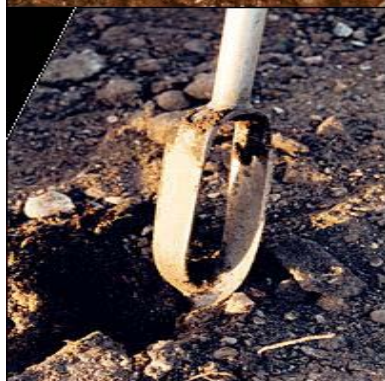


RGS 90 A/S
Selinevej 4
2300 København S

Tillæg til miljøgodkendelse af RGS 90, Rørdalsvej 248, 9220 Aalborg Øst

07-02-2013



Sags nr.:
2012-26946
Init.: CHR/ADH
CVR nr.: 29 18 94 20
PBS nr.: 44199

Åbningstider:
Man-ons 9-15
Tor 9-17
Fre 9-14

Send så vidt muligt
elektronisk post til
Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	RGS 90 A/S
CVR-nummer:	15084790
P-nummer:	1017339261
Listepunkt	K206, K212 samt 5.3 a) i) ii)
Matr. Nr.:	20aæ og del af 20ba
Ejerlav:	Romdrup By, Romdrup
Adresse:	Rørdalsvej 248,
Virksomhedens ejer:	RGS 90 A/S
Ansøger:	RGS 90 A/S
Ejendommens ejer:	Meldgaard Miljø A/S

Aalborg Kommunes afgørelse:

Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune, Miljø meddeler hermed tillæg til den eksisterende godkendelse iht. miljøbeskyttelsesloven af RGS 90 A/S, listepunkt K206 og K212. I forbindelse med tillæg til godkendelse suppleres med listepunkt 5.3

a) Bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 50 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter find sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af spildevand¹⁾:

- i) Biologisk behandling
- ii) Fysisk-kemisk behandling

Tillægget til miljøgodkendelsen medfører ændring af vilkår i den gældende miljøgodkendelse. Ændringen omfatter vilkår 10, 11, 12, 18, 28, 40a, 53 og 54 i virksomhedens miljøgodkendelse af 22. april 2010 med ændring af 14. marts 2012. Vilkår 10, 11, 12, 18, 28, 40a, 53 og 54 ophæves.

Baggrunden for at ophæve vilkår 28 er, at olietankbekendtgørelsen er ændret, sådan at overjordiske olietanke på listevirksomheder nu er omfattet af olietankbekendtgørelsen. Baggrunden for at ophæve vilkår 53 og 54 er, at disse vilkår er indarbejdet i vilkår 10a, 10b og 12a.

De øvrige vilkår erstattes af følgende nye vilkår: 10a, 11a, 12a, 18a og 40b. Der suppleres endvidere med nyt vilkår 10b vedrørende affaldsopgørelse.

De nye vilkår har følgende ordlyd:

Vilkår 10a:

Virksomheden må kun modtage, håndtere og modne slagge fra affaldsforbrænding med henblik på, at den efterfølgende kan genanvendes i bygge- og anlægsprojekter.

Virksomheden må endvidere modtage, behandle og opbevare forurenede jord og jordlignende materialer, samt opbevare brugt sandblæsningsaffald og brugt garnet og modtage og håndtere sanitet og andre glaserede varer.

Der må maksimalt opbevares følgende mængder på anlægget:

- 80.500 t jord og jordlignende materialer
- Max 50.000 t affaldsforbrændingsslugger
- Max 80.500 t jord og jordlignende materialer samt de øvrige affaldstyper samtidig

Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte affaldstype i de angivne mængder:

Affaldstype	EAK - kode	Max. Oplag tons
Affaldsforbrændingslagger	19 01 12	50.000
Jord	17 05 04	80.500
Jord og sten	20 02 02 og 17 05 04	5.000
Vejopfej / opfej fra vejbrønde	20 03 03	5.000
Søsediment		5.000
Boremudder	01 05 04, 01 05 07 og 01 05 99	5.000
Sten og brokker	17 01 01, -02, - 03 og -07	5.000
Sanitet og andre glaserede varer	17 01 03, 17 09 04 og 20 01 99	5.000
Brugt sandblæsningsaffald	12 01 17	5.000
Brugt garnet	12 01 17	500
Brændbart affald		100
Sten/beton	19 01 02 og 19 12 09	1.000
Jern/metal	19 01 99, 19 12 02 og 19 12 03	5.000
Sigterest til deponering	19 12 12	2.000
Spildolie	13 02 08	0,25

Vilkår 10b:

Driften af pladsen skal tilrettes sådan, at nyttiggørelse/genanvendelse fremmes mest muligt.

Virksomheden skal en gang årligt senest 1. februar året efter for hver enkelt affaldstype foretage opgørelse over den årlige mængde, der er modtaget på

anlægget. For hver enkelt affaldstype skal opgøres, hvor stor en andel, der er gået til nyttiggørelse/genanvendelse.

Virksomheden skal endvidere udarbejde en årlig redegørelse, der skal omfatte en vurdering af muligheden for yderlig nyttiggørelse/genanvendelse i det kommende år.

Opgørelsen og redegørelse skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vilkår 11a:

I de perioder, hvor der er aktivitet på pladsen, skal virksomheden dagligt føre register over transporterede mængder affald, der køres til og fra pladsen. I registeret skal angives affaldsfraktioner og typer, affaldets producent (P-nummer) / lokalitet (ejendom) samt afleveringssted, når affaldet sendes videre. Jf. Affaldsbekendtgørelsen skal virksomheden endvidere indberette data til Det Digitale Affaldsregister.

