10 02 08, 10 02 14, 10 02 15, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 05 04, 10 06 04, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 08 16, 10 08 18, 10 09 10, 10 09 12, 10 11 05, 10 11 16, 10 11 18, 10 12 05, 10 12 10, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 13

7. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog se-  
nest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil be-  
regne affaldsområder, containere, båse eller beholdere. (K212, 5)

8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning og adskilt fra øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (*Sammenskrivning af K212, 6 og K206,7 og Afsnit 23, 7*)
9. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne. (*K212, 7*)
10. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest må ikke behandles på området. Dette gælder dog ikke affald, der i sig selv er klassificeret som farligt affald, og som modtages/behandles i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår for farligt affald. (*K206, 6. modificeret*)
11. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer, der primært består af beton, sten, træ, tegl eller asfalt. Blandinger heraf må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. (*K206, 8, modificeret*)
12. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem. (*K206, 9*)
13. Materialer, der anvendes til opbygning af afvandingsbassiner skal før videre håndtering og bortskaffelse dokumenteres for indhold af forurenende stoffer i henhold til modtagelokalitetens krav. (*Supplerende*)
14. Alt affald med indhold af PCB – dvs. affald mærket indeholdende PCB – skal oplagres og håndteres i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat for farligt affald (herunder særlige vilkår gældende for PCB-holdigt farligt affald). (*Supplerende*)

#### Særlige vilkår for farligt affald

15. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald. (*Afsnit 23, 3*)
16. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (*Afsnit 23, 4*)
17. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
  - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.



- Procedurer for rengøring af køretøjer, andet udstyr, befæstede arealer samt sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. (Afsnit 23, 5, Modificeret)

#### Modtagelse og oplagring af farligt affald

18. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. (Afsnit 23, 6)
19. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, jf. vilkår 18, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen. (Afsnit 23, 8)
20. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i de i tabellen angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabellens kolonne 4, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabellens kolonne 5. (Afsnit 23, 9)

Kolonne 1	Kolonne 2		Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affaldsart(er) eller -fraktion(er)	EAK-koder	Farlige stoffer <sup>1)</sup>	Maksimalt oplag	Eventuelle særlige krav til opbevaring	Oplagsområde(r)
Materiale fra sandfang og olieseparatorer	13 05 01 13 05 02 13 05 03 13 05 08	Kulbrinter	50 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Blandet affald	15 01 10 19 02 04 19 02 11 19 12 11	Kulbrinter Tungmetaller <sup>1)</sup> Cyanid Kviksølv Chlorparafiner	50 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Beton, mursten, tegl og keramik	17 01 06 10 12 11	Kulbrinter Tungmetaller <sup>1)</sup>	1.000 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Blandet bygge- og anlægsaffald	17 09 01 17 09 03	Kulbrinter Tungmetaller <sup>1)</sup> Cyanid Kviksølv Chlorparafiner	1.000 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3

Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	<b>17 09 02</b>	PCB	1.000 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Gips	<b>17 08 01</b>	Tungmetaller <sup>1)</sup>	50 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Glas	<b>10 11 11</b>	Tungmetaller <sup>1)</sup>	50 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Isolationsmateriale	<b>17 06 03</b>	-	50 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Træ	<b>03 01 04</b> <b>17 02 04</b> <b>19 12 06</b> <b>20 01 37</b>	Tungmetaller <sup>1)</sup> Arsen Kreosot PAH	5.000 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3
Metaller	<b>17 04 09</b> <b>19 10 03</b>	Tungmetaller <sup>1)</sup>	50 ton	Jf. vilkår 24, 46 og 47	Jf. vilkår 3

1) Angivelsen indebærer en afgrænsning til partier af affald, der er klassificeret som farligt alene på grundlag af de i tabellen angivne stoffer/stofgrupper. Affaldet må ikke indeholde andre stoffer, der medfører klassifikation som farligt affald med mindre Esbjerg Kommune forudgående i det enkelte tilfælde har vurderet, at modtagelse vil kunne ske uden at medføre forøget forurening, og meddelt virksomheden dette.

2) Angivelsen "tungmetaller" i tabellen omfatter følgende: bly, cadmium, chrom, kobber, nikkel, zink

21. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares. (*Afsnit 23, 10*)

22. Oplag af farlige affaldsarter eller -fraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump.

Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. (*Afsnit 23, 11*)

23. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning. (*Afsnit 23, 12*)

24. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. (*Afsnit 23, 13*)

25. Der må uanset vilkår 20 ikke modtages giftigt affald eller meget giftigt affald. (*Præcisering i relation til Afsnit 23, 14*)

## Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

26. Der må ikke foretages omhældning, omemballering eller sortering af flydende farligt affald eller af støvende farligt affald.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald indeholdende PCB må kun foregå under tag afskærmet fra andre aktiviteter/ oplag og på en tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.

Omlastning, omemballering og sortering i form af manuel eller maskinel opdeling ved anvendelse af grab eller lignende af andre fraktioner af farligt affald må ske inden for den del af virksomheden, hvor der er etableret kørefast belægning med underliggende membran og perkolatopsamling, jf. vilkår 3. (Afsnit 23, 25 – Modifieret)

Der må udover ovenstående ikke foretages rekonditionering (herunder neddeling, knusning og lign.) af farligt affald – dog må trykimprægneret træ neddeles, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til den efterfølgende nyttiggørelse.

27. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. (Afsnit 23, 30)

## **Luftforurening**

28. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings-, håndterings, knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. (Sammenskrivning af 212, 8, K 206, 10, 11 og 12, og Afsnit 23, 31 og 32)

29. Der må ikke modtages dagrenovation eller dagrenovationslignende affald. (Præcisering i relation til K212, 9)
30. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport. (Standardvilkår K212, 12)

## Støj

31. For støjemissionen fra den samlede virksomhed – inklusive de af nærværende miljøgodkendelse omhandlede aktiviteter – gælder vilkår 20 og 21 i Esbjerg Kommunes afgørelse om revurdering af 16. oktober 2007.
32. Driften af de af godkendelsen omhandlede aktiviteter skal ske i overensstemmelse med de bestemmelser om driftstider, der er fastsat i vilkår 7 og 8 i revurderingsafgørelsen af 16. oktober 2007.

## Affald

33. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold. (K212, 13)
34. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld el.lign. anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (K212, 14)

### Særlige vilkår for farligt affald

35. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal relevante afspærringsventiler straks lukkes. (Afsnit 23, 34)
36. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. samt i opsamlingsbassiner opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. (Afsnit 23, 35 – *Modificeret*)
37. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, affald fra rengøring af containere, køretøjer eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (Afsnit 23, 36 – *Modificeret*)

## Spildevand

38. Afløb fra opsamlingsbassin for overfladevand (perkolatbassin) skal være forsynet med afspærringsventil, som skal lukkes ved risiko for utilsigtet tilførsel af stoffer eller materialer til afløbssystemet indtil eventuelt spild er fjernet. (Afsnit 23, 27, *Modificeret*)

## Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

39. Virksomheden må ikke modtage affald, der på forhånd vides at indeholde farligt affald (dog undtaget affald omfattet af vilkår 20) eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs. (*K212, 16 Modificeret*)
40. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. (*K212, 17*)
41. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden. (*K212, 18*)
42. Der må ikke foretages neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot. (*Præcisering i relation til K212, 19*)
43. Alle tætte belægnings- og befæstede arealer, gruber, brønde o.lign., opsamlingsbassiner o.lign. og særlige oplagsområder skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret. (*Sammenskrivning af K212, 23, K206, 16 og Afsnit 23, 47 – Modificeret*)
44. Vaskeplads for materiel mv. skal indrettes med en fast belægning med fald mod grube eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.  
  
