



ROSKILDE
KOMMUNE

Revurdering af miljøgodkendelse af RGS Nordic A/S

Roskilde Kommune
Miljø og Byggesag
Rådhusbuen 1
4000 Roskilde



RGS Nordic A/S
Finervej 7
4621 Gadstrup

Miljø og Byggesag
Miljø
Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

kommunen@roskilde.dk
sikkerpost@roskilde.dk
www.roskilde.dk

Revurdering af miljøgodkendelse af RGS Nordic A/S i henhold til § 41 b, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 28. januar 2020

Sagsnr. 195004
Brevid. 3408376

Ref. RIKJ

Dir. tlf. 46 31 35 85
rikkeks@roskilde.dk

Listebetegnelse:	5.1c), 5.1d), 5.3b, i og 5.3b ii, K206 og K212
Virksomhedens beliggenhed:	Finervej 7, 4621 Gadstrup
Matr.nr.:	10g Brorstrup By, Gadstrup
CVR- og P-nr.:	15084790 / 1015355345
Virksomhedens ejerforhold:	RGS Nordic A/S
Virksomhedens kontaktpersoner:	Jens Arre Nord, Miljøchef Louise Sorgenfrei Olesen Izabella Brix, Miljørådgiver Henrik Hansen, Produktionschef
Grundejer:	Gadstrup Sortering og Genbrug A/S, Kongevejen 3, 3000 Helsingør
Tilsynsmyndighed:	Roskilde Kommune

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	4
2.	Afgørelse	4
2.1	Generelt	4
2.2	Indretning og drift	4
2.3	Luftforurening	8
2.4	Affald	9
2.5	Beskyttelse af jord og grundvand	9
2.6	Spildevand direkte udledning til Skelbækken	10
2.7	Støj	10
2.8	Egenkontrol	11
3.	Udtalelser	13
4.	Miljøteknisk beskrivelse	13
5.	Miljøteknisk vurdering	14
5.1	Indledning	14
5.2	Standardvilkår	14
5.3	Placering	15
5.4	Basistilstandsrapport	15
5.5	Generelt	15
5.6	Indretning og drift	16
5.7	Luftforurening	17
5.8	Affald	17
5.9	Jord og grundvand	17
5.10	Spildevand	17
5.11	Støj	17
5.12	Egenkontrol	17
6.	Klagevejledning mv.	18
	Bilag 1 – Oversigtskort med angivelse af zoner	19
	Bilag 2 – Afgørelse om basistilstandsrapport	20
	Bilag 3 – Kloaktegning	22
	Bilag 4 – Grænseværdier for indhold i jord	24

1. Indledning

RGS Nordic A/S har den 17. januar 2019 ansøgt Roskilde Kommune om revurdering af miljøgodkendelse og sammenskrivning af tillæg. Derudover har virksomheden søgt om at kunne modtage en række nye affaldsfraktioner.

Siden virksomheden blev godkendt er der kommet standardvilkår for nogle af virksomhedens aktiviteter, hvilket afspejles i revurderingen.

2. Afgørelse

Roskilde Kommune påbyder hermed RGS Nordic A/S (herefter kaldet RGS) revurdering af miljøgodkendelse i henhold til § 41b i miljøbeskyttelsesloven¹ og bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed².

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale, og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af kommunens vurdering.

Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente de fornødne godkendelser og tilladelser, f.eks. i henhold til lov om arbejdsmiljø.

Vilkårene for godkendelsen er angivet i det følgende.

Vilkår for godkendelsen

*Vilkår markeret med * er standardvilkår*

2.1 Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid forefindes på virksomheden. Driftspersonalet skal være bekendte med godkendelsens indhold.
2. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. *
3. 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. *
4. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør. *
5. Virksomheden skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT1 i BAT-konklusioner for affaldsbehandling af 17. august 2018.

2.2 Indretning og drift

6. Virksomhedens drift skal ligge inden for tidsrummet mandag – fredag klokken 06.00 – 18.00 og lørdag klokken 07.00 – 14.00.
7. Virksomheden må kun modtage, opbevare og håndtere nedenstående affaldsfraktioner. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabellen. *