Vilkår 12a:

Ved udgangen af hvert kvartal skal virksomheden registrere mængden af affald, der er oplagret, jf. vilkår 10a.

Vilkår 18a:

Til biologisk rensning og opbevaring må virksomheden kun modtage jord og jordlignende materialer, hvor analyser og historik indikerer, at jorden og de jordlignende materialer kan klassificeres som ikke-farligt affald, og med et gennemsnitligt olieindhold på op til 10.000 mg/kg TS, enkeltprøver må ikke overskride kravværdien med mere end 50%. For hvert jordparti og jordlignende materialer skal foreligge en konkret vurdering af, at pågældende affaldsparti kan klassificeres som ikke-farligt affald.

Dokumentation for indhold af forureningskomponenter i form af medfølgende dokumentation eller virksomhedens egen kartering skal foreligge for hvert jordparti og jordlignende materialer.

Vilkår 40b:

Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings- eller neddelingsaktiviteter.

Sandblæsningsaffaldet og brugt garnet skal afdækkes med presenninger.

Pladsen skal være forsynet med et vandings- eller sprinklersystem, der effektivt kan befugte slagge eller udsorterede fraktioner både under oplag og sortering, for at hindre støvgener. Opsamlet regnvand og perkolat skal benyttes så vidt muligt frem for grundvand.

Når der ikke oplagres og håndteres slagge på anlægget, må opsamlet regnvand og perkolat benyttes til sprinkling af jordmilerne. Efter slaggehåndtering og oplag er ophørt, skal bassinet tømmes og rengøres, inden det benyttes til sprinkling af jordmilerne.

Hvis pladsen ikke har et anlæg til påsprøjtning af vand, kan virksomheden alternativt indgå en skriftlig aftale med et firma, der med et mobilt anlæg kan

oversprøjte støvende oplag med vand. Kopi af aftale skal fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

VVM-screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1510 af 15. december 2010, se bilag 3.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Offentliggørelse og klagevejledning:

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret i Vejgaard Avis den 13. februar 2013 og vist på Aalborg Kommunes hjemmeside:

<http://www.aalborgkommune.dk/Borger/borgerservice/Sider/Annoncer.aspx>

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af en række landsdækkende foreninger og organisationer, jf. planlovens § 59.

Eventuel klage skal sendes til Aalborg Kommune, Miljø, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby, så vidt muligt elektronisk på miljoe@aalborg.dk

Klagen skal være Aalborg Kommune, Miljø, i hænde senest den 13. marts 2013 ved kontortids ophør. Klagen vil herefter blive videresendt til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Natur- og Miljøklagenævnet sender opkrævning på gebyret, når nævnet har modtaget klagen fra Aalborg Kommune. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside: www.nmkn.dk

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Afgørelsens forudsætninger

Lovgrundlag

RGS 90 A/S må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 486 af 26. juni 2010 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1454 af 20. december 2012, Godkendelsesbekendtgørelsen, listepunkt K206 og K212.

I forbindelse med tillæg til godkendelse suppleres med listepunkt 5.3 a) Bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 50 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter find sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af spildevand ¹⁾:

- i) Biologisk behandling
- ii) Fysisk-kemisk behandling

Ophævelse af vilkår 10, 11, 12, 18, 28, 40a, 53 og 54, der erstattes og suppleres af de nye vilkår 10a, 10b, 11a, 12a, 8a, 40b og 43a sker med hjemmel i henholdsvis § 33 og § 41 i miljøbeskyttelsesloven.

Bilag til sagen

1. Miljøgodkendelse af 22. april 2010.
2. Ansøgning af 12. juni 2012 vedrørende tillæg til miljøgodkendelse samt ændret ansøgning af 4. november 2012.
3. Forudgående offentliggørelse af ansøgning blev foretaget den 22. august 2012.
4. Virksomhedens anmeldelse af VVM / udkast til VVM-screening af 221. september 2012.
5. Virksomhedens bemærkninger af 17. og 20. december 2012 til udkast til ændring af miljøgodkendelse.

Sagens baggrund

RGS 90 driver et behandlingsanlæg for rensning af forurenede jord på Rørdalsvej 248. RGS 90 overtog driften af anlægget fra Meldgaard Miljø i begyndelsen af 2012. Anlægget er godkendt af Aalborg kommune i april 2010 jf. listepunkt K206 som hovedaktivitet (behandling / nyttiggørelse af ikke-farligt jord/affald) og K212 som biaktivitet (oplag).

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse har 4 formål:

1. Godkendelsen på Rørdalsvej 248 ønskes kompletteret således at anlægget også kan modtage og håndtere jordlignende materialer.
2. Da der nu primært er tale om modtagelse og håndtering af jord og jordlignende materialer, ønskes max oplag af jord hævet fra 50.000 t til 80.500 t.
3. Det bestræbes at videredisponere den færdigbehandlede jord til materialenyttiggørelse eller anden behandling jf. listepunktet for anlæggets godkendelse (nyttiggørelse), men når dette ikke er muligt må jorden disponeres til deponi.
4. Der skal modtages sanitet og andre glaserede varer til mellemoplag forud for videredisponering til deponi eller genanvendelse.