Rengøringspladser for køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin. (*Sammenskrivning af K212, 24, K206, 17 og Afsnit 23, 40*)
45. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, samt kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder. (*K212, 25, K206, 15 og Afsnit 23, 41*)

### Særlige vilkår for farligt affald

46. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. (Afsnit 23, 37)
47. Uanset vilkår 46 kan de nedenfor angivne fraktioner af farligt affald (jf. vilkår 20) opbevares som beskrevet nedenfor under forudsætning af, at der ikke er tale om affald omfattet af vilkår 24 (flydende eller støvende affald) eller at affaldet ikke er klassificeret som farligt som følge af indhold af kviksølv eller cyanid, jf. vilkår 20, kolonne 2:

Udendørs i lukket container/beholder eller container under tæt presenning:

- Gips
- Glas
- Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB
- Neddelt træ

I det fri uden overdækning såfremt affaldet ikke indeholder olie i fri fase og ikke giver anledning til støvdannelse eller vindflugt:

- Fast affald fra sandfang og olieseparatorer
- Slam og blandet affald fra olieseparatorer og olieudskillere Støbematerialer
- Beton, mursten, tegl og keramik i ikke neddelt form
- Blandet bygge- og anlægsaffald i ikke neddelt form
- Blandet affald i ikke neddelt form
- Isolationsmateriale
- Ikke-neddelt træ

*(Konkretisering af afsnit 23, 38)*

48. Udendørs oplag af kemikalier, farligt affald i emballager og tanke skal være sikret mod påkørsel. (Afsnit 23, 39)
49. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. (Afsnit 23, 40, modificeret)
50. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (Afsnit 23, 50)

### **Egenkontrol**

51. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst 1 gang årligt (Afsnit 23, 51)
52. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 43 foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder

Kontrollen kan udføres etapevist. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år. (Sammenskrivning K212, 26 og K206, 18, Afsnit 23, 52 og Afsnit 23, 54)

## Driftsjournal

53. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 52.
  - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 52.
  - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Driftsjournalen skal endvidere for farligt affald omfatte angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 51.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

(Sammenskrivning af K212, 27, K206, 19 og Afsnit 23, 56)

## Meddelelse om driftsstart

Virksomheden skal senest den dag virksomheden påbegynder driften af nye aktiviteter/anlæg give skriftlig meddelelse til tilsynsmyndigheden.

## 4. Lovgrundlag

RGS 90 A/S er omfattet af bestemmelserne om godkendelse af forurenende virksomheder i miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1, idet virksomheden er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder under listepunkt 5.1.a som virksomhedens hovedaktivitet. Virksomheden har endvidere eksisterende biaktiviteter, der er omfattet af andre listepunkter.

De nu ansøgte aktiviteter anses for at være biaktiviteter på virksomheden, og miljøgodkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelser.

Virksomhedens hovedaktivitet (behandling af forurenede jord) er omfattet af revideringsafgørelse af 16. oktober 2007.

Esbjerg Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Nærværende godkendelse omfatter aktiviteter, der i sig selv er omfattet af følgende listepunkter:

- K206, Nyttiggørelse af bygge- og anlægsaffald
- K212, Modtagelse og rekonditionering af ikke-farligt affald
- 5.1.d, Rekonditionering af farligt affald
- 5.5, Midlertidig opbevaring af farligt affald

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 59 skal sagens færdigbehandles efter reglerne i bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed, da ansøgningen er indsendt efter den 6. januar 2013 og inden den 1. januar 2016.

Der er i Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>5</sup> fastsat standardvilkår for aktiviteter omfattet af listepunkterne K206, K212 og 5.1.d og 5.5. I henhold til bekendtgørelsens § 2, stk. 3 skal verserende sager i første instans om godkendelse, herunder udvidelse eller ændringer, som er indsendt inden den 1. januar 2016, færdigbehandles efter reglerne i bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Ved meddelelse af miljøgodkendelsen er for de omhandlede aktiviteter derfor taget udgangspunkt i de relevante standardvilkår i den nævnte bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014, i det omfang, at aktiviteterne er omfattede af anvendelsesområdet for de aktuelle standardvilkår og at de omhandlede aktiviteter i den forbindelse kan adskilles teknisk og forureningsmæssigt fra den øvrige del af virksomheden.

For aktiviteter, der ikke er omfattet af anvendelsesområdet for de aktuelle listepunkter, er der fastsat supplerende vilkår, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 31, stk. 1. Endvidere er visse vilkår optaget i ændret form eller med anden ordlyd end angivet i bekendtgørelsen, primært på grund af en sammenskrivning af korresponderende vilkår under forskellige listepunkter af hensyn til afgørelsens overskuelighed. Disse ændringer er foretaget med henvisning til godkendelsesbekendtgørelsens § 31, stk. 3.

---

<sup>5</sup> Standardvilkårsbekendtgørelsen: Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1520 af 7.12.2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed



Der er i nedenstående afsnit "Miljøteknisk redegørelse og vurdering" redegjort nærmere herfor.

## 5. Godkendelsens omfang

Godkendelsen omfatter:

- Modtagelse, midlertidig oplagring, rekonditionering og nyttiggørelse af ikke-farligt bygge- og anlægsaffald samt ikke-farligt industriaffald
- Modtagelse, midlertidig oplagring samt rekonditionering af nærmere angivne fraktioner af farligt affald

Som forudsætning for godkendelsen gælder de oplysninger der fremgår af ansøgningsmaterialet, samt oplysninger, som her ud over er tilgået miljømyndigheden i forbindelse med ansøgningen.

## 6. Godkendelsens gyldighed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 2 år efter den er meddelt jf. godkendelsesbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 32 eller hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

Indtil der er offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, vil godkendelsen for så vidt angår aktiviteter omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler i godkendelsesbekendtgørelsen om, at en miljøgodkendelse skal revurderes senest 8 år efter godkendelsen er meddelt første gang og herefter mindst hvert 10. år. Revurderingen vil således senest ske i 2025. Når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, skal tilsynsmyndigheden tage virksomhedens godkendelser op til revurdering.

## 7. Udtalelser og hørings svar

Offentliggørelse af ansøgning er foretaget den 10. oktober 2016 på Miljøstyrelsens DMA portal.

Virksomheden har haft udkast til miljøgodkendelse til høring.

Samtidig er der foretaget en partshøring i henhold til forvaltningslovens § 19.