¹ Bekendtgørelse af lov nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

² Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

Affaldsfraktion	Opbevaring	Oplagsområde jf. bilag 1	Håndtering
Jord og jordlignende affald (med et maksimalt indhold af forskellige stoffer svarende til bilag 4)			
Affald fra gadefejning	Karteringsplads	1	Sortering
Sand og sediment fra rensning af vejbrønde, grøfter mm.	Karteringsplads	1	Afvanding og sortering
Blæse-, slibe- og skæresand	Overdækket på tæt belægning eller indendørs, hvis affaldet er klassificeret som farligt affald	1 eller 3	Sortering
Sediment fra borer	Karteringsplads	1	Afvanding
Sand og grus fra sandfang ifm. veje, byggepladser og vaskepladser	Karteringsplads	1	Afvanding og sortering
Sand og sediment fra spildevandsbehandlingsanlæg, regnvandsbassiner, søer o. lign.	Karteringsplads	1	Afvanding og sortering
Støbemateriale	Karteringsplads	1	Sortering
Jord	Karteringsplads	1	Sortering
Biobundaske	Karteringsplads	1	Sortering
Øvrigt jord og jordlignende affald			
Affald fra røggasrensning	Overdækket på tæt belægning eller indendørs, hvis affaldet er klassificeret som farligt affald	1,2 eller 3	Sortering
Aske, støv o. lign. materialer		1,2 eller 3	Sortering
Flyveaske		1,2 eller 3	Sortering
Bygge- og anlægsaffald og lignende affaldstyper			
Blandet affald (usorteret affald og emballageaffald, som ikke er omfattet af andre fraktioner)	Udendørs på tæt belægning	1 eller 2	Sortering
Asfalt/bitumenholdigt affald	Udendørs på befæstet areal	1 eller 4	Sortering og neddeling
Beton, mursten, tegl og keramik	Udendørs på befæstet areal	1 eller 4	Sortering og neddeling
Blandet bygge- og anlægsaffald	Udendørs på befæstet areal	1 eller 4	Sortering og neddeling
Uforurenede beton til produktion af ny beton	Udendørs på tæt belægning	1 eller 2	Sortering og neddeling
Dæk	Udendørs	1 eller 4	Sortering
Gips	Udendørs på tæt belægning	1 eller 2	Sortering og neddeling
Glas	Udendørs	1 eller 4	Sortering og neddeling
Metal	Udendørs på befæstet areal	1 eller 4	Sortering
Papir	Overdækket eller indendørs	1, 2, 3 eller 4	Sortering
Pap	Overdækket eller indendørs	1, 2, 3 eller 4	Sortering
Plast	Udendørs	1, 2, 3 eller 4	Sortering og neddeling
Storskrald	Udendørs på befæstet areal	1	Sortering
Ballast fra banespor dog ikke fra stationsnære- og rangerområder	Udendørs på befæstet areal	1	Sortering
Træ	Udendørs på befæstet areal	1	Sortering og neddeling
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	Overdækket på tæt belægning eller indendørs, hvis affaldet er klassificeret som farligt affald	1, 2 eller 3	Adskillelse, sortering og neddeling
Isoleringsmateriale		1, 2 eller 3	Sortering og neddeling
Trykimprægneret/kreosot behandlet træ	Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afledning til perkolatbassin	1 eller 2	Sortering og neddeling
Slagge (opgravet fra anlægsprojekter)	Udendørs på tæt belægning	1 eller 2	Sortering
Have- og parkaffald	Udendørs på befæstet areal	1 eller 4	Sortering og neddeling – ikke kompostering

Table 1 (bold text indicates that the waste fraction can be hazardous waste)

8. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald. *
9. Virksomheden skal være indhegnet med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåselige porte så uvedkommende hindres adgang. Pladsen skal være aflåst uden for bemanded åbningstid. *
10. Eksisterende voldanlæg og støjvægge skal løbende vedligeholdes.
11. Jordkarteringspladsen skal være med tæt belægning, så der ikke kan ske nedsivning fra pladsen. Arealet skal være forsynet med opkant, som sikrer mod afstrømning til ubefæstet areal. Arealet skal have fald mod perkolatbassin.
12. Anlægget skal indrettes, så overfladevand fra arealer med affaldsoplag opsamles i perkolatbassin, hvorfra der ikke kan ske ukontrolleret overløb til omgivelserne. Øvrigt overfladevand ledes til regnvandsbassin med kontrolleret udløb til Skelbækken eller nedsives i de grusbelagte områder, se bilag 1 og 3.
13. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. *
14. 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. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, 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. *
15. 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. *
16. 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 affaldsfraktioner skal opbevares. *
17. Oplag af farlige affaldsfraktioner, 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. *
18. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. *
19. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. *
20. Oplag/containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. *
21. Anlægget må maksimalt modtage 165.000 tons affald og 150.000 tons jord årligt.
22. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. *
23. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem eller lign. *

24. Der må ikke ske sammenblanding af forurenede og uforurenede oplag.
25. Affald, der ikke kan behandles på anlægget, må højst opbevares i 1 år før bortskaffelse. Affald, der skal videredisponeres til nyttiggørelse eller anden behandling, må opbevares på anlægget i 3 år efter endt behandling.
26. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt og ikke-farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, 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. *

Oplag af specifikke affaldsfraktioner

27. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald. *
28. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager. *

Oplag af jord og jordlignende affald

29. Der må modtages følgende:
- Analyseret jord og jordlignende affald (fra ikke kortlagte ejendomme):
 - o Skal på forhånd, som minimum være analyseret med det prøveantal og for de parametre der fremgår af jordflytningsbekendtgørelsen³
 - o Skal overholde grænseværdierne i bilag 4
 - Ikke analyseret jord og jordlignende affald (jord til kartering fra ikke kortlagte ejendomme):
 - o Jorden skal efter modtagelse som minimum analyseres med det prøveantal og for de parametre der fremgår af jordflytningsbekendtgørelsen³
 - o Skal overholde grænseværdierne i bilag 4
 - Analyseret jord og jordlignende affald fra kortlagte ejendomme:
 - o Skal på forhånd være analyseret for de parametre der fremgår af jordflytningsbekendtgørelsen³ samt øvrige relevante stoffer jf. historik på ejendommen
 - o Skal overholde grænseværdierne i bilag 4 samt afskæringskriterierne for de øvrige relevante stoffer

Der må **ikke** modtages jord, hvor der er konstateret eller der er mistanke om, at jorden indeholder klorerede opløsningsmidler, naphtalen, phenol, cyanid eller fri olie- eller kemikaliefase.

Der må **ikke** modtages udokumenteret jord fra kortlagte arealer.

30. Prøvetagning af jord og jordlignende affald skal udføres i henhold til kravene i den til enhver tid gældende version af jordflytningsbekendtgørelsen³. Udtagning og opbevaring af jordprøver skal følge Miljøstyrelsens vejledning om prøvetagning og analyse af jord⁴. Alle kemiske analyser skal udføres af et akkrediteret laboratorium".

³ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

⁴ Miljøstyrelsens vejledning nr. 13, 1998: "Prøvetagning og analyse af jord"

31. Hvert parti jord og jordlignende affald skal kontrolleres ved modtagelsen og skal entydigt kunne identificeres.

Jord og jordlignende affald skal inspiceres ved syn, lugt samt kontrol af oprindelsessted (kortlagt ejendom) ved modtagelse. Jord og jordlignende affald, der ved syn eller lugt viser tegn på forurening må ikke modtages eller håndteres på virksomheden og skal afvises.