Beskrivelse af virksomhedens aktiviteter

På anlægget sker der håndtering / behandling af forurenede jord. Behandling sker ved sortering, dræning / afvanding og biologisk behandling jf. eksisterende miljøgodkendelse. Efter endt behandling dokumenteres jorden jf. gældende regler og praksis og videredisponeres til godkendt modtager med henblik på materialenyttiggørelse, anden behandling, eller deponi.

Jordlignende materialer vil gennemgå tilsvarende behandling, med henblik på at kunne videredisponeres som jord.

Forud for aftale om modtagelse af jordlignende materialer vurderes det i hvert enkelt tilfælde hvorvidt der er tale om et materiale, der efter sortering og behandling på anlægget kan håndteres og anvendes som jord.

Der sker dokumentation af hvert enkelt parti forud for videre- /slutdisponering jf. modtagelokalitetens krav.

Formålet med at modtage de jordlignende materialer er typisk at frasortere affald og andre fremmedlegemer og/eller afvande/stabilisere materialet for efterfølgende eventuel nødvendig rensning.

Aktiviteten vil samlet medvirke til at øge materialenyttiggørelsen. Typisk vil der som det første ske en sortering på anlægget for at fjerne fremmedlegemer.

Ved håndtering af vejopfej frasorteres f.eks. affald, grene og blade, hvorefter den rest jord/sand som er tilbage gennemgår nødvendig rensning og herefter dokumenteres og videredisponeres jf. modtagelokalitetens krav.

Frasorteret affald opbevares jf. gældende regler og bortskaffes til godkendt modtager. Såfremt der er tale om et vådt materiale vil der ske afvanding/stabilisering på anlægget forud for sortering.

Der sker knusning af frasorterede og rensede sten og brokker forud for videredisponering, jf. eksisterende miljøgodkendelse.

Videredisponering sker i relevante affaldsfraktioner / jf. respektive EAK-koder for affald frasorteret jorden og de jordlignende materialer.

Sanitet

Sanitet skal modtages på anlægget for mellemoplag. Forud for videredisponering vil der ske knusning. Der er tale om modtagelse af maksimalt 5.000 tons / år. Evt. knusning vil ske jf. gældende miljøgodkendelse og overholde vilkår om støj.

Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der er tale om veletableret og velfungerende anlæg, med tæt asfaltbelægning, opkant og velfungerende perkolatbassin. Perkolat nyttiggøres i driften for at minimere støvgener og mindske mængden af overskudsvand, der skal bortledes til det offentlige spildevandssystem. Der er ingen ændringer for så vidt angår støv, støj, lugt, affald og spildevand jf. den godkendte drift på anlægget.

Støv

Støvdudvikling vil blive minimeret gennem sprinkling og vanding af køreveje og oplag. Vanding sker med opsamlet perkolat.

Lugt

Aktiviteterne giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugtgener. Måtte der modtages evt. lugtende partier vil der ske overdækning.

Støj

Støjklenderne vil i det daglige være de maskiner, der anvendes på anlægget til håndtering af jord, samt lastbiler i forbindelse med til- og frakørsel af materialer. Støjmissionen søges løbende nedbragt gennem hensigtsmæssig placering af køreveje og driftsaktiviteter, samt ved anvendelse af moderne, støj-dæmpet materiel. Knusning af sten og brokker forekommer 1 – 2 gange om året i 3 – 5 dages pr. gang. Grøntmij har vurderet, at støjen ved de nærmeste boliger vil være ca. 52 dB(A) og dermed vil den gældende grænseværdier for støj på 55 dB(A) være overholdt med de ansøgte aktiviteter.

Affald

Anlæggets produktion genererer ikke affald udover det som modtages til håndtering. Der kan fremkomme mindre mængder affald ved vedligeholdelse af maskiner og materiel (brugte brændstoffiltre, tomme fedtsprøjter, tom emballage m.m.).

Alle affaldstyper opbevares jf. gældende forskrifter og bortskaffes til godkendt modtager. Olie- og kemikalieaffald fra vedligeholdelse af maskiner opbevares i tætte beholdere inden bortskaffelse til godkendt modtager. Service foretages af leverandøren, der selv bortskaffer forbrugsmateriale.

Jord og grundvand

Alle aktiviteter foregår på impermeabel belægning, hvorfor der ikke burde kunne ske nedsivning af miljøfremmede stoffer til jord og grundvand. Perkolat opsamles i bassin og nyttiggøres på anlægget, overskydende vand dokumenteres løbende og afledes til offentligt spildevandssystem.

Kemikalier til daglig maskinvedligeholdelse (smørefedt, sprinklervæske o. lign.) opbevares på anlægget i lukkede beholdere med spildbakke og i værkstedscontainer uden afløb. Kemikalierester bortskaffes via kommunal indsamlingsordning / til godkendt modtager.

BAT -noter (Best Available Technology)

Anlæggets primære opgave er at behandle og oparbejde jord til materialer der enten

- 1) kan substituere jomfruelige materialer,
- 2) kan bortskaffes gennem forbrænding med størst mulig energiudnyttelse, eller
- 3) kan deponeres med mindst mulig risiko for forurening af jord- og vandmiljøet.

Anlægget anvender i princippet ingen råstoffer i sin produktion, bortset fra brændstof til maskinerne.

BAT anvendt på anlægget

Anlægget er underlagt RGS 90's miljøledelsessystem, der er certificeret efter ISO 14001.

Ved nyindkøb af maskiner og materiel indgår miljøbevidsthed (herunder brændstofforbrug, støjmission mv.) som et af de primære krav.