Virksomheden har til udkastet haft bemærkninger, der vedrører præcisering af beskrivelse og vilkår 47 for så vidt angår opbevaring og neddeling af trykimpregneret træ. Der er foretaget en justering af tekst og vilkår 47 i forlængelse heraf.

---

<sup>6</sup> Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1517 af 07.12.2016 om godkendelse af liste-virksomhed

## 8. Miljøteknisk redegørelse og vurdering

### Ejer og ansvarsforhold

Virksomheden ejes af: RGS 90 A/S, Selinevej 4, 2300 København S

Virksomheden er beliggende på: Mådevej 87, 6705 Esbjerg Ø, Matr. nr. 2h Måde, Esbjerg Jorder

Den ansvarlige for virksomhedens drift er adm. direktør Henrik Grand Petersen.

### Etablering og beliggenhed

#### Planforhold

##### Kommuneplan

Virksomheden er i Kommuneplan 2014 – 2026 for Esbjerg Kommune beliggende i enkeltområde 11-030-070 (Natur ved Mådevej). Områdets anvendelse er fastlagt til naturnetværk og vindmøller. På en del af ejendommen er der en arealreservation til fremtidigt jernbanetrace.

##### Lokalplan

Området er ikke omfattet af en lokalplan.

##### Zonetilladelse

Virksomheden er beliggende i landzone. Esbjerg Kommune meddelte den 9. april 1990 landzonetilladelse til etablering af et jordrensningsanlæg på lokaliteten. Der er efterfølgende i takt med anlæggets udvidelse meddelt supplerende landzonetilladelser, hvorved hele virksomheden er omfattet af zonetilladelser.

Det er vurderet, at de af nærværende afgørelse omhandlede ændringer af virksomhedens drift og indretning kan ske i henhold til gældende zonetilladelser.

##### VVM

Virksomheden har foretaget en anmeldelse i forhold til VVM-bekendtgørelsens § 2.

Virksomheden er omfattet af punkt 11b på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen<sup>7</sup>. Det anmeldte projekt er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 11b og 13a.

Esbjerg Kommune har foretaget en VVM-screening af projektet og har truffet afgørelse om, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt.

##### Spildevandsplan

Virksomheden er beliggende i område Måde i oplandsnummer X77 i Esbjerg kommunens Spildevandsplanen 2016 – 2021. Området er spildevandskloakeret.

---

<sup>7</sup> VVM-bekendtgørelsen: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1440 af 23.11.2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkninger på miljøet.

## Internationale naturbeskyttelsesområder

Natura 2000-områder

I henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen<sup>8</sup> om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-områder er:	afstand
- EF-fuglebeskyttelsesområde SPA 57 Vadehave	
- Habitatområde H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde	0,35 km
- Ramsarområde R27 Vadehavet	



Esbjerg Kommune har vurderet, at projektet ikke giver anledning til emissioner eller anden forurening, der vil indebære en påvirkning af NATURA-2000-områderne. Der vil heller ikke være anlægsarbejder, der medfører en påvirkning. Der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder.

## Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 10 stk. 1 i habitatbekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

<sup>8</sup> Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 926 af 27.06.2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

På habitatdirektivets bilag IV er nævnt en lang række arter, som kræver en særlig beskyttelse. En fortegnelse over de i Danmark hjemmehørende arter findes i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Listen omfatter både planter og dyr, og beskyttelsen gælder både for arternes yngle- og rasteområder. En række af disse særligt beskyttede bilag IV-arter kan have yngle- og rasteområde på eller omkring det ansøgte projekts arealer. I Esbjerg Kommune er der kendskab til forekomst af følgende Bilag IV-arter: Birkemus, snæbel, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, markfirben, odder, småflagermus og grøn mosaikguldsmed.

Det vurderes, at småflagermus kan forekomme i Esbjerg Kommune i Mådeområdet. Da der ikke sker fældning af gamle træer, brud eller nedlæggelse af ledelinjer (læhegn) eller nedrivning af huse i forbindelse med det ansøgte projekt, vurderes det ikke at kunne beskadige artens yngle-områder.

Samlet set vurderes det, at det ansøgte ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

## **Generelt**

Der fastsættes vilkår om virksomhedens forpligtelser i forbindelse med ophør svarende til standardvilkår herom for listepunkt K212, K206 og 5.1.d/5.5 (standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 23).

For så vidt angår bilag 1-aktiviteter i øvrigt på virksomheden er disse omfattet af vilkår 33-38 i revurderingsafgørelsen af 16. oktober 2007.

## **Indretning og drift - Produktion/processer**

### *Redegørelse*

Det er oplyst, at modtagelse og håndtering af de ansøgte affaldsfraktioner vil ske inden for rammerne af virksomhedens eksisterende anlæg til behandling af forurenede jord m.v., der omfatter et areal på ca. 40.000 m<sup>2</sup>.

Arealet er indrettet med SF-sten, grus, dræn og en olieresistent membran. Der udføres jævnligt kontrol af brønde til øvre og nedre dræn for at sikre, at evt. brud på belægning eller membran kan konstateres så tidligt som muligt. Det er oplyst, at der ikke vil ske bygnings- eller anlægsmæssige ændringer i forbindelse med det ansøgte.

Virksomhedens ansøgning omfatter modtagelse og behandling af en række angivne fraktioner af ikke-farligt affald og farligt affald. For så vidt angår ikke-farligt affald vil der være tale om forskellige former for håndtering, herunder omlastning, sortering, neddeling, knusning, adskillelse og maskinel afrensning samt stabilisering af ikke indbygningsegne, sandede fraktioner med indbygningsegne fraktioner. Endvidere vil der ske afvanding af enkelte affaldsfraktioner.

Endvidere er der ansøgt om miljøgodkendelse til at modtage angivne fraktioner af farligt affald - primært i form af bygge- og anlægsaffald.

Der ønskes mulighed for biologisk behandling (rensning) af boremudder og støbmaterialer med indhold af kulbrinter eller PAH-forbindelser samt mulighed for afvanding af boremudder forud for den biologiske behandling. Afvanding vil ske efter samme metodik, som allerede anvendes ved afvanding af havnesediment på anlægget. Der opbygges kamre af betonelementer eller bassiner af genbrugsmaterialer og/eller jord. Bassinerne er permeable, hvor afvanding foregår ved en kombination af fordampning og afledning til perkolatbassin med mulighed for afspærring af tilløb til perkolatbassin. Biologisk behandling foregår efter samme metoder, som anvendes ved behandling af jord.

Affaldet vil typisk blive sorteret på anlægget efter modtagelsen og eventuelt nedknust /neddelt, for derefter at blive viderediskoneret til genanvendelse eller materialenyttiggørelse:

- Affald, der skal oparbejdes til anlægsmaterialer  
Asfalt, tegl og betonbrokker bliver ved modtagelse oplagret på anlægget. Efterfølgende sker der nedknusning og i forbindelse hermed frasorteres armeringsjern og evt. andre fremmedlegemer (træ, plast mv.).
- Affald til mellemoplag forud for viderediskonering  
Der modtages flere forskellige fraktioner affald, der mellemoplagres forud for viderediskonering, såsom plast, jern og stål, gips, træ, isolering.
- Affald til behandling forud for viderediskonering  
Affald til behandling skal typisk sorteres og / eller neddeles forud for viderediskonering. Eksempler på fraktioner der behandles (udover anlægsmaterialerne) er sanitet og storskrald, samt forskellige fraktioner af træ

Affald, der ved modtagelse er deklareret forurenede, modtages, behandles og opbevares særskilt fra de uforurenede fraktioner, således at der ikke sker forringelse af mulighederne for genanvendelse / nyttiggørelse.