32. Jord skal hurtigst muligt placeres i særskilt mile og markeres med entydig ID- og sagsnummer. Jord fra samme lokalitet kan placeres i samme mile, hvis det er ensartet forurennet.
33. Der må ikke opbevares større mængder jord og jordlignende affald på karteringspladsen, end det kan sikres, at partierne ikke utilsigtet blandes sammen, hverken ved oplag eller håndtering af jorden.
34. Jordpartier, der ikke er kategoriseret, må ikke sammenblandes med anden jord. Kun jordpartier der indeholder de samme forureningskomponenter i samme forureningskategori må sammenblandes og skal ske ud fra, at:
- jordpartier der er under behandling ikke må blandes med jordpartier, der er sluddokumenteret eller med jordpartier som er uforurenede
 - blandinger af jordpartier under behandling skal ske med jordpartier med samme forureningstyper
 - der kun må foretages blandinger af rensset sluddokumenteret jord, når der er tale om blanding af jordpartier inden for samme kategori/klasse
 - kun dokumenterede partier må blandes
35. Modtaget jord og jordlignende affald, som overskrider grænseværdierne i bilag 4, skal viderediskoneres til godkendt modtager inden for 4 uger

Kommunen skal orienteres via fremsendelse af analyseresultater, umiddelbart efter modtagelsen af analyserapporten.

36. Jordlignende affald, som f.eks. vejopfej skal beholde oprindelige klassificering fra modtagelse til videre- og slutdisponering, og skal kaldes "jord med anden oprindelse end jord" ved videre- og slutdisponering.
37. Restfraktionen, der fremkommer ved sortering af jord og jordlignende affald, skal efter yderligere sortering i relevante fraktioner bortskaffes til godkendt modtager.

2.3 Luftforurening

38. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. *
39. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. *
40. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomheden. *
41. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings-, neddelings-, sorterings- og håndteringsaktiviteterne. *
42. Afkast fra rum- og procesudsug samt mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. *
43. 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. *

2.4 Affald

44. 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. *
45. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. *
46. 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 de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes. *

2.5 Beskyttelse af jord og grundvand

47. Blandet bygge- og anlægsaffald (byggnings- og nedrivningsaffald), kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurennet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. *
48. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald 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. *
49. Farligt affald fra virksomhedens aktiviteter skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal 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, der opbevares. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. *
50. 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. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, jf. vilkår 65, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. *
51. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er 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, der opbevares. *
52. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. *
53. Transport af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. *
54. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). *
55. Alle arealer, hvorpå der opbevares, håndteres og transporteres slagge, skal være befæstet med en tæt belægning som f.eks. beton, cementstabiliseret slagge eller asfalt, der er indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.*

56. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde o.lign., opsamlingsbassiner o.lign., særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. *
57. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. *
58. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne. *
59. Grønt have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på tæt belægning med fald mod afløb eller sump. Grønt have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret. *
60. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. *

2.6 Spildevand direkte udledning til Skelbækken

61. Spildevandet skal overholde følgende grænseværdier

Parameter	Grænseværdi
pH	6,5-9,0
Suspenderet stof	30 mg/l
COD	75 mg/l
Total kulbrinter	10 mg/l
Bly (opløst / filtreret)	50 µg/l
Cadmium (opløst / filtreret)	10 µg/l
Chrom total (opløst / filtreret)	20 µg/l
Kobber (opløst / filtreret)	50 µg/l
Nikkel (opløst / filtreret)	50 µg/l
Zink (opløst / filtreret)	100 µg/l

62. Der skal være afspæringsventil fra regnvandsbassinet til Skelbækken.
63. Det samlede spildevandsflow til Skelbækken må maksimalt udgøre 14 l/s.
64. Regnvandsbassinet skal være dimensioneret med en maksimal overbelastningshyppighed på n=1.
65. Udledning til Skelbækken må ikke give anledning til oliefilm, erosion, stofaflejringer eller anden synlig forurening i vandløbet.

2.7 Støj

66. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må uden for virksomhedens skel i intet punkt i de nedenfor anførte områder overstige de i tabellerne angivne værdier:

Tidsrum / Områdetype	Mandag – fredag Kl. 07.00-18.00 Lørdag Kl. 07.00-14.00	Mandag – fredag Kl. 18.00-22.00 Lørdag Kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage Kl. 07.00-22.00	Alle dage Kl. 22.00-07.00	Maksimalværdien af støjniveauet om natten
Erhvervsområde – delområde B, C og D i lokalplan 58 (5.EP.321, 5.EP.322, 5.EP.323)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	-
Erhvervsområde – delområde A i lokalplan 58 (5.EP.321, 5.EP.322, 5.EP.323)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	-
Boligområde (5.BP.333)	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)
Blandet bolig og erhverv (5.BL.407, 5.BL.406, 5.CL.311)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)
Boliger i det åbne land	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Kommuneplanområderne vist i parentes under områdetyperne henviser til Roskilde Kommunes kommuneplan fra 2016.

Se også vilkår 71 om egenkontrol af støj.

2.8 Egenkontrol

67. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst 1 gang årligt. *

68. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 41 og 56, 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 (dog ikke perkolat- og regnvandsbassin),
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. *

69. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægninger og befæstede arealer,
- gruber, brønde, perkolatbassin, regnvandsbassin, opsamlingsbassiner o. lign.,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år. *

70. Spildevand

Virksomheden skal foranledige prøveudtagning og analyse af spildevandet, der afledes til Skelbækken for de parametre der fremgår af vilkår 61.