I ledelsessystemet indgår procedurer for beredskab ved uheld, arbejdsulykker, udslip mv.

Viden om jord

RGS 90 har mere end 20 års erfaring indenfor behandling af jord, og har udviklet stor viden om jorden og dets egenskaber.

Godkendelse og kontrol af jord indgår i selve håndteringskonceptet.

Ressourceudnyttelse

Modtaget og produceret jord søges genanvendt, materialenyttiggjort, eller deponeret i nævnte prioriteringsrækkefølge.

Energiforbruget forsøges løbende minimeret. Aktiviteten tager udgangspunkt i nyttiggørelse af jord hvorfor der ikke eksisterer et egentligt råvareforbrug, bortset fra brændstof.

For så vidt angår substitutionsmuligheden med mindre skadelige eller betænkelige stoffer, er dette knyttet op på anvendelsen af råvarer, som i nærværende tilfælde ikke eksisterer.

Produktionsprincipperne er optimeret gennem en løbende hensigtsmæssig disponering af anlægget

Oplag og håndtering

Opbevaring og håndtering af jord sker ud fra følgende 2 principper:

- Fraktioner holdes adskilte.
- Opbevaring og håndtering sker så udslip eller anden forurening af jord, luft og grundvand forhindres.

Luftemission

Støvemission fra anlægget minimeres gennem støvbinding med vand, primært fra perkolatbassin.

Spildevand

Regnvand / perkolat opsamles og recirkuleres til brug ved støvbekæmpelse. Alle behandlingsarealer er belagt med vandstandsende belægning med underliggende membransystem, hvilket hindrer nedsivning til jord og grundvand.

Restprodukter

Affaldsfrembringelsen søges minimeret gennem en håndtering der tager udgangspunkt i størst mulig genanvendelse og materialenyttiggørelse, dernæst forbrænding og i sidste led deponering.

Partshøring

Der er foretaget partshøring i de omgivende områder. Parthøringen har ikke givet anledning til bemærkninger fra naboerne.

Aalborg Kommune, Miljøs bemærkninger

Basistilstandsrapport

Virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport første gang miljøgodkendelsen fra 2010 skal revurderes, dvs. der skal udarbejdes basistilstandsrapport senest 1. januar 2018.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik. Rensning af forurenede jord med henblik på genanvendelse er i sig selv renere teknologi. Tilsvarende er sortering og

rensning af de øvrige affaldstyper i sig selv renere teknologi, når affaldet går til nyttiggørelse.

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at virksomheden er indrettet og drives på en sådan måde:

1) at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,

Virksomhedens energiforbrug begrænser sig til dieselolie til produktionsmaskinerne.

Råvareforbruget begrænser sig til organiske hjælpestoffer, f.eks. vand og handelsgødning, samt enkelte typer hjælpestoffer til produktionsmaskinerne, f.eks. smøreolie.

2) at mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,

Vurderes ikke at være relevant.

3) at produktionsprocesserne er optimeret i det omfang det er muligt,

Virksomheden tilstræber at fremme renseprocessen hvis muligt, ved at sikre passende fugtighed, ved tilsætning af organiske hjælpestoffer og ved at vende/lufte jordmilerne. Tilsvarende øges muligheden for genbrug af affaldsforbrændingslaggen mest muligt ved sortering og evt. neddeling af fraktionerne.

4) at affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,

Jordrensningen muliggør genanvendelse. Tilsvarende gælder sortering og neddeling af de øvrige affaldstyper.

5) at der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik

Vurderes ikke at være relevant.

6) at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på forebyggelse af uheld og begrænsning af konsekvenserne heraf.

Aalborg Kommune, Miljø har, som det fremgår vurderet, at det var hensigtsmæssigt at ophæve og sammenskrive nogle af de eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen.

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at vejopfej skal afdækkes med presenninger, sådan at papir og blade mv. ikke spredes til omgivelserne.

Det vil i øvrigt være en god idé, hvis virksomheden etablerer båse til oplag af vejopfej og sandblæsningsaffald. Det vil endvidere være en god idé, hvis virksomheden for hver enkelt affaldstype fastsætter en tilsigtet målsætning for genanvendelse i det kommende år.

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at der på det foreliggende grundlag kan meddeles tillæg til miljøgodkendelse.

Venlig hilsen
Christian Rasmussen
miljøsagsbehandler

99312424
chr-teknik@aalborg.dk

Kopi til:
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
nord@sst.dk
Aalborg Kommune, Forsyningsvirksomhederne
forsyningsvirksomhederne@aalborg.dk
Aalborg kommune, Renovationsvæsenet
renovation@aalborg.dk
Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ansøger

Virksomhedens navn: Råstof og Genanvendelsesselskabet af 1990 – RGS 90 A/S

Administrationsadresse: Selinevej 4, 2300 København S.

Telefon nr.: 3248 9090

Fax nr.: 3250 8080

CVR nr.: 1508 4790

Virksomhed

Navn: RGS 90 A/S

Adresse: Rørdalsvej 248, 9220 Aalborg Ø.

Ejer af ejendommen: Meldgaard Miljø A/S

Kontaktpersoner:

Miljøchef: Jens Arre Nord

Mail: jens.nord@rgs90.dk

Tlf. nr.: 3248 9090

Produktionschef: Hans Ole Nilsson

Mail: hans.ole.nilsson@rgs90.dk

Tlf. nr.: 3248 9090

Miljøsagsbehandler: Mette Toft

Mail: mette.toft@rgs90.dk

Tlf. nr.: 3248 9090

Ansøgning om ændring af miljøgodkendelse på Rørdalsvej 248-250.