Slut- og viderediskonering sker til godkendt modtager til genanvendelse, materialenyttiggørelse eller deponi, alt efter mulighederne for den enkelte affaldsfraktion og afhængig af affaldets kvalitet. Det er oplyst, at ca. 97 % af det affald, der afleveres hos RGS 90, genopstår som genanvendelsesmaterialer i bygge- og anlægsindustrien eller benyttes til energiproduktion.

Det skal bemærkes, at virksomheden under sagens behandling har oplyst, at ansøgningen ønskes justeret, således

- at følgende fraktioner af farligt affald er udgået af ansøgningen
  - o boremudder
  - o slam
  - o affald fra røggasrensning
  - o aske, støv og lign. materialer
  - o blæse- og slibematerialer
  - o filtermaterialer
- at der ønskes mulighed for neddeling af trykimprægneret træ (herunder ikke-kreosot-behandlede sveller) som forudsætning for nyttiggørelse ved forbrænding, og

- at ansøgningen i øvrigt for vidt angår farligt affald alene omfatter modtagelse, oplag og eventuel sortering af de angivne fraktioner af farligt bygge- og anlægsaffald m.v., men ikke anden behandling heraf i form af f.eks. neddeling, knusning eller afrensning

Der er for de enkelte fraktioner af affald angivet forventede årlige mængder og maksimalt oplag. Virksomheden oplyser, at dette ikke udtrykker, at de samlede forventede årsmængder/oplag kan findes som summen for de enkelte fraktioner, da alle fraktioner ikke vil blive modtaget i disse mængder samtidigt.

Det er oplyst, at behandlingsanlægget har en teoretisk kapacitet på 180.000 ton pr. år, jf. revurderingsafgørelsen af 16. oktober 2007, og at den samlede årsmængde inklusive de af nærværende afgørelse omhandlede fraktioner vil ske inden for den nævnte kapacitet.

Endelig har virksomheden oplyst, at affald, der ikke kan behandles på anlægget, maksimalt vil være oplagret på virksomheden i 1 år inden bortskaffelse, og at affald, der skal nyttiggøres, videredisponeres til nyttiggørelse eller anden behandling (end bortskaffelse) maksimalt vil være oplagret på virksomheden i 3 år.

#### *Vurdering*

Det lægges til grund for miljøgodkendelsen, at håndtering, behandling, opbevaring og transport af affald på virksomheden sker inden for den del af virksomhedens område, hvor der er etableret kørefast belægning med underliggende membran og perkolatopsamling.

De nærmere krav til indretning, drift og kontrol heraf er fastlagt i godkendelsen af virksomhedens hovedaktivitet (jordrenseanlæg), som er omfattet af vilkår i revurderingsafgørelse af 16. oktober 2007.

Esbjerg Kommune forventer ikke, at de af denne afgørelse omhandlede affaldsfraktioner som udgangspunkt indebærer en forøget risiko for påvirkning af membransystemet. Kommunen finder dog, at virksomheden bør sikre sig, at der ikke modtages affald, der kan indebære risici for skader på membransystemet, og der stilles derfor vilkår herom.

På baggrund af ovenstående forudsættes, at eventuelle reviderede krav til membransystemet og kontrol heraf bør ske i tilknytning til en kommende revurdering af vilkårene for virksomhedens hovedaktivitet.

Med henvisning til virksomhedens oplysninger er det ved meddelelsen af godkendelsen forudsat, at den samlede aktivitet på anlægget angivet som årligt modtagne mængder ikke vil overstige den af virksomheden angivne kapacitet.

Endvidere er det på grundlag af oplysningerne i forbindelse med ansøgningen lagt til grund, at anlægget ikke er omfattet af deponeringsbekendtgørelsen.

#### Ikke-farligt affald:

Det vurderes, at det ansøgte for så vidt angår ikke-farligt affald i det væsentligste er aktiviteter omfattet af anvendelsesområdet for standardvilkår under listepunkt K212. Virksomheden vil modtage, oplagre, omlaste, omemballere eller sortere affaldet forud for efterfølgende nyttiggørelse eller bortskaffelse -

eventuelt efter adskillelse, neddeling, knusning eller presning, komprimering eller balletering af affaldet.

Standardvilkår for indretning og drift under K 212 er derfor optaget som vilkår, herunder med en fastlæggelse af hvilke fraktioner af ikke-farligt affald, som miljøgodkendelsen giver mulighed for at modtage.

Det skal bemærkes, at anvendelsesområdet for standardvilkårene ikke omfatter oplagring og håndtering af jord, granulering af kabler, plast, autogummi eller dæk eller neddeling af elskrot. Oplag/håndtering af forurenede jord er omfattet af virksomhedens gældende miljøgodkendelse og berøres ikke af nærværende godkendelse. Jf. ansøgningen forudsættes, at der ikke foretages granulering af de nævnte materialer, og at der ikke modtages el-skrot.

Som supplement hertil skal bemærkes følgende

- For at forebygge risiko for spredning af PCB-holdige materialer, herunder til afstrømmende overfladevand fra behandlingspladsen, og med baggrund i virksomhedens oplysninger (driftsinstruktion) indebærer godkendelsen, at alt affald indeholdende PCB skal oplagres og håndteres i henhold til de vilkår, der i godkendelsen er fastsat for farligt affald indeholdende PCB.
- K206 omfatter anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, og der er under dette listepunkt fastsat standardvilkår for neddeling af - og anlægsaffald, der primært består af beton, sten, træ, tegl eller asfalt, hvilket er en del af det ansøgte.

Disse vilkår modsvarer i det væsentlige vilkårene under K212, idet der dog er enkelte supplerende standardvilkår under K206 vedrørende farligt affald/asbest i forbindelse med neddeling, neddeling af blandinger samt vedrørende støvforebyggende foranstaltninger på neddelieranlæg. Esbjerg Kommune har vurderet, at disse vilkår for indretning og drift under listepunkt K206 er relevante i forhold til det ansøgte som supplement til vilkårene under K212.

- For nogle affaldsfraktioner vil behandlingen kunne omfatte biologisk behandling ved forureninger med kulbrinter eller PAH-forbindelser. Det er Esbjerg Kommunes vurdering, at denne aktivitet kan sidestilles med de eksisterende jordrensningsaktiviteter, og derfor omfattet af virksomhedens gældende miljøgodkendelse hertil, jf. vilkår 3 i revurderingsafgørelsen af 16. oktober 2007.
- For enkelte affaldsfraktioner kan der forud for behandlingen ske afvanding. Denne aktivitet er ikke specifikt anført under anvendelsesområdet for K212, og der er derfor fastsat enkelte supplerende vilkår i relation hertil, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 31, stk.1.