Prøverne skal udtages som stikprøver under regnskyl. Der skal udtages 4 prøver jævnt fordelt over kalenderåret. Prøverne skal udtages mellem regnvandsbassinet og Skelbækken.

Er en planlagt prøvetagning ikke mulig på grund af tørvejr, skal der vil først give lejlighed udtages en prøve.

Udtagning og analyse af spildevandsprøverne skal foretages af et af DANAK akkrediteret laboratorium/firma.

Prøverne skal udtages og analyseres efter Miljøstyrelsens referencelaboratories anbefalede metoder.

Virksomheden afholder udgifterne til prøvetagning og analyse af spildevandet.

Analyseresultaterne sendes til Roskilde Kommune senest 1 måned efter hver prøvetagning. Hvis der er overskridelser af én eller flere af grænseværdierne, skal der senest 1 måned efter at analyseresultatet foreligger fremsendes en redegørelse til Roskilde Kommune. Redegørelsen skal indeholde årsagen til overskridelsen samt en beskrivelse af de tiltag, der er planlagt for at forbedre kvaliteten af det udledte vand.

Sandfang og olieudskillere, skal jævnligt tilses, oprensnes og vedligeholdes efter behov dog minimum en gang årligt.

71. Støj

Tilsynsmyndigheden kan, dog højst en gang årligt, kræve dokumenteret at de i vilkår 66 angivne støjgrænser er overholdt, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen kan tillige kræves såfremt at vilkår 66 er overskredet.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/93. Andre beregningsmodeller kan eventuelt anvendes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om forudsætningerne for beregningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkloderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Som alternativ til de nævnte beregninger kan dokumentationen ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal i så fald udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984.

Beregningerne/målingerne skal udføres af et laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj".

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af beregnings- /måleresultaterne indsendes til Roskilde Kommune senest 6 uger efter udførelsen.

72. Driftsjournal

Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget affald. For farligt affald skal desuden angives 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.
- Klassificering af modtaget jord, herunder analyseresultater.
- Dato for modtagelsen af affald der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen samt beskrivelse af hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- 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 sikringsystemer.
- Dato for tømning af olieudskillere og sandfang.
- Dato for spuling af dræn og andre rørledninger.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filtre, herunder udskiftning af filterposer.
- Registreringer af tidspunkt for klager og eventuelt gennemførte afhjælpende foranstaltninger

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, jf. vilkår 7. Oplysningerne indføres i journalen.

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

73. Årsrapport

Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol. *

3. Udtalelser

3.1 Roskilde Kommune og RGS Nordic har løbende været i dialog om indholdet i revurderingen og relevante bemærkninger er indarbejdet i godkendelsen.

3.2 Bemærkninger fra offentligheden / Annoncering i forbindelse med forudgående offentlighed
Roskilde Kommune har i henhold til reglerne i § 10, stk. 4 i godkendelsesbekendtgørelsen⁵ annonceret ansøgning om revurdering af miljøgodkendelse af RGS Nordic A/S på kommunens hjemmeside den 1. marts 2019. Ingen har reageret på annonceringen.

4. Miljøteknisk beskrivelse

RGS Nordic ønsker revurdering og sammenskrivning af gældende miljøgodkendelser og tillæg. Derudover ansøges der, på baggrund af ændringer i markedet, om godkendelse til at modtage supplerende affaldsfraktioner.

Aktiviteterne kan i visse tilfælde medføre støvgener, men for at undgå dette vil der i nødvendigt omfang ske sprinkling af materialeoplæg samt foregå støvdæmpning i forbindelse med nedknusning, sortering og neddeling. Støj fremkommer ved intern transport og ved nedknusning, neddeling, sortering m.m. Der vil således være tale om diffuse støjkilder, men aktiviteterne vurderes ikke at give anledning til ændrede støjgener for omgivelserne. Perkolat fra anlægget opsamles delvist i perkolatbassin og bortledes enten til kloak eller Skelbækken iht. miljøgodkendelse og spildevandstilladelse.

Ved nyindkøb af maskiner og materiel indgår miljøbevidsthed (herunder brændstofforbrug, støjemission m.v.) desuden som et af de primære krav.

På anlægget sker håndtering af jord, jordlignende materialer, bygge- og anlægsaffald samt slagge ud fra det perspektiv, at der så vidt muligt skal ske genanvendelse, materialenyttiggørelse og/eller deponering af materialerne - i nævnte rækkefølge.

Virksomhedens generelle driftsinstruktion (separat bilag 8) beskriver overordnet modtagelse, behandling og disponering af de fraktioner der modtages.

Derudover skal der være oplag af forskellige råstoffer (sten- og grusmaterialer fra sø- og bakke) til videresalg.

Anlægget er forsynet med tæt belægning, og perkolat fra anlægget opsamles delvist i perkolatbassin og bortledes enten til kloak eller Skelbækken. Perkolat kontrolleres løbende for indhold af miljøfremmede stoffer. Der vil løbende og mindst 1 gang årligt ske kontrol med belægningens beskaffenhed. Eventuelle skader/huller i belægningen bliver udbedret hurtigst muligt.

Samlet sikres det derved, at der ikke sker nedsivning af miljøfremmede stoffer til jord og grundvand.

Ca. 97 % af det affald, der afleveres hos RGS Nordic, nyttiggøres i bygge- og anlægsindustrien og til energiproduktion.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

5. Miljøteknisk vurdering

5.1 Indledning

Dette afsnit indeholder kommunens vurdering af oplysningerne i virksomhedens ansøgningsmateriale samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

Virksomheden har i dag en miljøgodkendelse med tillæg og er godkendt efter listepunkterne K206 og K203 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. Med denne revurdering af miljøgodkendelsen vil virksomheden fremover være omfattet af 5.1 c og d, 5.3 b, i, 5.5 på bilag 1 samt K206 og K212 på bilag 2:

5.1. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter:

- c) Blanding forud for en af de i listepunkt 5.1 og 5.2 opførte aktiviteter.
- d) Rekonditionering forud for en af de i listepunkt 5.1 og 5.2 opførte aktiviteter.