På adressen Rørdalsvej 248 driver RGS 90 et behandlingsanlæg for rensning af forurenede jord. RGS 90 har overtaget driften af anlægget fra Meldgaard Miljø i begyndelsen af 2012. Anlægget er godkendt af Aalborg kommune i april 2010 jf. listepunkt K206 som hovedaktivitet (behandling / nyttiggørelse af ikke-farligt jord/affald) og K212 som biaktivitet (oplag).

Denne ansøgning har 4 formål:

1) RGS 90 er en virksomhed der som kerneområde håndterer jord og jordlignende materialer ved sortering og efterfølgende nødvendig biologisk rensning. Godkendelsen på Rørdalsvej 248 ønskes kompletteret således at anlægget også kan modtage og håndtere jordlignende materialer.

<u>Jordlignende materialer</u>	<u>EAK kode</u>	<u>Forventede mængder / år</u>
• Grus og sand	20 02 02 + 17 05 04	5000 t
• Vejopfej / opfej fra vejbrønde	20 03 03	5000 t
• Søsediment		5000 t
• Boremudder	01 05	5000 t
• Sten og brokker		5000 t

2) I forlængelse af ovenstående, ønskes det at mængdeangivelserne i vilkår 10 ændres. Da der nu primært er tale om modtagelse og håndtering af jord og jordlignende materialer, anmoder vi om at vilkåret ændres så det angiver den samlede kapacitet for anlægget på samlet set 80.500 t som max. oplag.

3) Det bestræbes at viderediskonere den færdigbehandlede jord til materialenyttiggørelse eller anden behandling jf. listepunktet for anlæggets godkendelse (nyttiggørelse), men når dette ikke er muligt må jorden disponeres til deponi. Der ansøges derfor om godkendelse af virksomheden jf. listepunkt K103 (bortskaffelse).

Det bemærkes at projekter/ nyttiggørelse for slutdisponering af jord godt kan være godkendt jf. deponeringsbekendtgørelsen, hvilket også således kan medføre nødvendig disponering til deponi.

4) Der skal modtages sanitet og andre glaserede varer til mellemoplag forud for viderediskonering til deponi. Det er også en mulighed at der skal ske knusning med henblik på viderediskonering til genanvendelse. Det vurderes at der maksimalt vil blive modtaget 5000 t / år. Evt. knusning vil ske jf. gældende godkendelse og overholde vilkår om støj.

- Sanitet og andre glaserede varer 20 01 99 + 17 09 04 5000 t

Oplysninger nedenfor jf. listepunkt K103, supplerende til oplysninger i eksisterende miljøgodkendelse.

Oplysninger om virksomhedens art

Listebetegnelse

- Der ansøges om godkendelse af virksomheden jf. listepunkt K103; "Anlæg til biologisk behandling som defineret i pkt. D8 og D9 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen af ikke-farlig affald forud for bortskaffelse, med en kapacitet på mere end 50 tons pr. dag (i)."

Vurdering jf. bek. 1666 vedr. risikoen for større uheld med farlige stoffer

RGS 90 A/S har gennemgået bekendtgørelse nr. 1666 af 14/12 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. RGS 90 A/S vurderer, at anlægget og dets aktiviteter ikke er omfattet af bekendtgørelsen.

Oplysning om etablering, placering og driftstid, samt indretning

Anlægget er etableret og i drift jf. eksisterende miljøgodkendelse.

Disponering af anlægget vil ske således at de jordlignende materialer modtages og placeres i særskilt areal på anlægget, adskilt fra jorden.

Anlæggets indretning disponeres løbende, således at jord og jordlignende materialer placeres praktisk i forhold til forventet håndtering/ behandling på anlægget;

- For at undgå unødigt intern transport med jorden
- For at sikre at forurenede perkolat ikke siver gennem mindre forurenede miler
- For at sikre at der ikke sker ukontrolleret sammenblanding

Som udgangspunkt vil materialer der modtages for afvanding forud for nødvendig behandling blive placeret i umiddelbart nærhed til perkolatbassinet.

Det sikres ved nødvendig afstand mellem de enkelte partier, samt ved skiltning i samtlige miler at der ikke sker ukontrolleret sammenblanding af materialepartierne.

Sanitet vil blive anbragt på særskilt område på anlægget adskilt fra jorden.

Beskrivelse af virksomhedens aktiviteter

Jord og jordlignende materialer

På anlægget sker der håndtering / behandling af forurenede jord. Behandling sker ved sortering, dræning / afvanding og biologisk behandling jf. eksisterende miljøgodkendelse. Efter endt behandling dokumenteres jorden jf. gældende regler og praksis og viderediskoneres til godkendt modtager med henblik på materialenytiggørelse, anden behandling, eller deponi. Jordlignende materialer vil gennemgå tilsvarende behandling, med henblik på at kunne viderediskoneres som jord.

Forud for aftale om modtagelse af jordlignende materialer vurderes det i hvert enkelt tilfælde hvorvidt der er tale om et materiale der efter sortering og behandling på anlægget kan håndteres og anvendes som jord.

Der sker dokumentation af hvert enkelt parti forud for videre- /slutdisponering jf. modtagelokalitetens krav.

Formålet med at modtage de jordlignende materialer er typisk at frasortere affald og andre fremmedlegemer og/eller afvande/ stabilisere materialet for efterfølgende eventuel nødvendig rensning.