#### Farligt affald:

Det er lagt til grund for godkendelsen, at farligt affald – udover biologisk behandling af støbematerialer og neddeling af trykimprægneret træ – udelukkende vil blive modtaget til midlertidig opbevaring, hvor der i forbindelse her-

med vil kunne ske omlastning og eventuelt opdeling af affaldet, herunder fra-sortering af ikke-farligt (ved anvendelse af grab). Derimod vil der ikke ske anden håndtering eller behandling i øvrigt, f.eks. neddeling, knusning, adskillelse eller lign.

Det vurderes på den baggrund, at det ansøgte for så vidt angår farligt affald i det væsentligste udgøres af aktiviteter, der er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 23, der er fælles standardvilkår relateret til såvel listepunkt 5.1.d (Rekonditionering med kapacitet over 10 tons) som til listepunkt 5.5 (Midlertidig opbevaring med kapacitet over 50 tons).

Som beskrevet ovenfor vurderes den biologiske behandling at svare til jordrensningsaktiviteterne og derfor omfattet af virksomhedens gældende miljøgodkendelse, og de heri fastsatte vilkår. For så vidt angår trykimprægneret træ har virksomheden oplyst, at neddelingen er nødvendig for at træet vil kunne nyttiggøres ved forbrænding. Det forudsættes derfor, at neddelingen kun omfatter trykimprægneret træ, der er vurderet at være forbrændingseget. Det bemærkes i øvrigt, at neddelingen omfattes af afgørelsens generelle vilkår, herunder at aktiviteten skal foregå inden for virksomhedens bestående behandlingsareal, og at den ikke må give anledning til støvgener. Endvidere stilles der nærmere vilkår om, trykimprægneret træ efter neddeling skal ske med overdækning. Der kan ikke neddeles kreosotbehandlet træ.

Der er under afsnit 23 i standardvilkårsbekendtgørelsen fastlagt en række standardvilkår, der - hvor de er relevante for det ansøgte - er optaget som vilkår i miljøgodkendelsen. I enkelte tilfælde er ordlyden af vilkår justeret ved en samfremstilling med tilsvarende standardvilkår under K212/K206.

De fastsatte vilkår vedrører bl.a. krav om bemanding ved modtagelse af farligt affald og driftsinstrukser, procedurer ved modtagelse af affald og afmærkning af oplagsområder.

Standardvilkårene indebærer, at det skal fastlægges, hvilke arter og fraktioner af farligt affald som virksomheden må modtage og opbevare ("positivliste"). I overensstemmelse hermed er der optaget vilkår herom i miljøgodkendelsen.

Det fastsatte vilkår herom indebærer, at affaldsfraktionen i udgangspunktet er bestemt ved angivelse af arten og afgrænset ved specifikation af en eller flere EAK-koder. Esbjerg Kommune har i den forbindelse vurderet, at denne afgrænsning kun delvist identificerer, hvilke farlige stoffer, der kan være i affald under de respektive EAK-koder, men har samtidig noteret sig, at det i ansøgningen er angivet hvilke fokusstoffer/kemiske egenskaber, der vil være knyttet til den enkelte affaldsfraktion.

Esbjerg Kommune har på den baggrund vurderet, at "positivlisten" for den enkelte affaldsfraktion nærmere bør afgrænse, hvilke stoffer/stofgrupper, der må forekomme i affaldet. Denne fastlæggelse er sket på grundlag af virksomhedens angivelser af fokusstoffer. Godkendelsen åbner dog mulighed for, at der i enkelte tilfælde kan ske fravigelser herfra, såfremt Esbjerg Kommune forudgående har accepteret dette. Endvidere fastsættes vilkår for maksimalt oplag af den enkelte affaldsart samt de nærmere krav til opbevaringen heraf.



Det vurderes, at de stoffer/stofgrupper, som afgrænses i "positivlisten" er stoffer, som også vil kunne forekomme i forurenede jord, som virksomheden modtager og behandler i henhold til virksomhedens gældende miljøgodkendelse.

Det forudsættes med udgangspunkt i ansøgningens oplysninger, at der ikke modtages giftigt eller meget giftigt affald. Opmærksomheden henledes på, at dette også gælder partier af affald, der er omfattet af de i positivlisten angivne EAK-koder. Standardvilkår 14 er derfor modificeret, således at det præciseres at der ikke må modtages giftigt eller meget giftigt affald.

Standardvilkår 15 – 18 samt 28 er ikke optaget i afgørelsen, da disse omhandler affaldsarter, som ikke indgår i "positivlisten" (klinisk risikoaffald, akkumulatorer og batterier, visse kviksølvholdige affaldstyper, asbestholdigt farligt affald samt PCB-holdig olie).

Tilsvarende gælder standardvilkår 19 – 24 og 26, som omhandler stationære tankanlæg til farligt affald.

I henhold til standardvilkår 25 skal omlastning, omemballering og sortering af farligt affald foregå på en tæt belægning. På baggrund af anlæggets indretning med membran m.v. (jf. ovenfor) justeres dette vilkår, således at disse aktiviteter skal foregå inden for det eksisterende behandlingsområde, idet der i den forbindelse er taget udgangspunkt i, at de omhandlede affaldsfraktioner ikke er flydende eller støvende.

Esbjerg Kommune vurderer dog, at håndtering af farligt affald indeholdende PCB uanset foranstående skal ske på en tæt belægning og under tag for at sikre, at også mindre spild heraf kan opsamles.

Endelig skal bemærkes, at det af affaldsbekendtgørelsens § 73 fremgår, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven. I henhold til standardvilkår 30 kan godkendelsesmyndigheden dog fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes. Der ses i ansøgningen ikke at indgå oplysninger om, at nærmere bestemte affaldsfraktioner ønskes blandet, og der er ikke optaget vilkår i miljøgodkendelsen, der giver mulighed for fravigelse af affaldsbekendtgørelsens generelle forbud.

### **Driftstid og ansatte**

Virksomhedens normale driftstid er kl. 07.00– 18.00 på hverdage og kl. 07.00–14.00 på lørdage.

Virksomheden beskæftiger 1-2 medarbejdere på anlægget.

### **Råvarer og hjælpestoffer**

Der vurderes ikke, at være et væsentligt forbrug af råvarer eller hjælpestoffer i forbindelse med de af miljøgodkendelsen omhandlede aktiviteter udover el og brændstof m.v. til driften af maskiner og entreprenørmateriel, som i forvejen anvendes på virksomheden i tilknytning til behandling af jord m.v.

Forbrug af vand til f.eks. støvbekæmpelse dækkes som udgangspunkt ved anvendelse af opsamlet regnvand fra behandlingsanlægget.

Anvendelse af hjælpestoffer i forbindelse med den biologiske behandling (f.eks. tilsætning af næringsstoffer) er reguleret af virksomhedens gældende miljøgodkendelser, og ændres ikke med nærværende afgørelse.