5.3b. Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand:

i) Biologisk behandling.

5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

K206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

K212. Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

5.2 Standardvilkår

Der er anvendt følgende standardvilkår:

Afsnit 18. K 206 - Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Afsnit 21. K 212 - Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Afsnit 24. 5.3 b - Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand:

- i) Biologisk behandling
- iii) behandling af slagger og aske

Følgende standardvilkår er ikke anvendt, da Roskilde Kommune har vurderet, at vilkårene ikke er relevante for virksomheden eller allerede er beskrevet i andre vilkår:

Afsnit 18.4.1	Afsnit 21	Afsnit 23.4
1 erstattes af vilkår 4.	11 udelades, da der ikke foretages sikkerhedmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale.	15-16 udelades, da der ikke modtages giftigt affald, medicinrester eller klinisk risikoaffald.
3 erstattes af vilkår 23.	17-19 udelades, da der ikke modtages jern- og metalkrot eller andet affald, der kan afgive olie eller væsker og der neddeles ikke jern- og metalkrot.	19 erstattes af vilkår 53.
17 erstattes af vilkår 66.		20-25 udelades, da der ikke etableres tankanlæg samt faste rør og slanger ud over dieseltankanlæg, som er omfattet af olietankbekendtgørelsen.
18 erstattes af vilkår 70.		26-31 udelades, da der ikke foretages omlastning, omemballering og sortering af farligt affald.
19 erstattes af vilkår 78.		36-37 udelades, da der ikke modtages flydende, farligt affald.
		46 udelades, da der ikke oplagres farligt affald i gruber.
		47 udelades, da der ikke sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere eller jernbanetankvogne.
		49 udelades, da der ikke er udendørs tankgårde.
		50 udelades, da der ikke rengøres emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald.
		54 udelades, da der ikke er tankanlæg til farligt affald.
		56 udelades jf. ovenstående begrundelse under vilkår 20.

5.3 Placering

Virksomheden er en eksisterende virksomhed, som er placeret i erhvervsområdet i Gadstrup og omfattet af lokalplan nr. 58, delområde B, der er udlagt til industri og større værkstedsvirksomhed, heriblandt virksomheder med særlige beliggenhedskrav m.v. Roskilde Kommune vurderer, at der ikke er sket ændringer siden virksomheden etablerede sig og placeringen vurderes dermed at være i overensstemmelse med planforholdene.

5.4 Basistilstandsrapport

Da virksomheden med det ansøgte bliver omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen skal Roskilde Kommune vurdere om håndteringen af farligt affald på virksomheden resulterer i udarbejdelse af en basistilstandsrapport. Der skal udarbejdes en basistilstandsrapport, hvis der er en væsentlig sandsynlighed for at virksomhedens aktiviteter kan give anledning til forurening af jord og grundvand. Roskilde Kommune har den 2. december 2019 truffet afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 15, se bilag 2.

5.5 Generelt

Vilkår 1 er et supplerende vilkår, som Roskilde Kommune vurderer skal sikre, at de personer, som arbejder med drift af anlægget er bekendt med miljøgodkendelsens indhold.

Vilkårene 2 – 4 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

Vilkår 5 om BAT er foreslået af RGS og Roskilde Kommune vurderer, at det er et rimeligt vilkår.

5.6 Indretning og drift

Vilkår 6 omhandler åbningstider, som er foreslået af RGS og Roskilde Kommune vurderer, at det er et rimeligt vilkår.

Vilkår 7 – 9 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere. Vilkår 7 er en liste med de affaldsfraktioner, som virksomheden ønsker at modtage. I tabellen er beskrevet hvor på virksomheden affaldet må oplagres og hvordan – overdækket, indendørs el. lign.

Vilkår 10 omhandler vedligeholdelse af voldanlæg og støvjægge, som er foreslået af RGS, og Roskilde Kommune vurderer, at der skal være krav om vedligeholdelse af voldanlæg og støvjægge, da disse er med til at sikre, at støjkrafter kan overholdes og, at eventuelle lette affaldsfraktioner bliver på ejendommen.

Vilkår 11 omhandler udformning af karteringsplads/jordplads og Roskilde Kommune vurderer, at dette vilkår om tæt belægning på pladsen er nødvendigt for at sikre, at der ikke sker nedsivning til grundvand samt opkant på pladsen, så der ikke sker afstrømning til ubefæstet areal.

Vilkår 12 omhandler håndtering af overfladevand. Kravet er fastsat, så der sker kontrolleret afledning af overfladevand til offentlig kloak af processpildevand/overfladevand med indhold af stoffer, som ikke forekommer i almindeligt overfladevand og afledning af øvrigt overfladevand til direkte udledning til Skelbækken. Tilladelse til afledning af processpildevand til offentlig kloak er ikke en del af denne revurdering, der er i 2006 givet en tilslutningstilladelse, som fortsat er gældende.

Vilkår 13 – 20 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

Vilkår 21 omhandler krav til maksimalt modtagne mængder af affald og jord og vurderes at være et rimeligt, for at sikre, at der ikke tilføres uforholdsmæssige store mængder affald og jord til anlægget.

Vilkår 22 – 23 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

Vilkår 24 omhandler sammenblanding af affald, som er foreslået af RGS, Roskilde Kommune vurderer, at det er et rimeligt vilkår, så det sikres, at det forurenede affald ikke bliver fortyndet, så det ikke længere er forurenede samt for at sikre, at det uforurenede affald ikke bliver forurenede.