Aktiviteten vil samlet medvirke til at øge materialenyttiggørelsen.

Typisk vil der som det første ske en sortering på anlægget for at fjerne fremmedlegemer. Ved håndtering af vejopfej frasorteres f.eks. affald, grene og blade hvorefter den rest jord/sand som er tilbage gennemgår nødvendig rensning og herefter dokumenteres og viderediskoneres jf. modtagelokalitetens krav. Frasorteret affald opbevares jf. gældende regler og bortskaffes til godkendt modtager.

Såfremt der er tale om et vådt materiale vil der ske afvanding/stabilisering på anlægget forud for sortering.

Der sker knusning af frasorterede og rensede sten og brokker forud for viderediskonering, jf. eksisterende miljøgodkendelse.

Viderediskonering sker i relevante affaldsfraktioner / jf. respektive eak-koder for affald frasorteret jorden og de jordlignende materialer.

Sanitet

Sanitet skal modtages på anlægget for mellemoplag. Forud for viderediskonering vil der ske knusning. Der er tale om modtagelse af maksimalt 5.000 tons / år.

Evt. knusning vil ske jf. gældende miljøgodkendelse og overholde vilkår om støj. Se endvidere bilag med oplysninger om RGS 90's sanitetskampagne.

Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der er tale om veletableret og velfungerende anlæg, med tæt asfaltbelægning, opkant og velfungerende perkolatopsamling. Perkolat nyttiggøres i driften for at minimere støvgener og mindske mængden af overskudsvand der skal bortledes til det offentlige spildevandssystem.

Der er ingen ændringer for så vidt angår støv, støj, lugt, affald og spildevand jf. den godkendte drift på anlægget.

Støv

Støvuudvikling vil blive minimeret gennem sprinkling og vanding af køreveje og oplag. Vanding sker med opsamlet perkolat.

Lugt

Aktiviteterne giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugtgener. Måtte der modtages evt. lugtende partier vil der ske overdækning.

Støj

Støjkloderne vil i det daglige være de maskiner, der anvendes på anlægget til håndtering af jord, samt lastbiler i forbindelse med til- og frakørsel af materialer. Støjmissionen søges løbende nedbragt gennem hensigtsmæssig placering af køreveje og driftsaktiviteter, samt ved anvendelse af moderne, støjdæmpet materiel. Knusning af sten og brokker er behandlet i VVM-screening til anlæggets nugældende godkendelse og det er heri vurderet at støjkravene kan overholdes.

Det vurderes at de gældende grænseværdier for støj kan overholdes på anlægget med de ansøgte aktiviteter.

Affald

Anlæggets produktion genererer ikke affald udover det som modtages til håndtering. Der kan fremkomme mindre mængder affald ved vedligeholdelse af maskiner og materiel (brugte brændstoffiltre, tomme fedtsprøjter, tom emballage m.m.).

Alle affaldstyper opbevares jf. gældende forskrifter og bortskaffes til godkendt modtager. Olie- og kemikalieaffald fra vedligeholdelse af maskiner opbevares i tætte beholdere inden bortskaffelse til godkendt modtager. Service foretages af leverandøren, der selv bortskaffer forbrugsmateriale.

Jord og grundvand

- Alle aktiviteter foregår på impermeabel belægning, hvorfor der ikke burde kunne ske nedsivning af miljøfremmede stoffer til jord og grundvand. Perkolat opsamles i bassin og nyttiggøres på anlægget, overskydende vand dokumenteres løbende og afledes til offentligt spildevandssystem.
- Kemikalier til daglig maskinvedligeholdelse (smørefedt, sprinklervæske o. lign.) opbevares på anlægget i lukkede beholdere med spildbakke og i værkstedscontainer uden afløb. Kemikalierester bortskaffes via kommunal indsamlingsordning / til godkendt modtager.

BAT -noter (Best Available Technology)

Anlæggets primære opgave er at behandle og oparbejde jord til materialer der enten

- 1) kan substituere jomfruelige materialer,
- 2) kan bortskaffes gennem forbrænding med størst mulig energiudnyttelse, eller
- 3) kan deponeres med mindst mulig risiko for forurening af jord- og vandmiljøet.

Anlægget anvender i princippet ingen råstoffer i sin produktion, bortset fra brændstof til maskinerne.

Eksempler på anvendt BAT på anlægget;

Miljøledelse og øvrige styresystemer

- Anlægget er underlagt RGS 90's miljøledelsessystem, der er certificeret efter ISO 14001.
- Ved nyindkøb af maskiner og materiel indgår miljøbevidsthed (herunder brændstofforbrug, støjmission mv.) som et af de primære krav.
- I ledelsessystemet indgår procedurer for beredskab ved uheld, arbejdsulykker, udslip mv.

Viden om jord

- RGS 90 har mere end 20 års erfaring indenfor behandling af jord, og har udviklet stor viden om jorden og dets egenskaber.
- Godkendelse og kontrol af jord indgår i selve håndteringskonceptet.

Ressourceudnyttelse

- Modtaget og produceret jord søges genanvendt, materialenyttiggjort, eller deponeret i nævnte prioriteringsrækkefølge.
- Energiforbruget forsøges løbende minimeret. Aktiviteten tager udgangspunkt i nyttiggørelse af jord hvorfor der ikke eksisterer et egentligt råvareforbrug, bortset fra brændstof.
- For så vidt angår substitutionsmuligheden med mindre skadelige eller betænkelige stoffer, er dette knyttet op på anvendelsen af råvarer, som i nærværende tilfælde ikke eksisterer.
- Produktionsprincipperne er optimeret gennem en løbende hensigtsmæssig disponering af anlægget

Oplag og håndtering

Opbevaring og håndtering af jord sker ud fra følgende 2 principper:

- Fraktioner holdes adskilte.
- Opbevaring og håndtering sker så udslip eller anden forurening af jord, luft og grundvand forhindres.

Luftemission

- Støvemission fra anlægget minimeres gennem støvbinding med vand, primært fra perkolatbassin.

Spildevand

- Regnvand / perkolat opsamles og recirkuleres til brug ved støvbekæmpelse
- Alle behandlingsarealer er belagt med vandstandsende belægning, med underliggende membransystem, hvilket hindrer nedsivning til jord og grundvand.

Restprodukter

- Affaldsfrembringelsen søges minimeret gennem en håndtering der tager udgangspunkt i størst mulig genanvendelse og materialenyttiggørelse, dernæst forbrænding og i sidste led deponering.

Forslag til vilkår

Driften af anlægget er reguleret via eksisterende miljøgodkendelse. Der er således fyldestgørende vilkår for det praktiske aspekt for så vidt angår etablering og indretning, driftsinstruktion, modtagelse og kontrol, oplag og behandling, støv, støj og lugt, samt egenkontrol for anlægget.

Der er ikke standardvilkår for K103 og RGS 90 vurderer at det ikke er nødvendigt at foretage vilkårsændringer for så vidt angår godkendelse jf. K103.

RGS 90 foreslår ændring af nedenstående 2 vilkår, for så vidt angår modtagelse af jordlignende materialer samt sanitet og andre glaserede varer;

v. 10) Virksomheden må kun modtage, håndtere og modne slagge fra affaldsforbrænding med henblik på at den efterfølgende kan genanvendes i bygge- og anlægsprojekter.

Virksomheden må endvidere modtage, behandle og opbevare forurenede jord *og jordlignende materialer*, samt opbevare brugt sandblæsningsaffald og brugt garnet *og modtage og håndtere sanitet og andre glaserede varer*.

Der må maksimalt opbevares *80.500 tons* følgende mængder på anlægget:

85.500 ~~50.000~~ t jord *og jordlignende materialer*

Max. 50.000 t affaldsforbrændingsslagge

80.500 t jord *og jordlignende materialer* og affaldsforbrændingsslagge *øvrige affaldstyper* samtidig;

<u>Jordlignende materialer</u>	<u>EAK kode</u>	<u>Forventede mængder / år</u>
• Grus og sand	20 02 02 + 17 05 04	5000 t
• Vejopfej / opfej fra vejbrønde	20 03 03	5000 t
• Søsediment		5000 t
• Boremudder	01 05	5000 t
• Sten og brokker		5000 t
 <u>Samt</u>		
• Sanitet og andre glaserede varer		5000 t
• brugt sandblæsningsaffald		5000 t
• brugt garnet		500 t

Jordlignende materialer såsom vejopfej mv. kendetegnes ved at materialerne efter behandling ved frasortering af fremmedlegemer og affald og/eller afvanding/stabilisering kan håndteres og anvendes som jord.

v. 18) Til biologisk rensning og opbevaring må virksomheden kun modtage jord *og jordlignende materialer* hvor analyser og historik indikerer at jorden kan klassificeres som ikke-farligt affald, og med et gennemsnitligt olieindhold op til 10.000 mg/kg TS, enkeltprøver må ikke overskride kravværdien med mere end 50 %. For hvert jordparti skal foreligge en konkret vurdering af at jorden kan klassificeres som ikke-farligt affald.

Dokumentation for indhold af forureningskomponenter i form af medfølgende dokumentation eller virksomhedens egen kartering skal foreligge for hvert jordparti.

RGS 90 A/S

Anlægsspecifik driftsinstruktion

Rørdalsvej 248-250
9220 Aalborg Ø.

Introduktion

Grundlag:

- 1) RGS´ generelle driftsinstruktion for jord
- 2) Gældende miljøgodkendelse
- 3) Gældende relevant lovgivning på området

Anlægsspecifikke retningslinjer indeholder

- 1) Ledelse og ansvar
- 2) Særlige bestemmelser
- 3) Kort over anlæggets indretning

Samtlige medarbejdere skal have gennemgået driftsinstruktionerne, og driftsinstruktionerne skal ligesom miljøgodkendelserne være tilgængelig på modtage-/ behandlingsanlægget.

1) Ledelse og ansvar

	Adresse	Telefon	
Ejer og driftsansvarlig	RGS 90 A/S Selinevej 2 2300 København S	3248 9090	Adm. Direktør Peter Basland
Miljøledelse	RGS 90 A/S Selinevej 2 2300 København S	3248 9090	Miljøchef Jens Nord
Certificering	RGS 90 A/S Selinevej 2 2300 København S	3248 9090	Certificeringschef Pernille Pihl
Produktionschef / driftsleder	RGS 90 A/S	3248 9090	Hans Ole Nilsson
Tilsynsmyndighed	Aalborg Kommune Stigsborg Brygge 5 9400 Nørre Sundby Virksomhedsafdelingen	9931 2411	Miljøtilsyn Christian Rasmussen

2) Særlige bestemmelser

a) Modtagelse

Drifts- og åbningstider

Mandag-fredag kl. 07:00 - 18:00

Lørdag kl. 07.00 - 14:00

Der må kun være drift / modtagelse mv. indenfor åbningstiden, medmindre andet er aftalt med tilsynsmyndigheden på forhånd.