## **Luftforurening, herunder lugt**

### Redegørelse

Virksomheden har oplyst, at skulle der opstå støvudvikling fra håndteringen af de supplerende affaldsfraktioner vil denne blive søgt elimineret gennem hensigtsmæssig tilrettelæggelse af arbejdsrutinerne, som bl.a. vil betyde, at arbejdet stoppes i ekstraordinære ugunstige meteorologiske forhold. Tilsvarende vil der i nødvendigt omfang ske sprinkling af materialeoplag. Støvudvikling fra arbejdsarealer og køreveje vil ligeledes blive minimeret ved sprinkling.

Der er i ansøgningen angivet, at der ikke vil blive opført skorstene eller andre lignende afkastkonstruktioner.

Virksomheden har oplyst, at håndtering af bygge- og anlægsaffald m.v. erfaringsmæssigt ikke medfører lugtgener.

### Vurdering

Der er fastsat vilkår for lugt og støv, der modsvarer standardvilkår herfor, idet der dog er sket en sammenskrivning af de korresponderende vilkår herom under K212, K206 og Afsnit 23.

I relation til standardvilkår 9 under K212 er præciseret, at godkendelsen ikke åbner mulighed for modtagelse af dagrenovation eller dagrenovationslignende affald.

Endvidere er der i overensstemmelse med standardvilkår 12 under K212 fastsat vilkår for håndtering af bygningsaffald med cementbundne asbestfibre (ikke-farligt affald).

Jf. virksomhedens oplysninger forudsættes, at der ikke etableres mekanisk ventilation eller procesudsugning i forbindelse med driften af det ansøgte, herunder at der ikke etableres afkast. Standardvilkår, der vedrører faste afkast, er derfor ikke fundet relevante, og er ikke optaget i godkendelsen.

Esbjerg Kommune vurderer, at de i overensstemmelse med ovenstående fastsatte vilkår sammen med kravene til virksomhedens indretning og drift i øvrigt sikrer den nødvendige regulering af virksomhedens emissioner til luft.

## **Spildevand**

### Redegørelse

Virksomhedens behandlingsanlæg er indrettet med opsamling af overfladevand (regnvand), der ledes til et perkolatbassin. Det opsamlede vand anvendes delvist til vanding i forbindelse med jordbehandlingen m.v., og til udsprinkling med henblik på forebyggelse af støvgener på køreveje på behandlingsområdet.

Overskydende vand afledes fra perkolatbassinet ved pumpning til spildevandsforsyningsselskabets Din Forsynings spildevandssystem til rensning på Rensningsanlæg Øst.

Virksomheden har oplyst – i forhold til vand fra affaldsfraktioner, der modtages til afvanding - at det er erfaringen, at en stor del af afvandingen sker ved fordampning.

Af ansøgningen fremgår, at det er virksomhedens opfattelse, at spildevandsafledningen ikke vil indebære ændringer i forhold til virksomhedens gældende tilslutningstilladelser.

### Vurdering

Esbjerg Kommune lægger til grund for afgørelsen, at der ikke vil ske fysiske ændringer af virksomhedens afløbssystem i forbindelse med det ansøgte.

Da det fremgår, at der vil blive foretaget afvanding af enkelte affaldsfraktioner vil den årlige spildevandsmængde som udgangspunkt kunne blive forøget beroende på i hvilket omfang afvandingen vil ske ved fordampning. Den maksimalt afledte vandmængde inden for kortere tidsrum vil dog ikke blive forøget, da den er begrænset af den nuværende pumpekapacitet, der ikke forøges.

Det forventes med baggrund i virksomhedens oplysninger og de fastsatte vilkår for modtagelse og opbevaring/håndtering af de enkelte affaldsfraktioner, at sammensætningen af det opsamlede vand fra behandlingspladsen ikke vil blive væsentligt ændret med hensyn til indholdet af forurenende stoffer i forhold til den nuværende drift. Det skal bemærkes, at det er forudsat, at PCB-holdigt farligt affald håndteres og opbevares således, at der ikke sker tilførsel af PCB til overfladevandet på behandlingsområdet, jf. de fastsatte vilkår herom.

Esbjerg Kommune vurderer, at afledningen af overskydende vand til spildevandssystemet som udgangspunkt kan ske i henhold til allerede meddelte tilslutningstilladelser – dog således at der kan være behov for en justering af det heri fastsatte kontrolprogram og tilhørende grænseværdier. Der træffes særskilt afgørelse herom i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 4.

Endelig skal bemærkes, at det er kommunens vurdering af eventuelle reviderede vilkår i forhold til virksomhedens system for opsamling og afledning af vand fra behandlingsanlægget i øvrigt bør ske i tilknytning til en kommende revurdering af vilkårene for virksomhedens hovedaktivitet.

### **Støj**

Støj fremkommer ved intern transport og i forbindelse med håndtering af affald (aflæsning, sortering, neddeling m.v.).

Der er i revurderingsafgørelsen af 16. oktober 2007 af virksomhedens hovedaktivitet fastsat grænseværdier for den tilladte påvirkning af omgivelserne med støj. De fastsatte grænseværdier indebærer, at støjbidraget fra virksomhedens drift ikke må overstige 60 dB(A) i eget skal og ikke må overstige 55/45/40 i henholdsvis dag-, aften- og natperioden ved skel til nærmeste boligbebyggelse (i det åbne land).

Virksomhedens normale driftstid ligger inden for tidsrummet hverdage mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00 og lørdage kl. 07.00 – 14.00

Som led i den aktuelle ansøgning har det rådgivende firma Sweco for virksomheden foretaget en opdateret beregning af den eksterne støj fra virksomheden. Det fremgår, at beregningerne er udført efter retningslinjer i Miljøstyrelsens

vejledning nr. 5/1993 om "Beregning af ekstern støj fra virksomheder" og i en kvalitet svarende til "Miljømåling - Ekstern Støj".

Det er oplyst, at der er sket en udskiftning af maskinerne til neddeling af træ og knusning af bygge- og anlægsaffald, og at den forudsatte placering heraf ligeledes er ændret.

I henhold til den fremsendte støjrapport vil støjbelastningen fra virksomheden kunne overholde støjgrænser på 60 dB(A) ved alle omkringliggende naboer i erhvervsområdet. Endvidere fremgår, at støjbidraget i nærmeste boligområder beliggende nord for erhvervsområdet ved Måde Industrivej er lavere end Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Det bemærkes, at tidligere boliger beliggende i virksomhedens umiddelbare nærområde (herunder nærmeste nabobebyggelse umiddelbart øst for virksomheden) er nedlagte i tilknytning til lokalplan 11-030-0002 om opstilling af forsvindmøller i området.

På grundlag af de fremsendte oplysninger, herunder den af Sweco udarbejdede støjredegørelse, lægger Esbjerg Kommune til grund for afgørelsen, at driften af den samlede virksomhed fortsat vil kunne ske under overholdelse af de i afgørelsen af 16. oktober 2007 fastsatte støjgrænser dels ved virksomhedens eget skel, dels ved nærmeste nabobeboelse i det åbne, og endvidere således at støjbidraget ikke vil overstige Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier i andre områder, herunder boligområder.

I nærværende godkendelse fastsættes på den baggrund vilkår om, at virksomhedens samlede støjbidrag skal holdes inden for de støjgrænser, som er fastsat i afgørelsen af 16. oktober 2007. Endvidere indebærer vilkårene, at aktiviteterne (herunder neddeling og sortering) skal ligge inden for virksomhedens normale driftstid i dagperioden.

### **Affald**

Det vurderes, at driften af de af godkendelsen omhandlede aktiviteter kun vil give anledning til frembringelse af mindre affaldsmængder.

Oplag og håndtering m.v. af affald, som anlægget modtager som en del af driften, er reguleret af godkendelsens samlede vilkår.

Det er derfor vurderet, at fastsættelse af vilkår for affald i overensstemmelse med relevante standardvilkår for de omhandlede listepunkter udgør en tilstrækkelig regulering for så vidt angår affald.

### **Jord, grundvand og overfladevand**

Virksomheden er beliggende i et område, der i henhold til bekendtgørelse nr. 365 af 19. april 2016 om udpegning og administration mv. af drikkevandsressourcer ligger uden for områder, som er udpeget som drikkevandsressourcer.

Virksomheden afleder spildevand og overfladevand til forsyningsselskabets spildevandssystem og har ikke direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.

Der er på baggrund af ovenstående i godkendelsen optaget vilkår for så vidt angår aktiviteter knyttet til ikke-farligt affald med udgangspunkt i standardvilkår for listepunkt K212. Da der ikke etableres overjordiske tanke i forbindelse med det ansøgte, og da eksisterende tanke på virksomheden til brændstof er omfattet af godkendelsen af virksomhedens hovedaktivitet er standardvilkår K212, 15 ikke relevant for godkendelsen. Tilsvarende gælder at standardvilkår 19, 20, og 22 under listepunkt K212 ikke er relevante, idet de omhandler aktiviteter eller affaldsarter, der ikke forekommer på virksomheden.

Standardvilkår 16 under K212 er justeret under hensyntagen til, at den samlede godkendelse også åbner mulighed for modtagelse af nærmere angivne fraktioner af farligt affald.

De korresponderende standardvilkår under listepunkt K206 er optaget tilsvarende, idet der i ordlyden dog er anvendt vilkårene under listepunkt K212. Endelig er sidste del af standardvilkår K206, 14 ikke medtaget, da det i godkendelsen generelt er forudsat, at aktiviteterne foregår på befæstet areal.

Der er endvidere med udgangspunkt i standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 23 fastsat vilkår til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand i forhold til virksomhedens modtagelse, oplag og håndtering af farligt affald.

Med baggrund i virksomhedens eksisterende indretning er der i henhold til standardvilkår 38 under afsnit 23 optaget bestemmelser om hvilke affaldsarter, der kan undtages fra det generelle udgangspunkt om opbevaring under tag, og de nærmere betingelser herfor.

I relation til vilkår om placering af affald, herunder containere, vurderer Esbjerg Kommune, at den etablerede befæstede plads med underliggende membran m.v. udgør en tilstrækkelig og hensigtsmæssig sikring mod forurening af jord og grundvand, og de relevante standardvilkår er derfor modificerede og indarbejdet i overensstemmelse hermed.

Standardvilkår, der ikke er relevante i forhold til virksomhedens drift (herunder vilkår vedrørende tankgårde) er ikke optaget i afgørelsen.

Esbjerg Kommune vurderer, at de fastsatte vilkår sikrer, at der træffes de fornødne foranstaltninger til at imødegå risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Virksomheden har oplyst, at produktionen er baseret på anvendelse af traditionelle entreprenørmaskiner, hvorfor egentlige driftsforstyrrelser ikke bør kunne forekomme. I tilfælde af maskinskade vil denne umiddelbart blive udbedret eller om nødvendigt vil der ske erstatning med en tilsvarende entreprenørmaskine. Der er desuden indgået serviceaftaler for entreprenørmaskinerne, for at sikre vedligeholdelsen af dem og for at minimere risikoen for f.eks. brud på hydraulikslanger.

Uheld vil stort set alene være relateret til oliespild fra maskiner. Som følge af pladsens indretning vil denne udgøre en fysisk barriere, og således hindre ned-sivning. Oliespild vil umiddelbart blive opsamlet ved brug af absorberingsmateriale.

Det skal supplerende bemærkes, at afledning af vand fra oplags- og behandlingsområderne sker via bassin på virksomheden, og at vandet fra bassinet skal pumpes for at blive ledt til spildevandsforsyningsselskabets ledningssystem. Der er endvidere stillet krav om, at afløbet fra perkolatbassinet skal være forsynet med afspærringsmulighed.

Esbjerg Kommune vurderer på grundlag af virksomhedens oplysninger og med henvisning til de i godkendelsen fastsatte vilkår, at der er truffet passende foranstaltninger i forhold til risikoen forbundet med driftsforstyrrelser eller uheld.

### **Risiko**

Virksomheden har oplyst, at den har gennemgået risikobekendtgørelsen (tidligere bekendtgørelse nr. 166 af 14. december 2006, som pr. 1. maj 2016 er erstattet af bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016), og vurderet, at anlægget og dets aktiviteter ikke er omfattet af bekendtgørelsen.

Det fremgår af risikobekendtgørelsen (bkg. 372 af 25. april 2016), at farlige stoffer, der ikke er omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008, f.eks. affald, men som ikke desto mindre kan være til stede i en virksomhed, og som, under de betingelser, der hersker i virksomheden, har eller kan have tilsvarende egenskaber med hensyn til muligheden for at forårsage større uheld, henføres under den mest analoge kategori eller navngivne farlige stoftype, der falder ind under bekendtgørelsens anvendelsesområde.

Esbjerg Kommune har med henvisning til det oplyste i virksomhedens ansøgning forudsat, at der ikke modtages giftigt eller meget giftigt affald, og at der ikke vil forekomme oplag af affald med fareegenskaber, der indebærer overskridelse af tærskelværdier i risikobekendtgørelsens bilag 1, del 1 eller bilag 1, del 2.

### **Egenkontrol**

Der fastsættes vilkår, der svarer til standardvilkår for listepunkt K212, K206 og afsnit 23, hvilket indebærer, at der skal føres regelmæssig kontrol med tilstanden af belægninger m.v. Som beskrevet tidligere er der i den gældende godkendelse af virksomhedens hovedaktivitet (revurderingsafgørelsen af 16. oktober 2007) fastsat nærmere krav til overvågning og kontrol af anlæggets membran- og perkolatsystem.

Nærværende godkendelse indebærer endvidere vilkår om driftsjournal med registrering af en række nærmere angivne oplysninger, herunder mere uddybende oplysninger for så vidt angår farligt affald.

Standardvilkårene er tilpasset den aktuelle indretning og drift, således at kontrolpunkter og journalregistreringer heri, der ikke er relevante for virksomhedens drift (bl.a. egenkontrol knyttet til tanke, som ikke forefindes på virksomheden) ikke indgår.

### **BAT/Renere teknologi**

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT).

I forbindelse med miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelse af virksomheder/anlæg, skal der derfor stilles krav til virksomheden, der svarer til det der er opnåeligt ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi.

Godkendelsesmyndigheden skal lægge relevante BAT-konklusioner, der er vedtaget og offentliggjort af EU-kommissionen, til grund i forbindelse med godkendelser af bilag 1-virksomheden. Der foreligger ikke en BAT-konklusion for virksomhedens aktiviteter. Indtil en BAT-konklusion på området er vedtaget og godkendelsesmyndigheden lægger konklusionerne om BAT i BAT-referencedokumenter (BREF-noter) til grund ved godkendelse og revurdering af godkendelser.

Der er udfærdiget en BREF-note "Affaldsbehandling", august 2006, der er relevant for virksomheden, og hvori fastlægges, hvad der anses for at være den bedste tilgængelige teknologi for den pågældende virksomhedstype/anlægstype. Virksomheden har anvendt en BAT-tjekliste udarbejdet i tilknytning til BREF-noten til dokumentation for anvendelse af BAT.

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af standardvilkår, erstatter standardvilkårene dog i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument.

Det er med henvisning til den af virksomheden fremsendte BAT-tjekliste og de i afgørelsen fastsatte vilkår Esbjerg Kommunes vurdering, at virksomhedens indretning og drift opfylder kravene om anvendelse af BAT.

### **Basistilstandsrapport**

Bilag 1-virksomheder, som bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra en aktivitet omfattet af bilag 1, skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport) i forbindelse med godkendelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen oplyst, at der ikke bruges eller fremstilles relevante farlige stoffer. Endvidere er det oplyst, at anlægget indeholder en række sikkerhedsforanstaltninger, der sikrer, at der ikke sker udledning af forurenende stoffer til jord eller grundvand, og at virksomheden heller ikke frigiver farlige stoffer til jord eller grundvand.

På baggrund af oplysningerne om virksomhedens indretning, herunder opbygningen af oplags- og håndteringsområder med membransystem m.v., og de fastsatte vilkår i godkendelsen om krav til oplag og behandlingsmetoder og -omfang for de enkelte affaldsfraktioner af farligt affald vurderer Esbjerg Kommune, at den af godkendelsen omfattede drift vil kunne ske uden at medføre brug, fremstilling eller frigivelse af farlige stoffer til jord eller grundvand.

Der træffes derfor i henhold til § 14 i bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6.

## Helhedsvurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at virksomheden kan indrettes og drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlige forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 1, når driften er i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for afgørelsen og når de fastsatte vilkår overholdes.

Endvidere vurderes det, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænser forurening ved anvendelse af BAT.

## Øvrig regulering

Virksomhedens affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

## Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt.

Materialet kan ses på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

Der er adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

En klage skal indgives via Klageportalen. På forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) er der et link til Klageportalen. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Man logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr på kr. 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Esbjerg Kommune. Anmodningen sendes så vidt muligt elektronisk til [miljo@esbjergkommune.dk](mailto:miljo@esbjergkommune.dk) eller pr. brev til Esbjerg Kommune, Industriel miljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg.

Esbjerg Kommune videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 1. juni 2017.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).



### Orientering om klage

Hvis Esbjerg Kommune får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Esbjerg Kommune virksomheden herom. Esbjerg Kommune orienterer ligeledes virksomheden, hvis kommunen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

### Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

### Søgsmål

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, dvs. senest den 4. november 2017.

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 7616 3314.

Med venlig hilsen



Sonja Knudsen  
Kemiingeniør

## **Bilag:**

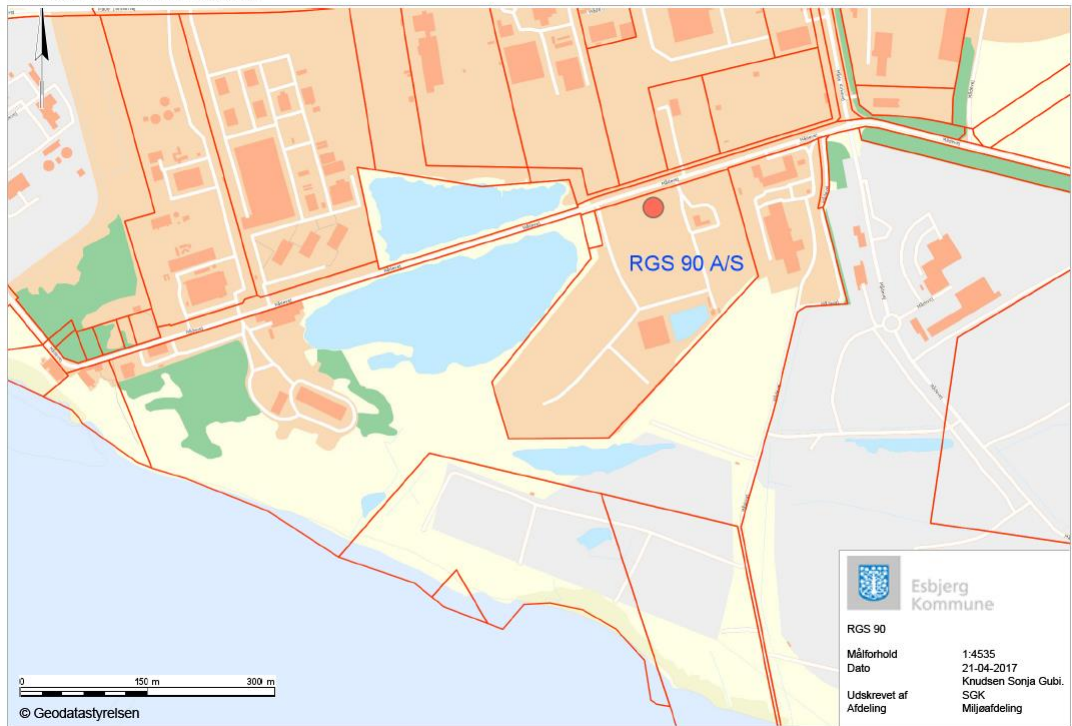
Bilag 1 - Virksomhedens beliggenhed

### **Kopi til:**

Danmarks Naturfredningsforening, [dnesbjerg-sager@dn.dk](mailto:dnesbjerg-sager@dn.dk)  
Friluftsrådet, [sydvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:sydvestjylland@friluftsradet.dk)  
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitution Syd, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)  
Esbjerg Kommune, Byggeri, [plan@esbjergkommune.dk](mailto:plan@esbjergkommune.dk)  
Sydvestjysk Brandvæsen, [post@svjb.dk](mailto:post@svjb.dk)  
OSC – miljø, [os@osc-mil.dk](mailto:os@osc-mil.dk)

# Bilag 1 - Virksomhedens beliggenhed

Grundkort ikke nødvendigvis ajourført og måltæt. Ingen retslydighed





EnergiMetropol  
ESBJERG



Produktion: Esbjerg Kommune  
Foto: Torben Meyer



Esbjerg  
Kommune

Torvegade 74. 6700 Esbjerg  
Tlf.: 76 16 16 16  
miljo@esbjergkommune.dk  
www.esbjergkommune.dk