Vilkår 25 omhandler liggetid for affaldet på virksomheden, som er foreslået af RGS. Vilkåret fremgår af forslag til ny affaldshåndteringsbekendtgørelse og Roskilde Kommune vurderer, at det er et rimeligt vilkår.

Vilkår 26 – 28 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

Vilkår 29 omhandler den type jord og jordlignende affald der må modtages på virksomheden. Kravene er fastsat for at sikre, at der ikke modtages jord, som er stærkt forurenede, da karteringspladsen kun er etableret til at modtage lettere forurenede jord og jordlignende affald svarende til klasse 3 (Sjællandsvejledningen). Der er krav om, at der som udgangspunkt kun må modtages jord der ved undersøgelse af historik og/eller analyser forventes klassificeret med et forventet indhold som overholder grænseværdierne i bilag 4. Jord med mistanke om indhold af klorerede forbindelser må ikke modtages, da disse stoffer vurderes at være særligt grundvandsstruende. Det vurderes af samme årsag at være en forudsætning for korrekt disponering af de modtagne jordpartier, at der er kendskab til indholdet af forurenende stoffer. Der stilles derfor vilkår om dokumentering af jord fra kortlagte ejendomme, og at jorden analyseres for relevante stoffer på baggrund af dokumenteringen. Såfremt jorden stammer fra en ejendom, som ikke er kortlagt, og der ikke er kendskab til forurenende aktiviteter, skal jorden analyseres for de parametre, der fremgår af jordflytningsbekendtgørelsen, ligesom de enkelte jordpartier skal disponeres efter kravene i bekendtgørelsen.

Vilkår 30 sætter krav til, at prøvetagning af jord og jordlignende affald skal følge jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser samt vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 13, 1998: "Prøvetagning og analyse af jord".

Vilkår 31 sætter krav til, at jorden og jordlignende affald skal kontrolleres ved modtagelsen samt krav til identifikation af de enkelte partier. Dette vilkår skal sikre, at der ikke modtages jord, som ved inspektion viser tydelig tegn på forurening. Det vurderes, at være væsentligt for virksomhedens håndtering og oplag af jord og jordlignende affald, at de enkelte partier inspiceres straks ved modtagelsen, klassificeres enten før tilførsel til

virksomheden eller senest umiddelbart efter modtagelsen. Ved inspektion af jorden ved modtagelse (syn og lugt) sikres, at der ikke oplagres stærkt forurenede jord på karteringspladsen.

Vilkår 32 – 34 virksomheden modtager jord til kartering på karteringspladsen. For, at sikre, at jord af forskelligartet forureningsgrad ikke sammenblandes og evt. forurening spredes, stilles krav om, at der ikke må oplagres eller håndteres større mængder jord og jordlignende affald på pladsen, end der fysisk er plads til, ligesom jorden og jordlignende affald ved modtagelse skal placeres i særskilt miler og markeres entydigt. Samtidig stilles krav om, at alene jord-partier med samme forureningskomponenter i samme kategori må sammenblandes.

Vilkår 35 stiller krav om, at hvis et analyseresultat mod forventning viser, at et modtaget parti jord eller jordlignende affald jord overskrider grænseværdierne i bilag 4, skal bortskaffes fra virksomheden hurtigst muligt, da karteringspladsen ikke er egnet til oplag af jord og jordlignende affald, som er mere end lettere forurenede. Der er desuden krav til at jorden og jordlignende affald skal overdækkes og opbevares så der ikke kan ske udvaskning af farlige stoffer frem til fjernelse af partierne.

Vilkår 36 er fastsat for at sikre, at jordlignende affald kan skelnes fra jord.

Vilkår 37 stiller krav til bortskaffelse af restfraktionen (sten, brokker og andet affald), som fremkommer efter sortering af jord og jordlignende affald.

5.7 Luftforurening

Vilkårene 38 – 43 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

5.8 Affald

Vilkårene 44 – 46 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

5.9 Jord og grundvand

Vilkårene 47 – 60 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

5.10 Spildevand

Vilkår 61 er fastsat på baggrund af BAT for affaldsbehandling af 17. august 2018 og resultaterne af de senest års analyser af spildevand fra regnvandsbassinet samt vilkår i miljøgodkendelse fra november 2006. Roskilde Kommune vurderer, at det er rimeligt at udledningen til Skelbækken skal overholde disse krav og af hensyn til Skelbækkens målsætning.

Vilkårene 62 – 65 er overført fra den tidligere miljøgodkendelse fra november 2006 og vurderes ikke yderligere.

5.11 Støj

Vilkår 66 Virksomheden har i forbindelse med krav i den tidligere gældende miljøgodkendelse dokumenteret, at støjgrænserne er overholdt og Roskilde Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille krav om dokumentation for overholdelse af vilkår 66, da typer og antal maskiner på anlægget er uændrede, hvorfor støj i forbindelse med virksomhedens daglige drift ligeledes er uændret. Støjgrænserne følger Miljøstyrelsens støjvejledning.

5.12 Egenkontrol

Vilkår 67 – 69 og 72 – 73 er standardvilkår og vurderes ikke yderligere.

Vilkår 70 stiller krav til analyser af spildevand, som udledes til Skelbækken. Kravet er fastsat, for at sikre, at der ikke udledes stoffer, som kan påvirke vandløbet negativt.

Vilkår 71 giver tilsynsmyndigheden muligheden for, dog højst en gang om året, at kunne kræve dokumenteret, at kravene i vilkår 66 er overholdt, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen kan tillige kræves såfremt at støjgrænserne er overskredet.

6. Klagevejledning mv.

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af afgørelsens adressat, enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens⁶ § 98, § 99 og § 100.