Der må ved akutte situationer tilkøres jord udenfor driftstiden, dette skal meldes til tilsynsmyndigheden på førstkommande hverdag.

Ikke farligt affald, olie op til 10.000 mg/kg TS

Der må modtages jord hvor analyser og historik indikerer at jorden kan klassificeres som ikke-farligt affald, og med et gennemsnitligt olieindhold på op til 10.000 mg/kg TS. For hvert jordparti skal der foreligge en konkret vurdering af at jorden kan klassificeres som ikke-farligt affald. Dokumentation for forureningsindhold i form af medfølgende dokumentation eller virksomhedens egen kartering skal foreligge for hvert enkelt jordparti.

Der må *ikke* modtages jord indeholdende klorerede organiske forbindelser. I tvivlsspørgsmål skal driftslederen kontaktes.

Modtaget jord må maksimalt henligge 1 uge inden håndtering påbegyndes.

Der må modtages sandblæsersand til oplag, dette skal opbevares overdækket.

Journalføring og rapportering

Der skal føres register over de læs jord der bliver til – og fraført, jf. gældende affalds- og jordflytningsbekendtgørelse.

Der skal årligt, senest 1. marts, fremsendes indberetning med det foregående års totale mængder til- og fraført jord, fordelt i mængder til rensning, og mængder til umiddelbart videredisponering, samt oplysninger om det maksimale oplag.

b) Vedligehold

Belægningen skal løbende kontrolleres for huller / skader, således at hele arealet + opkanter kontrolleres minimum 1x / årligt.

Forud for kontrol af belægning skal der ske fejning / rengøring, så belægningens beskaffenhed tydeligt kan kontrolleres.

Begyndende huller / skader i belægningen skal registreres og rapporteres til driftslederen, som efterfølgende skal sikre at de bliver udbedret. Pladsen skal renholdes og fejes for eventuelt spild og bortfløjet affald, samt jord og andet snavs. RGS ansatte skal vande efter behov, således at støvflugt begrænses.

c) spildevandstilladelse

- Afledning af spildevand skal ske jf. gældende afledningstilladelse
- Der må udledes vand med max. hastighed af 10 l / sek.
- Der skal foretages kontinuert måling ved afledning af vand
- Der skal foretages kalibrering af flowmåler, jf. leverandørens anvisninger
- Der skal udtages prøver til analyse, jf. afledningstilladelsens vilkår

3) Kort over anlæggets indretning



VVM-screening af

RGS 90 A/S

7. februar 2013

Sagsnr.:
2012-46492
Init: CHR

VVM-screeningen er foretaget efter VVM-bekendtgørelsens bilag 3. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og dermed er VVM-pligtigt. De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag3 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Anlæggets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder der berøres af projektet.
- 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

VVM Myndighed	Aalborg Kommune			
Basis oplysninger	Tekst			
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Vilkårsændringer for modtagelse af materialer / affaldstyper. Anlæggets maksimale kapacitet er uændret.			
Navn og adresse på bygherre	RGS 90 A/S Rørdalsvej 248, 9220 Aalborg Ø			
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Mette Toft (mette.toft@rgs90.dk , 2088 5660)			
Projektets placering	Rørdalsvej 248, 9220 Aalborg Ø			
Projektet berører følgende kommuner	Aalborg			
Oversigtskort i målestok				
Kortbilag i målestok				
Forholdet til VVM reglerne		Ja	Nej	
Anlægget er opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010.				Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt
Anlægget er opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010:				
Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:				
Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
1. Arealbehovet i ha:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X		Meldgaard Miljø A/S
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X			Ej ændringer jf. gældende VVM
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM

5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:				Der søges om at ændre sammensætningen af anlæggets maksimale kapacitet for så vidt angår modtagelse og behandling af jord og jordlignende materialer, således at godkendelsens kapacitet kan udnyttes fuldt af jord og jordlignende materialer.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X			
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X			
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X			Anlægget er etableret og der er ikke behov for råstoffer
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:			X	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:			X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:			X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				
Anlæggets placering				
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			X	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			X	

22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:			X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:			X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:			X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor: Kystnærhedszonen Den kystnære del af byzonen			X	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:			X	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:			X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:			X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			X	
33. Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk: – historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske			X	
Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne ovenfor - at anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:				
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning				
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:			X	

35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
36. Er der andre kumulative forhold?	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:			X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabokommuner/lande:			X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:	X			Ej ændringer jf. gældende VVM-screening
Konklusion				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt:				Anlæggets miljømæssige indvirkning på omgivelserne antages at kunne holdes indenfor de vejledende grænseværdier. Virksomheden er beliggende i et område for virksomheder med særlige beliggenhedskrav. Inden for området er der iht. lokalplan nr. 08-066 udlagt et 15 m bredt beplantningsbælte, sådan at oplagene på virksomheden kan skærmes i relation til omgivelserne uden for det pågældende område. Transporterne til virksomheden vil miljømæssigt påvirke omgivelserne i meget begrænset omfang. På den baggrund vurderes det, at anlægget med de ansøgte udvidelser ved dets art, dimensioner og placering ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på omgivelserne. Etablering af anlægget kræver derfor ikke kommuneplantillæg med ledsagende VVM-redegørelse.