Ønsker du at klage over afgørelsen, skal det ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen som du finder via <https://naevneneshus.dk/>. Her kan du også finde vejledning til, hvordan du klager.

Klagefristen er fire uger fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Klagen skal være modtaget hos Miljø- og Fødevareklagenævnet senest ved klagefristens udløb, dvs. senest den 25. februar 2020.

I vil blive underrettet af kommunen, hvis vi modtager klage fra anden side. En eventuel klage vil som udgangspunkt have opsættende virkning med mindre klagenævnet bestemmer andet, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 95, stk. 1.

Søgsmål og aktindsigt

Roskilde Kommunes afgørelse om godkendelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der bliver klaget over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i sagen⁷.

Øvrige forhold

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader⁸ har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen
Kemiingeniør

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst (tidl. Embedslægerne) – trost@stps.dk

Friluftsrådet – fr@friluftsradet.dk

⁶ Bekendtgørelse af lov nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

⁷ Lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen, bekendtgørelse af lov nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven og bekendtgørelse af lov nr. 102 af 26. januar 2017 om aktindsigt i miljøoplysninger

⁸ Bekendtgørelse af lov nr. 994 af 9. september 2014 om erstatning for miljøskader

Bilag 1 – Oversigtskort med angivelse af zoner



Zone 1: Tæt belægning og afledning via perkolatbassin og olieudskiller til offentlig kloak (lilla)

Zone 2: Tæt belægning og udledning via sandfang til recipient (blå)

Zone 3: Overdækket (orange)

Zone 4: Grus belægning (grøn)

Bilag 2 – Afgørelse om basistilstandsrapport



ROSKILDE
KOMMUNE

RGS Nordic A/S
Finervej 7
4821 Gadstrup

By, Kultur og Miljø
Miljø
Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

www.roskilde.dk

Afgørelse om ikke at udarbejde en basistilstandsrapport

2. december 2019

RGS Nordic A/S har den 17. januar 2019 ansøgt Roskilde Kommune om revurdering af miljøgodkendelse og sammenskrivning af tillæg. Derudover har virksomheden søgt om at kunne modtage en række nye affaldsfraktioner. Med ansøgningen vil virksomheden blive omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen¹ og Roskilde Kommune skal i den forbindelse vurdere om der skal udarbejdes en basistilstandsrapport, jf. § 15 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Sagsnr. 307787
Brevld. 3166845

Ref. RIKJ

Dir. tlf. 46 31 35 85
rikjeks@roskilde.dk

I en basistilstandsrapport kortlægges forureningsniveauet i jord og grundvand før driften af et anlæg påbegyndes, eller før godkendelsen af et anlæg ajourføres. Når virksomheden ophører, kortlægges forureningsniveauet igen og virksomheden kan således drages til ansvar for en eventuel forøgelse af forureningsniveauet som følge af virksomhedens aktiviteter.

Der skal imidlertid kun udarbejdes en basistilstandsrapport, hvis der er en væsentlig sandsynlighed for at virksomhedens aktiviteter kan give anledning til forurening af jord og grundvand.

Afgørelse

Roskilde Kommune vurderer, at sammenskrivning af eksisterende godkendelser samt modtagelse af de supplerende affaldsfraktioner og håndteringen af disse fraktioner ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

Begrundelse og vurdering

Fastlæggelse af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport sker ud fra en vurdering der følger EU-kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter trin 1-3².

¹ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

² Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om Industrielle emissioner. 2014/C136/03.

Åbningstider

Mandag-torsdag	10-15
Fredag	10-14

Telefontider

Mandag-onsdag	08-15
Torsdag	10-17
Fredag	08-14



Trin 1 er fastlæggelsen af hvilke farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget.

Side2/2

Trin 2 er identifikation af hvilke farlige stoffer fra trin 1 der er relevante farlige stoffer, herunder udelukkelse af farlige stoffer, som ikke vil kunne forurene jord eller grundvand.

Trin 3 er fastlæggelse af den reelle risiko for forurening af jord eller grundvand på anlægsområdet, herunder sandsynligheden for at stofferne frigives.

RGS Nordic A/S, Finervej 7, 4621 Gadstrup er en eksisterende virksomhed, der blev miljøgodkendt i 2006. Virksomheden håndterer affald, farligt affald og jord. Affaldet håndteres på fast belægning med kontrolleret afledning af overfladevandet gennem olieudskiller til offentligt kloaksystem.

Det er Roskilde Kommunes vurdering, at virksomheden med indretningen og vilkårene ikke vil give anledning til forurening af jord og grundvand.

Ifølge Europa-Kommissionens vejledning er det ikke nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport, hvis der er tale om eksisterende anlæg, hvor der er truffet foranstaltninger, som i praksis gør det umuligt at forurene jordbunden og grundvandet. På denne baggrund vurderer Roskilde Kommune, at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand, hvorfor det besluttes, at der ikke er behov for at udarbejde en basistilstandsrapport.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56, stk. 4.

Søgsmaal og aktindsigt

Roskilde Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter afgørelsen er meddelt.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i sagen.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen
Kemiingeniør

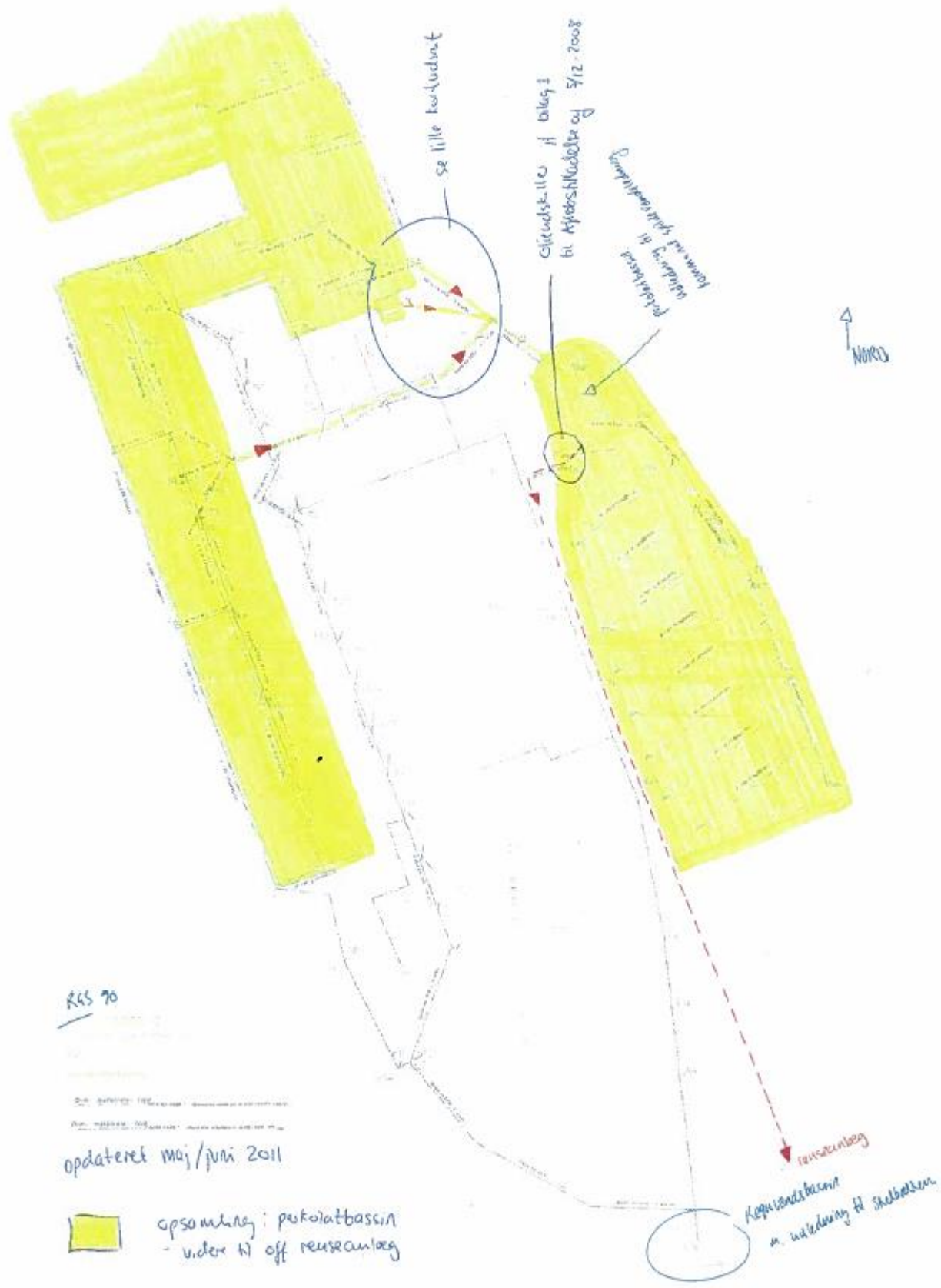
Bilag 3 – Kloaktegning



DLH Gadstrup
Gorm Hansen & Søn A/S
Målestik 1:1000
Signaturforklaring

D150 - materiale: PE100 SDR 35 - Økonomisk løsning af afløbssystemet
D100 - materiale: PVC Ø 100 SDR 35 - Økonomisk løsning af afløbssystemet

Bilag 3 – Kloaktegning med ændringer



Bilag 4 – Grænseværdier for indhold i jord

Grænseværdierne er baseret på Miljøstyrelsens kvalitetskriterier til forurenede jord - jordkvalitetskriteriet/afskæringskriteriet (1)⁹ og jordflytningsbekendtgørelsen, kategori 2 (2)¹⁰.

Stof	Grænseværdi (mg/kg)
Arsen	20 (1, 2)
Bly	400 (1, 2)
Cadmium	5 (1, 2)
Chrom total	1.000 (1, 2)
Kobber	1.000 (1, 2)
Kviksølv	3 (1, 2)
Nikkel	30 (1)
Zink	1.000 (1, 2)
Flygtige kulbrinter (benzin) (C ₆ – C ₁₀)	25 (1)
Lette kulbrinter (C ₁₀ – C ₁₅)	40 (1)
Lette kulbrinter (C ₁₅ – C ₂₀)	55 (1)
Tunge kulbrinter (C ₂₀ – C ₃₅)	300 (1)
Sum af kulbrinter (C ₆ – C ₃₅)	300 (1)*
BTEX total, heraf:	15 (1)
Benzen	1,5 (1)
PAH total, heraf**:	40 (1, 2)
Benz(a)pyren	3 (1, 2)
Dibenz(a,h)antracen	3 (1, 2)

* Mineralolieprodukter, så som benzin, fyringsolie, dieselolie, gasolie, petroleum og smørelie. Både kriterier for de enkelte kulbrintefraktioner og kriteriet for sum af kulbrinter skal være opfyldt samtidig. Værdierne er gældende for Reflab metode 1 (15).

**PAH-analyser (analyser for Poly Aromatiske Hydrocarboner) skal omfatte en kvantificering af indholdet af enkeltkomponenterne fluoranthen, benz(b+j+k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)antracen og indeno(1,2,3-cd)pyren samt sum-PAH'er bestemt som summen af koncentrationerne af hver af de nævnte enkeltkomponenter.

⁹ Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord, Miljø- og Fødevareministeriet, Miljøstyrelsen, juni 2018

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord