



Reno-Nord Farligt Affald
Langerak 21
9220 Aalborg Øst

9. juli 2015

Tillæg/ændring af miljøgodkendelse af Reno-Nord Farligt Affald, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst

Miljø, MEF

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoe@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2015-024453

Init.: SOT/ADH
EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune



Virksomhedens navn:

CVR-nummer: 46076753

P-nummer: 1019959941

Listepunkt: 5.5

Matr. Nr.: 15I

Ejerlav: Uttrup, Aalborg Jorder

Adresse: Langerak 21, 9220 Aalborg Øst

Virksomhedens ejer: I/S Reno-Nord

Ansøger: Reno-Nord Farligt Affald

Ejendommens ejer: Aalborg Havn

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 VVM-screening	11
1.3 Revurdering af afgørelse	11
1.4 Offentliggørelse og klagevejledning	11
1.5 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse	12

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag	12
2.1.b Forudgående offentlighed	12
2.2 Bilag til sagen	13
2.3 Virksomhedens etablering mv.	13
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	13
2.5 Produktion	14
2.6 Forureningsforhold	14
2.7 Partshøring	15
2.8 Aalborg Kommune, Miljø's bemærkninger	16

Vedlagte bilag

3.1 Zoneplan	
3.2 Placering af ventilation, afkast, kompressorer m.m.	
3.3 Ledninger i terræn	
3.4 Områdeinddeling for overfladevand direkte til rørlagt grøft	
3.5 Oversigt over gældende vilkår	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 41 i miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010 påbud om ændring af godkendelse af 20. december 2011 samt ændring af vilkår om maksimalt oplæg af akkumulatorer i medfør af § 33 til godkendelse af Reno-Nord Farligt Affald, listepunkt 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".

Da virksomheden ikke var bilag 1-virksomhed jf. den tidligere godkendelsesbekendtgørelse (bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed), skal den eksisterende miljøgodkendelse for Reno-Nord Farligt Affald, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst revurderes inden den 7. juli 2015. Dette jf. § 53, stk. 1 af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Bek. nr. 669 af 18. juni 2014).

Virksomhedens miljøgodkendelse af den 20. december 2011 omfatter standardvilkår for listepunkt K 203, som var virksomhedens tidligere listepunkt. Idet virksomheden i medfør af den nye godkendelsesbekendtgørelse af den 18. juni 2014 nu er omfattet af listepunkt 5.5, er virksomheden således omfattet af standardvilkår for dette listepunkt 5.5. Flere af standardvilkårene for listepunkt K203 og 5.5 er enslydende. I nærværende revurderede miljøgodkendelse ændres således en række standardvilkår for K203, så de lever op til kravene for listepunkt 5.5.

I forbindelse med at virksomheden har undergået ændringer af ejerskabet er der foretaget en undersøgelse af jordforureningen på adressen i foråret 2015.

Godkendelse af maksimalt oplag af akkumulatorer og flytning af zone B

Virksomheden ønsker at øge det maksimale oplag af akkumulatorer fra 35 til 40 tons.

I forbindelse med, at virksomheden har fjernet tankanlæg og pumpehus søger virksomheden om at ændre placeringen af zone B. Den nye placering af zone B fremgår af bilag 3.1. Belægningen i den nye zone B etableres med asfaltbelægning.

Virksomhedens miljøgodkendelse af 20. december 2011 er fortsat gældende. Dog ændrer dette tillæg til godkendelsen en række vilkår, ligesom der er tilføjet 2 nye vilkår 4a og 4b. Vilkårsnummereringen er identisk med nummereringen i godkendelsen af 20. december 2011. Således erstattes vilkår 1 med vilkår 1 i dette tillæg osv.

Oversigt over tidsfrister

- Virksomheden skal mindst en gang årligt fremsende indberetning til tilsynsmyndigheden vedrørende resultat af egenkontrol jf. vilkår 4.a. Indberetningen skal ske første gang senest den 1. februar 2016.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Driftsjournal for egenkontrol

1. Virksomheden skal føre en driftsjournal, som ved tilsyn eller på forlangende skal forevises tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal opbevares i mindst 5 år. I driftsjournalen skal kopi af følgende opbevares:

- A. Kommunens notater efter miljøtilsyn, miljøansøgninger, miljøgodkendelser, påbud, forbud, afledningstilladelse, spildevandsanalyser, EMAS- eller ISO 14.001 auditrapporter samt spildevands-, luft-, lugt- og støjrappporter.
- B. Registrering og kopi af indberetning af eventuelle uheld.
- C. Virksomhedens miljøorganisation, miljømålsætning og skriftlige procedurer iht. virksomhedens miljøledelsessystem, herunder oplysninger om, hvorvidt medarbejderne er inddraget i virksomhedens miljøarbejde samt skriftlige driftsinstrukser og procedurer, jf. vilkår 10.
- D. Virksomhedens driftsjournal, jf. vilkår 59, over:
 - a. modtaget affald (art, fraktion, mængde, navn på virksomheder, hvorfra affaldet er leveret)
 - b. bortskaffet affald (art, fraktion, mængde, navn på virksomheder, hvortil affaldet er leveret)
 - c. afviste affaldsproducenter
 - d. kontrol af alarmsystemer mv.
 - e. kontrol af tætte belægninger og andre befæstede arealer og gulve, bassiner, containere, tankgårde, oplagsområder mv.
 - f. kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer mv. og udførte forbedringer.
 - g. Uvildige eftersyn af tætte belægninger og andre befæstede arealer og gulve, bassiner, containere, tankgårde, oplagsområder mv.
 - h. Registreringer af affaldsmængder og max. oplag.

Indretning og drift

- 3. Den ansvarlige for virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden, før virksomheden:
 - a) helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - b) indstiller driften helt eller delvist i en længere periode eller permanent, eller
 - c) genoptager driften helt eller delvist i en længere periode, dog mindre end 3 år.
- 4. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
- 4. a Virksomheden skal mindst en gang årligt fremsende indberetning til tilsynsmyndigheden vedrørende resultat af egenkontrol jf. vilkår 59. Indberetningen begrænses til at indeholde en oversigt over:
 - art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald på Langerak 21 med angivelse af navn og adresser samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret

- art, fraktion og mængde af bortskaffet farligt affald på Langerak 21 med angivelse af navn og adresser samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- den kvartalsvise registrering af mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller -fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 16

Indberetningen skal ske senest den 1. februar hvert år.

4. b Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når der er vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse og i dette tillæg til miljøgodkendelse, der ikke overholdes. Medfører den manglende overholdelse af vilkår, at der er en umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydelig omfang truer miljø negativt, skal driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkåret er overholdt.

Generelt

7. 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.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

11. 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. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 4, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 5.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
Affald fra formning, tildannelse og fysisk/mekanisk overfladebehandling metal og plast	120113, 120116 120118, 120120	15		Bygning 7, 5 og 3D 120120 (slibeemner mv.) kun i bygning 7 og 3D 120113 (svejseaffald) og 120116 (affald fra sandblæsning) dog kun i bygning 7
Affald fra kemisk	110108, 110109	35		Bygning 7, 5 og 3B

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
overfladebehandling metal	110111, 110112 110113, 110114 110115, 110116 110198, 110207 110301, 110302			110109, 110302 dog kun i bygning 7 110301 (cyanidholdigt) kun i bygning 3B 110108 (phosphateringsbade) i bygning 7 og 3B
Affald fra udtjente køretøjer og fra vedligehold af køretøjer	160112, 160113 160114, 160199	5		Bygning 5 og 7. Bremsedele (160112) og bremsevæske (160113) kun i bygning 7
Akkumulatorer	160601, 170403 200133	40	Opbevares i lukkede syrefaste plastbokse med låg, der er tæt mod fugt/nedbør.	Zone C og F
Bore-/skæreolie mv. samt kølervæske	120107, 120109 120112, 120114 120199, 120301	20		Bygning 5, 7 og 3B
Brændstoffer	130701, 130702, 130703	5		Bygning 7 (brændsels- og dieselolie også i bygning 5)
Deponifraktioner slibeslam, laserskærestøv, asbest mv.	170601, 170605 170902	10		Bygning 7
Diverse affald (fra rengøring af tanke, bitumen, kultjære, detergenter, landbrugskemikalier, læder-/tekstilindustri, salte mv.)	160709, 160799 161001, 170301 170303, 200129 200130, 200399 010307, 020108 020199, 040109 040299, 050108 060314	25		Bygning 7
Elektronikaffald, lysstofrør, kabler og ledninger, kondensatorer	200121, 200135 200136, 170411 160209	20	Opbevares i lukkede plastbokse med låg, der er tæt mod fugt/nedbør.	Zone C og F (Lysstofrør, 200121 også i bygning 7)
Emballageaffald, absorptionsmidler, oliefiltre, fast olieholdigt affald	150102, 150110 150202, 150203 160107	10		Bygning 3D
Flyveaske / røggasrensning, bundaske, affald fra cement o.lign.	190402, 100114 101399	25		Bygning 7, 5 og 3B Bundaske (100114) og affald fra cement o. lign. (101399) kun i bygning 5 og 3B
Forskellige fraktioner i små beholdere	Diverse fraktioner til stikprøvekontrol	2		Bygning 3C
Fotografisk affald	090101, 090104 090108, 200117	2		Bygning 3D og 7
Giftigt affald	200119	2	Aflåst	Bygning 5

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
Halogenholdigt affald	140602, 140603	5		Bygning 7
Isocyanataffald	080501	2		Bygning 7
Klinisk risikoaffald	180103, 180107 180108, 180109 180110, 180205	1	Aflåst	Bygning 5
Kviksølvholdigt affald	050701	1		Bygning 7
Laboratoriekemikalier, organisk / uorganisk kemikalieaffald	160303, 160506 160507, 160508 160509	2		Bygning 7
Malingsaffald, trykfarver, klæbestoffer, fugemasser	200127, 080111 080112, 080113 080114, 080116 080117, 080119 080120, 080199 080307, 080308 080312, 080314 080317, 080399 080409, 080410 080412, 080413	30	Max. 30 tons ad gangen	Bygning 3D og 7
Medicin	200132	1	Aflåst	Bygning 5
Metaller, kobber og messing, aluminium, jern og stål, blandet metal	200140, 170401 170402, 170405 170407	5	Opbevares i lukkede plastbokse med låg, der er tæt mod fugt/nedbør.	Zone C og F
Olie-/vandblandinger – bl.a. fra Grønland	130208, 130403	50	Max. 2 tankcontainere ad gangen. Tankstudse på tankcontainere skal være sikret. Der skal opstilles påkørselsværn. Senest 1. april 2013 skal tromler / palletanke med olieaffald opbevares under tag.	Zone A og B
Olieaffald + olie/fedt	200125, 200126 130899, 160708	10		Bygning 3D og 7
Opløsningsmidler	200113	10		Bygning 7
Organisk kemisk affald	070101, 070103 070108, 070403 070699, 070703	10		Bygning 7
Oxiderende stoffer	160903, 160904	1		Bygning 7
Småbatterier	160603, 160604	1		Bygning 7 og 5 Alkaliske batterier også i bygning 2 Kviksølvholdige batterier også i bygning 1
Syrer og baser	060102, 060105 060106, 060204 060205, 110105	25		Bygning 7 Syrer (200114, 110105,

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
	110106, 110107 200114, 200115			110106) også i bygning 3A, Baser (200115, 110107) også i bygning 3B
Trykflasker / spray-dåser	160504	4		Bygning 3B og Zone F

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

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

20. 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 afspæringsventil.

Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning jf. vilkår 41, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

Oplag af specifikke affaldsarter eller -fraktioner

25. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. Beholderne skal være lukkede eller opbevares overdækket.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

33. Omlastning omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald jf. tegning(er), bilag 3.3. i miljøgodkendelse af 20. december 2011, samt bilag 3.1.

Jord, grundvand og overfladevand

39. 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 el-

ler kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

40. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
41. Oplag, 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 tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer, kan opsamles forinden udledning.
44. Alle tætte belægnings og befæstede arealer, gruber, brønde o.lign., opsamlingsbassiner o.lign., særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
 46. Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. Ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.

Luftforurening

50. Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Affald

51. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal straks opsamles.

Egenkontrol

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

55. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 20 og 44, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
 - gruber, brønde o.lign. opsamlingsbassiner
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde
57. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- Tætte belægninger og befæstede arealer,
 - Gruber, brønde o. lign. opsamlingsbassiner
 - Stationære containere og egne transportcontainere,
 - Særlige oplagsområder og
 - Tankgårde,
- Dog højst en gang hvert tredje år.
59. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresser samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængde af bortskaffet farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
 - Dato for og resultatet kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 54.
 - 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, jf. vilkår 55.
 - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 56.
 - 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, jf. vilkår 57.
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller –fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 16.

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

1.2 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. 1184 af 6. november 2014.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Ændring af standardvilkår for K203 til standardvilkår for listepunkt 5.5 medfører ikke en væsentlig indvirkning på miljøet.

1.3 Revurdering af afgørelse

Denne miljøgodkendelse af virksomheden, hvis hovedaktivitet ikke er omfattet af en BAT-konklusion, skal tages op til revurdering senest den 9. juli 2025.

Vedtages BAT-konklusion for den pågældende hovedaktivitet skal der igangsættes en revurdering af miljøgodkendelsen, når BAT-konklusionen offentliggøres.

1.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret på Aalborg Kommunes side: www.aalborg.dk/annoncer i perioden fra den 9. juli til den 6. august 2015.

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

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.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den 6. august.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, med Nem-ID eller NemID medarbejdersignatur. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

En eventuel klage vedr. de revurderede vilkår har opsættende virkning. Eventuel klage vedr. ændring af vilkår om maksimal oplag af akkumulatorer har ikke opsættende virkning idet dette vilkår meddeles i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven.

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.

1.5 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra miljømyndigheden i denne periode.

Miljømyndigheden kan dog gribe ind overfor en miljøgodkendt virksomhed inden for retsbeskyttelsesperioden under visse forudsætninger. For nærmere oplysninger henvises til miljøbeskyttelseslovens § 41 og §§ 41a-41d.

Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. (Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3).

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan Aalborg Kommune, Miljø ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Aalborg Kommune, Miljø kan for den eksisterende virksomhed/aktivitet vælge at meddele en ny miljøgodkendelse, som er sammenskrevet af nye og gamle vilkår. Godkendelsen meddeles i givet fald med i hjemmel i § 41. Dette udløser ikke en ny retsbeskyttelse. Men hvis der i denne forbindelse medtages nogle godkendelsespligtige ændringer i medfør af § 33 er der dog retsbeskyttelse på vilkår, der vedrører disse ændringer.

Såfremt virksomheden ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan denne altid ansøge herom. Der skal altid indgives en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag

Reno-Nord Farligt Affald må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 824 af 18. juni 2014, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 1, listepunkt 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".

Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b. Ændringer meddeles i medfør § 41.

2.1.b Forudgående offentlighed

Reno-Nord Farligt Affald er en bilag 1-virksomhed, og derfor blev der på Aalborg Kommunes hjemmeside fra den 19. maj 2015 annonceret, at interesserede har ret til at se og kommentere sagens akter. Interesserede har endvidere mulighed for at se og kommentere udkastet til miljøgodkendelse.

I forbindelse med forudgående offentlighed er der ikke nogen, der har anmodet om at få tilsendt kopi af udkastet til miljøgodkendelse

2.2 Bilag til sagen

1. Miljøgodkendelse af I/S Mokana , Langerak 21, 9220 Aalborg Øst, dateret den 20. december 2012.
2. Tilsynsbrev og tilsynsrapport for miljøtilsyn hos I/S Mokana, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst, dateret den 27. juni 2014.
3. Tilsynsbrev og tilsynsrapport for miljøtilsyn hos Reno-Nord Farligt Affald, dateret den 20. maj 2015.
4. Foroffentliggørelse af revurdering af miljøgodkendelse, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst, offentliggjort på Aalborg Kommunes hjemmeside fra den 19. maj 2015.
5. Forslag til ny placering af zone B. Fremsendt den 20. maj 2015.
6. Oplysning om CVR- og P-nummer, Fremsendt den 28. maj 2015.
7. Udkast til tillæg/ændring af miljøgodkendelse, Reno-Nord Farligt Affald, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst, fremsendt til virksomheden den 3. juni 2015.
8. Nyt udkast til tillæg/ændring af miljøgodkendelse, Reno-Nord Farligt Affald, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst, fremsendt til virksomheden den 5. juni 2015.
9. Virksomhedens kommentarer til udkast samt opdaterede tegningsbilag, den 22. juni 2015.
10. Partshøringsbreve fremsendt til parter og virksomhed, den 23. juni 2015.

2.3 Virksomhedens etablering mv.

Reno-Nord Farligt Affald er modtagecenter for håndtering af farligt affald. Udover opgaver for de fem interessentkommuner er der indgået en associerings- og samarbejdsaftale med de 4 grønlandske kommuner. Modtagestationen Reno-Nord Farligt Affald hed tidligere I/S MOKANA indtil november 2014, hvor der indgik ændringer af ejerskabet.

Modtagecenterets formål er at fungere som kommunernes indsamlingsordning og være beredskab for modtagelse af alt farligt affald. Derudover skal selskabet løse de opgaver inden for affaldshåndtering, som interessentkommunerne har besluttet at overføre til selskabet.

Virksomheden er ISO 14001 certificeret.

Virksomheden har i foråret 2015 foretaget nedtagning/opgravning af alle virksomhedens stationære tanke. Tankene var ikke indrettet til at opfylde standardvilkår i miljøgodkendelse af den 20. december 2011.

Virksomheden planlægger at etablere en ny zone B på arealet hvor skilletanke, tankgård og pumpehus tidligere var placeret. Skitse over placeringen ses af bilag 3.1. I zone B oplagres tankcontainer med spildolie, og der foretages omlastning af spildolie og akkumulatorer. Ved ændringen af placering af zone B opsættes afspærringsventil, så der ved af- og pålæsning i zonen kan lukkes for kloaksystemet.

Virksomheden foretager ikke længere afvanding af sand fra olie-/benzinudskillere, idet virksomheden ikke længere modtager denne type affald på adressen.

I forbindelse med fjernelse af tankene er virksomheden ved at få udført en jordforureningsundersøgelse.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

Virksomheden er beliggende i område 4.8.11. Virksomheden er omfattet af lokalplan 08-066. I lokalplanen angives, at delområde C må anvendes til benzinsalg, tekniske

anlæg, engroshandel o.lign., transport o.lign., oplagsvirksomhed o.lign., værksteder o.lign., mindre og større industri.

Området er ikke omfattet af Natura2000, § 3-natur eller lignende.

2.5 Produktion

Virksomheden modtager farligt affald hovedsageligt fra private virksomheder og kommunale indsamlingsordninger. Affaldet sendes til forskellige behandlere. Det meste stykgods sendes direkte videre, mens resten omemballeres i storcontainere og sendes til behandling. Den største del af affaldet sendes direkte fra kunder til behandler. Ca. en tredjedel af affaldet er fysisk inde omkring pladsen på Langerak 21.

Virksomhedens øvrige indretning og drift fremgår af afsnit 2.5 af miljøgodkendelse af 20. december 2011.

2.6 Forureningsforhold

Oplysninger om forureningsforhold fremgår af miljøgodkendelse af 20. december 2011.

Bedste tilgængelige teknik

Ud over oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknologi med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, er der ikke krav til oplysning om BAT i standardvilkår for 5.5.

Der sker kun afledning af spildevand i forbindelse med rengøring af emballage (udvendig vask), afspuling af gammel færemærkning, størknet maling og olierester fra rullecontainere samt overfladevand fra diverse oplagsområder. Der forekommer ikke længere afvanding af sand fra olie-/benzinudskillere, idet virksomheden ikke længere modtager denne type affald på adressen. Der er etableret olieudskillere for at undgå afledning af olieprodukter.

Afledning af øvrige stoffer, der er uønskede i spildevandet vil forekomme, hvis der sker spild eller uheld. Der er etableret afspæringsventiler til at modvirke afledning af miljøfremmede stoffer til spildevandet.

Beskyttelse af jord og grundvand

I forbindelse med at virksomheden har undergået ændringer af ejerskabet og der er foretaget nedtagning/fjernelse af alle stationære tankanlæg, er der foretaget en undersøgelse af jordforureningen på adressen i foråret 2015. I rapport over jordforureningsundersøgelsen (Rambøll, Reno-Nord Farligt Affald - Undersøgelse marts 2015) fremgår det, at fraktioner som klinisk affald, medicinsk affald, fotografisk affald, laboratorieaffald, cyanid- arsen, kviksølvholdige affaldsfraktioner samt elektronisk affald modtages i små mængder og/eller håndteres i lukkede containere, så de vurderes ikke at udgøre en risiko for forurening af jord og grundvand.

Det vurderes i rapporten at håndteringen af de forskellige oliefraktioner, tungmetaller fra akkumulatorer, flyveaske mv., maleraffald mv. kan udgøre en risiko for jord- og grundvand.

Luft

Der er følgende afkast:

afkast fra sorterebord i bygning 3C

1 stk. rumventilation fra bygning 3C

1 afkast fra vaskemaskinen (damp) (hal 5)

Alle afkast er ført 1 m over tag.

Lugt

Der er ikke hidtil forekommet lugtgener fra virksomheden.

Støj

Støj fra virksomheden begrænser sig til støj fra intern transport, lastbilkørsel, vaskemaskinen til emballagevask og en kompressor, der er placeret indendørs i en støjisolert kasse.

Vibrationer

Der vil ikke forekomme vibrationer fra virksomhedens drift.

Affald

Eget frembragt affald omfatter: Papir, pap, dagrenovationsaffald, slam fra tømning af sandfang og olieudskillere, emballageaffald, jern/metal (pressede tromler, stålband, stålband, stålure) samt vaskevand fra vaskemaskine (vask af plastfade med alkalisk sæbe).

Spildevand

Der forekommer spildevand til offentlig spildevandsledning fra rengøring af emballage (udvendig vask), afspuling af gammel færemærkning, stærknet maling og olierester fra rullecontainere samt overfladevand fra diverse oplagsområder. Processpildevandet ledes via olieudskillere.

Emballagevaske foretages med hedtvandsrensere uden rensedmidler.

Der foretages ikke længere afvanding af sand fra olie-/benzinudskillere på adressen.

Unormale driftssituationer

Virksomheden har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse i 2012 vurderet, at følgende unormale driftssituationer og uheld kan forekomme:

- Spild/udslip af farligt affald
- Brand

Virksomheden har procedurer, der beskriver forholdsreglerne ved forekomsten af unormale driftssituationer og uheld.

Til begrænsning af uheld ved spild/udslip er der etableret afspærringsventiler på afløbene. Afspærringsventilerne kontrolleres hvert kvartal.

2.7 Partshøring

Der blev foretaget partshøring vedrørende udkast til miljøgodkendelse hos virksomheden og hos naboerne den 23. juni 2015, og der indkom ingen bemærkninger.

2.8 Aalborg Kommune, Miljø's bemærkninger

Lokalisering

I det pågældende område kan lokaliseres virksomheder i miljøklasse 4-6 jf. den gældende lokalplan, lokalplan nr.08-066.

Omlastestationer anses for at være i miljøklasse 5-6, jf. bilag A til Kommuneplanen. Dvs. at virksomheden umiddelbart kan lokaliseres i området. Aalborg Kommune, Miljø vurderer på den baggrund, at virksomheden fortsat kan drives på den pågældende lokalitet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, herunder at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

VVM

Virksomheden er optaget på bilag 2, punkt 12b jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1184 af 6. november 2014 (VVM-bekendtgørelsen).

Aalborg Kommune har vurderet flytningen af zone B og maksimalt oplag af akkumulatorer i henhold til VVM-bekendtgørelsens bilag 3. Det vurderes, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet.

Basistilstandsrapport

Jf. § 54 stk. 2 i godkendelsesbekendtgørelsen skal virksomheden udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med den første revurdering efter den 7. juli 2015 såfremt den bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer. Såfremt der ansøges om ændring af miljøgodkendelse eller udvidelse af aktiviteterne efter denne dato gælder kravet om basistilstandsrapport også jf. § 54 stk. 3.

Godkendelsesmyndigheden træffer afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport jf. § 14 stk. 1 og § 38 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Ved førstkommende revurdering, ansøgning om ændring af miljøgodkendelse eller udvidelse af aktiviteterne efter nærværende tillæg/ændring af miljøgodkendelse er meddelt, skal der således træffes afgørelse om basistilstandsrapport.

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.

Retsbeskyttelse

Virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse er mere end 8 år, og Aalborg Kommune, Miljø har revideret virksomhedens miljøgodkendelse ved påbud efter lovens §§ 41 og 41 b. Der er ikke retsbeskyttelse på de nye krav.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Virksomhedens miljøgodkendelse af den 20. december 2011 omfatter standardvilkår for listepunkt K 203. Idet virksomheden i medfør af den nye godkendelsesbekendtgørelse af den 18. juni 2014 nu er omfattet af listepunkt 5.5, er virksomheden således omfattet af standardvilkår for dette listepunkt 5.5.

Flere af standardvilkårene for listepunkt K203 og 5.5 er enslydende. I denne revurderede miljøgodkendelse er således ændret en række standardvilkår for K203 så de lever op til kravene for listepunkt 5.5.

Flere af vilkårsændringerne omfatter ændrede krav til belægning. Således stilles ikke længere krav om impermeabel belægning, men i stedet tæt belægning.

Driftsjournal for egenkontrol

Vilkår 1 omfatter krav om registrering af gældende godkendelse, tilladelser og tilsynsnotater, samt resultatet af den løbende egenkontrol. Egenkontrollen skal sikre, at der er fornøden dokumentation for overholdelse af miljøgodkendelsen.

Vilkår 1 er i nærværende miljøgodkendelse ændret med hensyn til definitionen af belægningerne (vilkår 1 D.e. og vilkår 1 D.g), således denne stemmer overens med standardvilkår 56 for listepunkt 5.5.

Indretning og drift

Vilkår 3 er et almindeligt indberetningsvilkår, der blandt andet skal sikre, at tilsynsmyndigheden altid er bekendt med, hvem der har ansvaret for driften af virksomheden. Vilkår 3 er i nærværende miljøgodkendelse ændret således, virksomheden fremover også skal underrette tilsynsmyndigheden før virksomheden eventuelt indstiller driften delvist. Dette i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, pkt. 12.

Vilkår 4 svarer til standardvilkår 1 for listepunkt 5.5. Vilkår 4 adskiller sig ift. til tidligere vilkår 4 ved at virksomheden nu skal fremsende redegørelse til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Vilkår 4a er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 21 stk. 1, pkt. 5. Idet der er fastlagt standardvilkår for listepunkt 5.5. erstatter disse dog kravet til årlig indberetning af egenkontrolresultater. Da virksomhedens driftsjournal både omfatter til- og fraført affald på adressen Langerak 21 og affald, som ikke har været indenom adressen, er der imidlertid stillet vilkår om årligt at fremsende en driftsjournal over til- og fraført affald på Langerak 21. Dette med henblik på at føre tilsyn med de modtagne mængder på Langerak 21.

Vilkår 4b er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 21 stk. 1, pkt 6. Idet der er fastlagt standardvilkår for listepunkt 5.5. erstatter disse dog kravet til bl.a. at driftsherren indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes. Der er imidlertid udsendt udkast til ændring af standardvilkårsbekendtgørelsen i maj 2015. Af dette udkast fremgår det, at kravet til bl.a. indberetning til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes, indgår som et standardvilkår (standardvilkår 2) for listepunkt 5.5. På den baggrund har Aalborg Kommune, Miljø medtaget dette vilkår i nærværende miljøgodkendelse.

Generelt

Vilkår 7 svarer til standardvilkår 2 for listepunkt 5.5. Vilkår 7 erstatter i nærværende miljøgodkendelse vilkår 7 i miljøgodkendelse af 20. december 2012.

Det nye vilkår 7 indeholder en definition af befæstet areal og tæt belægning.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

Vilkår 11 svarer til standardvilkår 6 for listepunkt 5.5. I det nye vilkår 11 udgår krav til omemballering i tilfælde af lækage af fra emballagen eller mistanke om risiko for lækage heraf. Krav til korrekt emballage er fortsat sikret jf. miljøgodkendelsens vilkår 21.

Vilkår 16 er ændret så det maksimale oplag af akkumulatorer fremover er 40 tons.

Vilkår 18 svarer til standardvilkår 11 for listepunkt 5.5. Det nye vilkår 18 adskiller sig ved, at der fremover ikke er et specifikt krav til, at der skal være mindst 10 meter mellem oplagene af farlige affaldsarter, eller –fraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko.

Vilkår 20 svarer til standardvilkår 40 for listepunkt 5.5.

Oplag af specifikke affaldsarter eller –fraktioner

Vilkår 25 svarer til standardvilkår 16 for listepunkt 5.5. I det nye standardvilkår er der tilføjet krav til, at beholdere til opbevaring af akkumulatører og batterier skal være lukkede eller opbevares overdækket.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Vilkår 33 svarer til standardvilkår 25 for listepunkt 5.5. I det nye standardvilkår er der en ny definition af krav til belægningen hvor omlastning, omemballering og sortering af det farlige affald må foregå.

Jord, grundvand og overfladevand

Vilkår 39 svarer til standardvilkår 41 for listepunkt 5.5. I det nye standardvilkår er der, udover en ny definition af krav til belægning, ændret i formuleringen af kemikalier der opbevares.

Vilkår 40 svarer til standardvilkår 43 for listepunkt 5.5. I det nye standardvilkår er udeladt definitionen af befæstet areal. Definitionen af befæstet areal er beskrevet i det nye vilkår 7.

Vilkår 41, 44 og 46 svarer til standardvilkår for henholdsvis 44, 47 og 48 for listepunkt 5.5 og er opdaterede mht. ændrede krav til belægning.

Luftforurening

Vilkår 50 svarer til standardvilkår 33 for listepunkt 5.5. Det nye vilkår indeholder således også krav til afkast fra procesudsug.

Affald

Vilkår 51 svarer til standardvilkår 34 for listepunkt 5.5. I det nye vilkår indgår ikke krav til opsamling af spild på impermeable arealer idet der ikke længere indgår krav om impermeabel belægning i standardvilkår for listepunkt 5.5.

Egenkontrol

Vilkår 54 svarer til standardvilkår 51 for listepunkt 5.5. I det nye vilkår er der tilføjet krav til, at eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer nu skal ske efter leverandørens anvisning.

Vilkår 55 svarer til standardvilkår 52 for listepunkt 5.5. I det nye vilkår er bl.a. ændret formuleringen vedr. belægningerne.

Vilkår 59 svarer til standardvilkår 56 for listepunkt 5.5. I det nye vilkår er ændret definitionen af belægningen.

Spildevand:

Der forekommer processpildevand på virksomheden, og virksomheden fik tilslutningstilladelse den 6. marts 1990. Der blev meddelt vilkårsændring til tilslutningstilladelsen den 31. marts 2003.

Der forekommer overfladevand fra en del af pladsen, jf. bilag 3.4 i miljøgodkendelse af den 20. december 2012, hvor der ikke oplagres eller håndteres farligt affald. Der er afspærringsventiler på afløbene.

Der foretages ikke længere afvanding af sand fra olie-/benzinudskillere på adressen og virksomhedens Split-o-mat anlæg er nedlagt.

I forbindelse med revurdering af bilag 1-virksomheder, er der krav til at virksomhedens spildevandstilladelse tages op til revurdering. På baggrund af ovenstående ændringer på virksomheden vurderer Aalborg Kommune, Miljø at virksomhedens tilslutningstilladelse ligeledes skal revurderes. Tilslutningstilladelsen vil blive revurderet i 2015. Revurderingen vil blive påbudt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4.

Venlig hilsen

Sonja Thorsen
miljøsagsbehandler

9931 2175
sonja.thorsen@aalborg.dk

Kopi til:
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Lokalafdeling Aalborg:

dnaalborg-sager@dn.dk

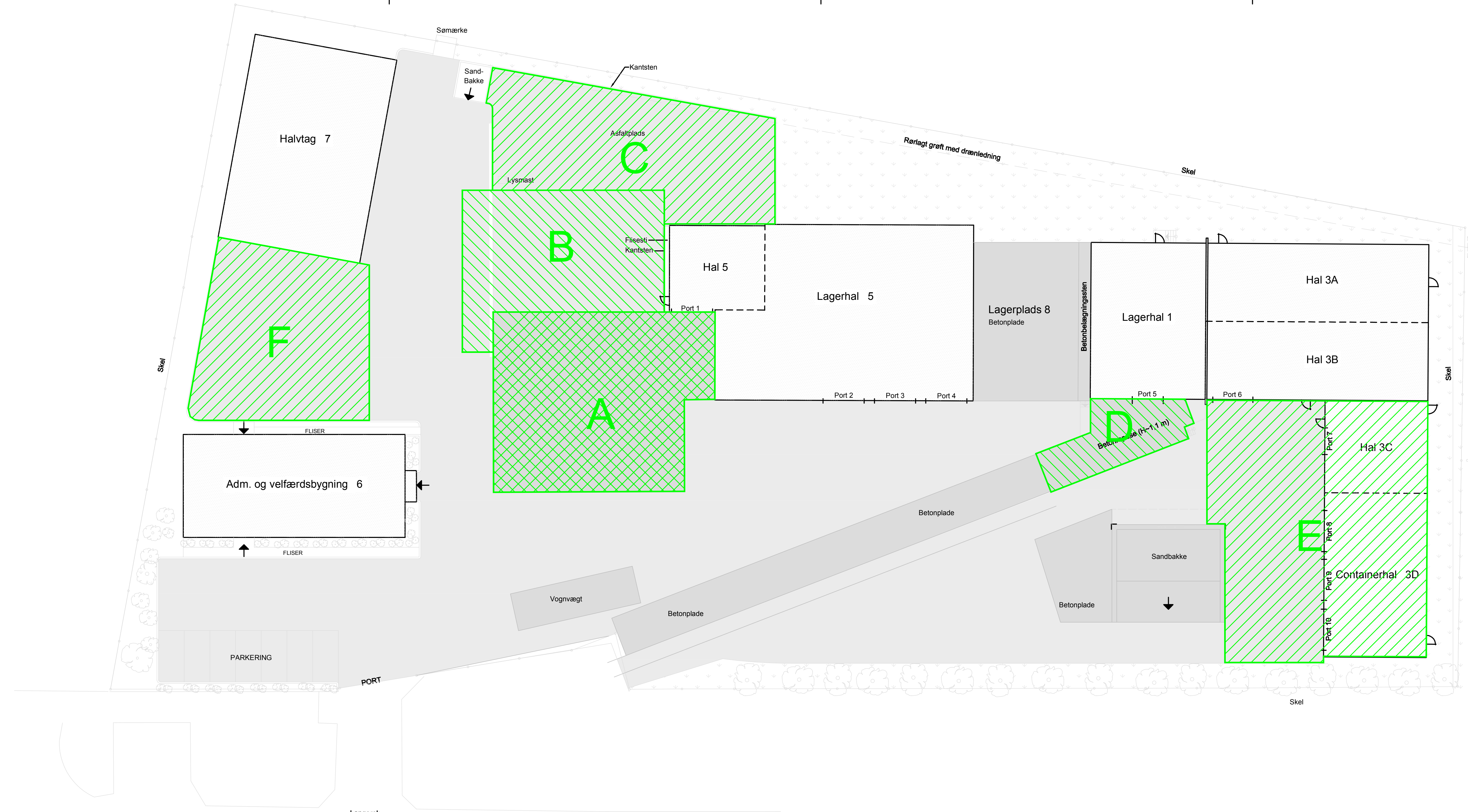
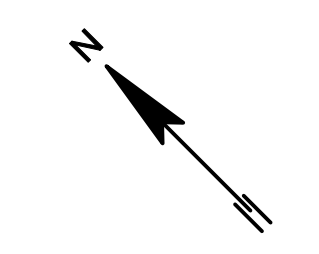
DOF-Nordjylland (Dansk Ornitologisk Forening)
natur@dof.dk

aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org

ByMiljø, Jordforurening



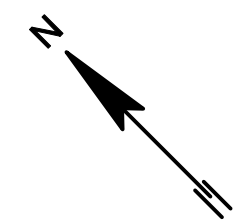
1.200 A

HENVISNINGER:
 Miljøplan - områder som anvendes direkte til tørlagt grøft
 Miljøplan - placering af vent. afkast, kompressor m.m.

TEGN. NR.:
 1.201
 1.202

- SIGNATURER:**
- Bygninger
 - Betonplade
 - Asfalt
 - Græs
 - Grus med membran

A	2015-06-15	JTH/ILG	CE	Ajourført efter fjernelse af oliesepareringsanl.	
Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	2011-11-21	CE/JTH/ILG	JTH	CE	
Projektnr.	10518032	Mål	1:200		
RAMBOLL					
Prinsensgade 11 DK-9000 Aalborg Tlf. +45 99 35 75 00 Fax +45 99 35 75 05 www.ramboll.dk					
I/S Reno Nord Farligt Affald Langerak 21, 9220 Aalborg Øst					
Miljøplan 2015 Zoneplan Bilag 3.1					
Tegning nr. Rev.					1.200 A

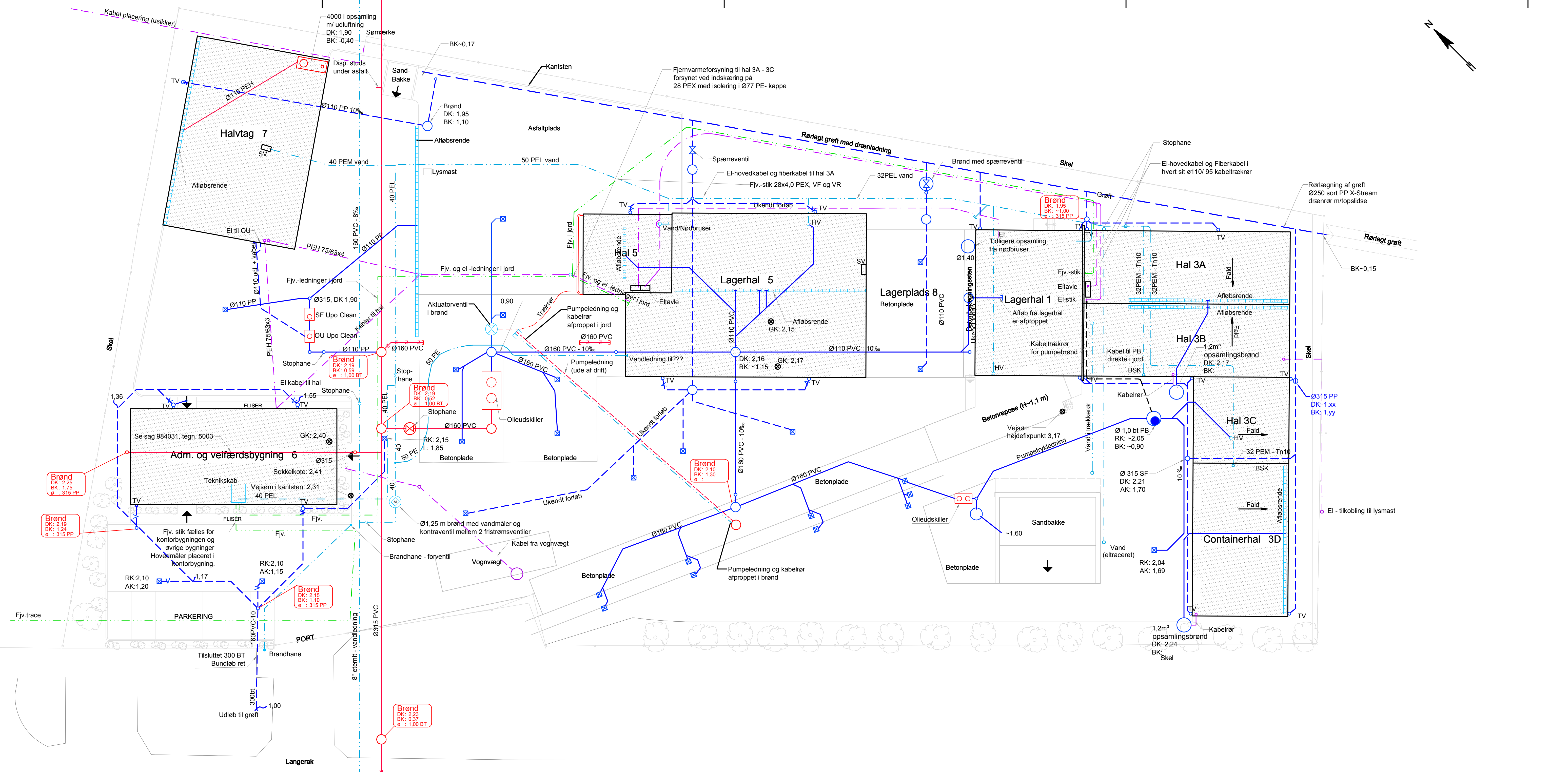


SIGNATUR:

- Bygninger
- Betonplade
- Asfalt
- Ny asfalt
- Græs
- Grus med membran
- Spildevand
- Regnvand
- Forurenet overfladevand
- Drænlægning
- Fjernvarmeledning
- Vandledning
- El høj- og lavspænding

- SV Slangevinde
- Støjtet ledning (ude af drift)
- Ledning fjernes
- Vandlås
- Afspærringsventil
- Prop
- Rendestensbrønd
- Brønd
- Brønd nr. Dækskote Bundkote Diameter brønd

5.001 D



SOM UDFØRT 2015-06-15

D	2015-06-15	ILG/JTH	FJA	JTH	Oprettet efter fjernelse af olieseparatoransl.
C	2011-11-21	ILG/JTH	FJA	JTH	Oprettet i forbindelse med udførelse
B	2011-04-01	ILG/JTH	FJA	JTH	Oprettet i forbindelse med udbud
A	2011-02-11	CRR/JTH	FJA	JTH	Rev. i.f.t. sag 0843073

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2011-02-11	KIH/LITC	FJA	JTH



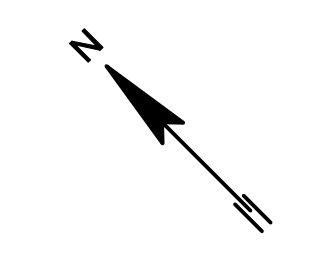
Prinsensgade 11
DK-9000 Aalborg
Tlf. +45 99 35 75 00
Fax +45 99 35 75 05
www.ramboll.dk

Projektnr. 10518032 Mål 1:200

I/S Mokana
Lagerhaller 3A - 3D, 2011

Ledninger i terræn Bilag 3.3







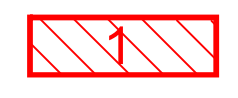


Tegning nr. 5.001 D



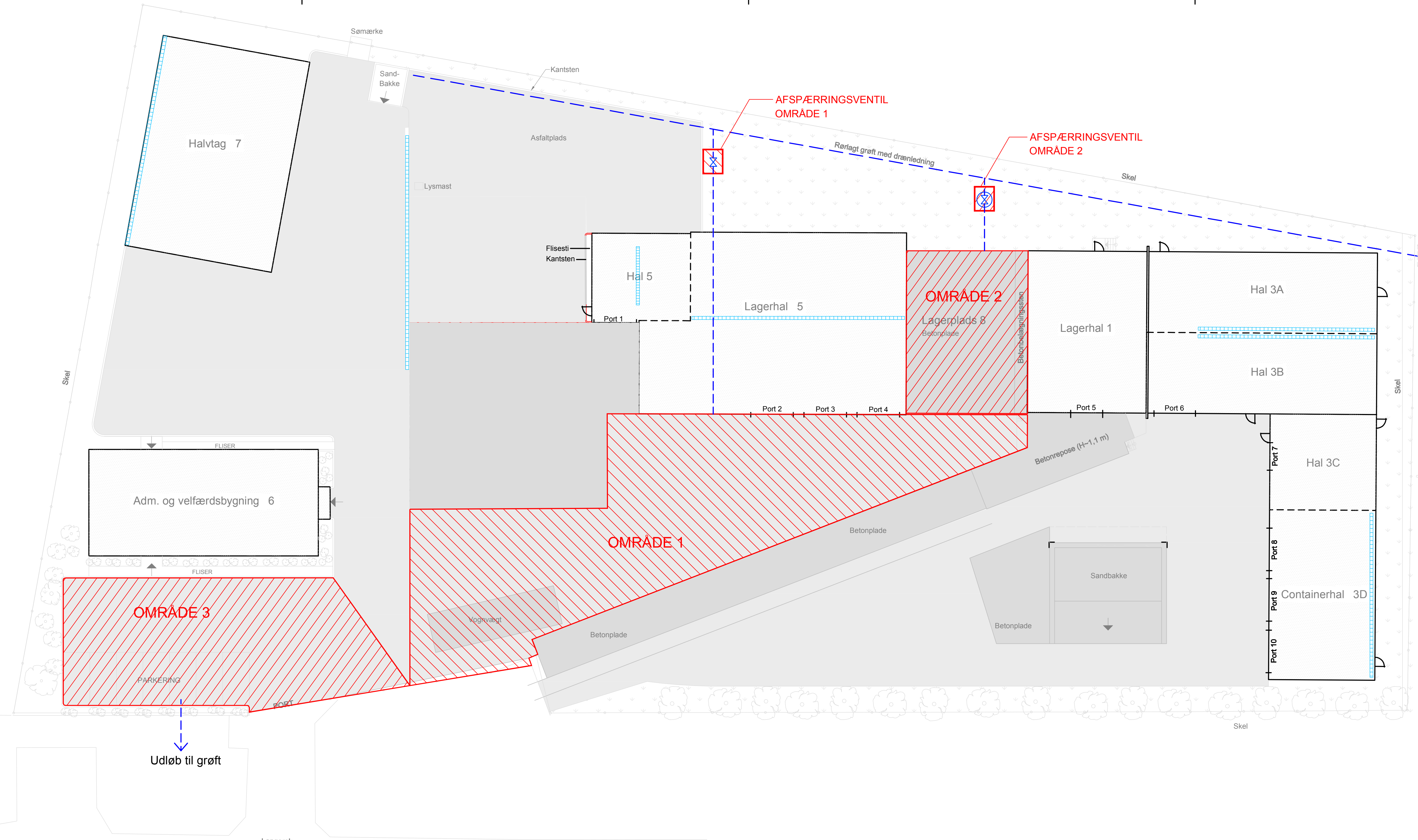
1.201 A

HENVISNINGER:
 Miljøplan - zoneplan 1.200
 Miljøplan - placering af vent. afkast, kompressor m.m. 1.202

TEGN. NR.:
 1.200
 1.202

- SIGNATUR:**
-  Bygninger
 -  Betonplade
 -  Asfalt
 -  Græs
 -  Grus med membran
 -  Regnvand
 -  Afvandsområde 1
 -  Afvandsområde 2
 -  Afvandsområde 3

A	2015-06-15	JTH/ILG	CE	Ajourført efter fjernelse af oliesepareringsanl.
Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2011-11-21	CE/JTH/ILG	JTH	CE
Projektnr. 10518032		Mål 1:200		
I/S Reno Nord Farligt Affald Langerak 21, 9220 Aalborg Øst			Bilag 3.4	
Miljøplan 2015 Områdeinddeling for overfladevand direkte til rørlagt grøft				Tegning nr. Rev. 1.201 A



Notat

Til
Kopi til
Fra
Sagsnr.

Indtast til
Indtast Kopi til
Sonja Thorsen
2015-024453

Miljø, MEF

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoe@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Init.: SOT

7. juli 2015

Bilag 3.5 Oversigt over gældende vilkår

Driftsjournal for egenkontrol

1. Virksomheden skal føre en driftsjournal, som ved tilsyn eller på forlangende skal revideres tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal opbevares i mindst 5 år. I driftsjournalen skal kopi af følgende opbevares:
 - A. Kommunens notater efter miljøtilsyn, miljøansøgninger, miljøgodkendelser, påbud, forbud, afledningstilladelse, spildevandsanalyser, EMAS- eller ISO 14.001 auditrapporter samt spildevands-, luft-, lugt- og støjrapporter.
 - B. Registrering og kopi af indberetning af eventuelle uheld.
 - C. Virksomhedens miljøorganisation, miljømålsætning og skriftlige procedurer iht. virksomhedens miljøledelsessystem, herunder oplysninger om, hvorvidt medarbejderne er inddraget i virksomhedens miljøarbejde samt skriftlige driftsinstrukser og procedurer, jf. vilkår 10.
 - D. Virksomhedens driftsjournal, jf. vilkår 59, over:
 - a. modtaget affald (art, fraktion, mængde, navn på virksomheder, hvorfra affaldet er leveret)
 - b. bortskaffet affald (art, fraktion, mængde, navn på virksomheder, hvortil affaldet er leveret)
 - c. afviste affaldsproducenter
 - d. kontrol af alarmsystemer mv.
 - e. kontrol af tætte belægninger og andre befæstede arealer og gulve, bassiner, containere, tankgårde, oplagsområder mv.
 - f. kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer mv. og udførte forbedringer.
 - g. Uvildige eftersyn af tætte belægninger og andre befæstede arealer og gulve, bassiner, containere, tankgårde, oplagsområder mv.
 - h. Registreringer af affaldsmængder og max. oplag.

Indretning og drift

2. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger.

3. Den ansvarlige for virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden, før virksomheden:
 - a) helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - b) indstiller driften helt eller delvist i en længere periode eller permanent, eller
 - c) genoptager driften helt eller delvist i en længere periode, dog mindre end 3 år.
4. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
4. a Virksomheden skal mindst en gang årligt fremsende indberetning til tilsynsmyndigheden vedrørende resultat af egenkontrol jf. vilkår 59. Indberetningen begrænses til at indeholde en oversigt over:
 - art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald på Langerak 21 med angivelse af navn og adresser samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret
 - art, fraktion og mængde af bortskaffet farligt affald på Langerak 21 med angivelse af navn og adresser samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - den kvartalsvise registrering af mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller –fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 16Indberetningen skal ske senest den 1. februar hvert år.
4. b Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når der er vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse og i dette tillæg til miljøgodkendelse, der ikke overholdes. Medfører den manglende overholdelse af vilkår, at der er en umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydelig omfang truer miljø negativt, skal driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkåret er overholdt.
5. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.
6. Planlagte udvidelse og/eller ændringer skal gennemføres senest 2 år efter meddelelsen af godkendelsen, ellers bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der vedrører udvidelsen/ændringen

Generelt

7. 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.

Indretning og drift

8. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

9. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
10. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper m.v.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. 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.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

11. 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.
12. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 16, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden modtagervirksomhed, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde (i særskilt markeret område i "det gamle giftrum" i bygning 1, jf. bilag 3.3 i miljøgodkendelse af 20. december 2011), der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.
13. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, jf. vilkår 11, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde (i særskilt markeret område i bygning 3C, jf. bilag 3.3 i miljøgodkendelse af 20. december 2011) adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
14. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagervirksomheden, ske under tæt presenning.
15. Tankcontainerne (25 m³) med olie-/vandblandinger kan opbevares i zone A og B, på impermeabelt underlag uden overdækning. Der må max. opbevares 2 tankcontainere ad gangen.

Spraydåser i 660 liters containere kan opbevares i zone F på impermeabelt underlag uden overdækning.

Virksomheden skal senest den 1. august 2012 fremsende tids- og handlingsplan for ændring af opbevaring af olieaffald i tromler/palletanke, så vilkår 14 overholdes senest den 1. april 2013.

Nævnte frist medfører ikke, at virksomheden fritages for ansvar ved evt. forurening ved eksisterende opbevaringsmetode.

16. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 4, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 5.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
Affald fra formning, tildannelse og fysisk/mekanisk overfladebehandling metal og plast	120113, 120116 120118, 120120	15		Bygning 7, 5 og 3D 120120 (slibeemner mv.) kun i bygning 7 og 3D 120113 (svejseaffald) og 120116 (affald fra sandblæsning) dog kun i bygning 7
Affald fra kemisk overfladebehandling metal	110108, 110109 110111, 110112 110113, 110114 110115, 110116 110198, 110207 110301, 110302	35		Bygning 7, 5 og 3B 110109, 110302 dog kun i bygning 7 110301 (cyanidholdigt) kun i bygning 3B 110108 (phosphateringsbade) i bygning 7 og 3B
Affald fra udtjente køretøjer og fra vedligehold af køretøjer	160112, 160113 160114, 160199	5		Bygning 5 og 7. Bremsedele (160112) og bremsevæske (160113) kun i bygning 7
Akkumulatorer	160601, 170403 200133	40	Opbevares i lukkede syrefaste plastbokse med låg, der er tæt mod fugt/nedbør.	Zone C og F
Bore-/skæreolie mv. samt kølervæske	120107, 120109 120112, 120114 120199, 120301	20		Bygning 5, 7 og 3B
Brændstoffer	130701, 130702, 130703	5		Bygning 7 (brændsels- og dieselolie også i bygning 5)
Deponifraktioner slibeslam, laserskærestøv, asbest mv.	170601, 170605 170902	10		Bygning 7

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
Diverse affald (fra rengøring af tanke, bitumen, kultjære, detergenter, landbrugskemikalier, læder-/tekstilindustri, salte mv.)	160709, 160799 161001, 170301 170303, 200129 200130, 200399 010307, 020108 020199, 040109 040299, 050108 060314	25		Bygning 7
Elektronikaffald, lysstofrør, kabler og ledninger, kondensatorer	200121, 200135 200136, 170411 160209	20	Opbevares i lukkede plastbokse med låg, der er tæt mod fugt/nedbør.	Zone C og F (Lysstofrør, 200121 også i bygning 7)
Emballageaffald, absorptionsmidler, oliefiltre, fast olieholdigt affald	150102, 150110 150202, 150203 160107	10		Bygning 3D
Flyveaske / røggasrensning, bundaske, affald fra cement o.lign.	190402, 100114 101399	25		Bygning 7, 5 og 3B Bundaske (100114) og affald fra cement o. lign. (101399) kun i bygning 5 og 3B
Forskellige fraktioner i små beholdere	Diverse fraktioner til stikprøvekontrol	2		Bygning 3C
Fotografisk affald	090101, 090104 090108, 200117	2		Bygning 3D og 7
Giftigt affald	200119	2	Aflåst	Bygning 5
Halogenholdigt affald	140602, 140603	5		Bygning 7
Isocyanataffald	080501	2		Bygning 7
Klinisk risikoaffald	180103, 180107 180108, 180109 180110, 180205	1	Aflåst	Bygning 5
Kviksølvholdigt affald	050701	1		Bygning 7
Laboratoriekemikalier, organisk / uorganisk kemikalieaffald	160303, 160506 160507, 160508 160509	2		Bygning 7
Malingsaffald, trykfarver, klæbestoffer, fugemasser	200127, 080111 080112, 080113 080114, 080116 080117, 080119 080120, 080199 080307, 080308 080312, 080314 080317, 080399 080409, 080410 080412, 080413	30	Max. 30 tons ad gangen	Bygning 3D og 7
Medicin	200132	1	Aflåst	Bygning 5
Metaller, kobber og messing, aluminium, jern og stål, blandet metal	200140, 170401 170402, 170405 170407	5	Opbevares i lukkede plastbokse med låg, der er tæt mod fugt/nedbør.	Zone C og F
Olie-/vandblandinger – bl.a. fra Grønland	130208, 130403	50	Max. 2 tankcontainere ad gangen. Tankstudse på tankcontainere skal være sikret.	Zone A og B

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affalds-art(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter eller -fraktioner (tons)	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 15: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri, jf. vilkår 15. Der skal opstilles påkørselsværn. Senest 1. april 2013 skal tromler / palletanke med olieaffald opbevares under tag.	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
Olieaffald + olie/fedt	200125, 200126 130899, 160708	10		Bygning 3D og 7
Opløsningsmidler	200113	10		Bygning 7
Organisk kemisk affald	070101, 070103 070108, 070403 070699, 070703	10		Bygning 7
Oxiderende stoffer	160903, 160904	1		Bygning 7
Småbatterier	160603, 160604	1		Bygning 7 og 5 Alkaliske batterier også i bygning 2 Kviksølvholdige batterier også i bygning 1
Syrer og baser	060102, 060105 060106, 060204 060205, 110105 110106, 110107 200114, 200115	25		Bygning 7 Syrer (200114, 110105, 110106) også i bygning 3A, Baser (200115, 110107) også i bygning 3B
Trykflasker / spraydåser	160504	4		Bygning 3B og Zone F

17. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares.

Zoneinddeling med tydelig markering på arealerne skal være udført senest 1. august 2012. Markeringen skal løbende opretholdes.

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

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

19. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

20. 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 41, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

21. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning.
22. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Oplag af specifikke affaldsarter eller -fraktioner

23. Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt. Vilkåret skal overholdes senest 6 måneder efter meddelelsen af miljøgodkendelsen. Nævnte frist medfører ikke, at virksomheden fritages for ansvar ved evt. forurening ved eksisterende opbevaringsmetode.
24. Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vilkåret skal overholdes senest 6 måneder efter meddelelsen af miljøgodkendelsen. Nævnte frist medfører ikke, at virksomheden fritages for ansvar ved evt. forurening ved eksisterende opbevaringsmetode.

Oplag af specifikke affaldsarter eller -fraktioner

25. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. Beholderne skal være lukkede eller opbevares overdækket.
26. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.
27. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

28. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal
- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt

- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.

Ved tankanlæg forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt.

Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.

Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.

Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg.

Udendørs tanke skal

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.

29. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
30. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
31. Uanset vilkår 28, kan virksomhedens eksisterende tankanlæg og tankgård være i drift indtil 3 år efter meddelelsen af godkendelsen.

Senest 2 år efter meddelelsen af godkendelsen skal virksomheden fremsende en tids- og handlingsplan for udskiftning af tankanlæg og tankgård, så vilkår 28 og 32 overholdes senest 3 år efter meddelelsen af godkendelsen.

Nævnte frist medfører ikke, at virksomheden fritages for ansvar ved evt. forurening ved eksisterende opbevaringsmetode.

32. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

33. Omlastning omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald jf. tegning(er), bilag 3.3. i miljøgodkendelse af 20. december 2011, samt bilag 3.1.
34. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
35. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
36. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
37. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 55, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald (Affaldsbekendtgørelsen).

Dog må malingsaffald (typisk klassificeret som 200127 (maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer) og fast olieholdigt affald EAK 150202 (absorptionsmidler og filtermaterialer – herunder oliefiltre) sammenblandes i storcontainer.

Fast olieholdigt affald, der sammenblandes med malingsaffald, må ikke indeholde PCB.

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

Jord, grundvand og overfladevand

39. 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.
40. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.

41. Oplag, 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 tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer, kan opsamles forinden udledning.
42. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.
43. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbane-tankvogne, skal, uanset vilkår 41, være indrettet som et afgrænset tæt opsamlingsområde med hældning mod sump, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.
44. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde o.lign., opsamlingsbassiner o.lign., særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
45. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden.

Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).

46. Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.
47. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Virksomheden skal senest den 1. august 2012 fremsende en plan for opsamling af slukningsvand, inkl. en vurdering af tilstrækkelig kapacitet for opsamlingsbassinerne.

Luftforurening

48. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
49. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
50. Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Affald

51. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal straks opsamles.
52. Spild af farligt affald i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
53. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Egenkontrol

54. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst 1 gang årligt.
55. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 20 og 44, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
 - belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
 - gruber, brønde o.lign. opsamlingsbassiner
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde
56. Virksomheden skal mindst en gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 28.
 - Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand en gang om måneden, jf. vilkår 29.
57. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- Tætte belægninger og befæstede arealer,
- Gruber, brønde o. lign. opsamlingsbassiner
- Stationære containere og egne transportcontainere,
- Særlige oplagsområder og
- Tankgårde,

Dog højst en gang hvert tredje år.

58. Virksomheden skal mindst hvert 5. år og første gang den 1. februar 2015 lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 28 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.

59. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresser samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af bortskaffet farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
- Dato for og resultatet kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 54.
- 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, jf. vilkår 55.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 56.
- 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, jf. vilkår 57.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller –fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 16.

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

Øvrige vilkår

Støj

60. Virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A), må i intet punkt i de nævnte områder overstige de nedenfor anførte værdier:

	Område til tekniske anlæg 4.8.T1, "Renseanlæg Øst"	Erhvervsområderne 4.8.I1, "Nørredybet, Landdybet", 4.8.I2, "Vejdybet" og 4.8.I4, "Kertemindevej"
<u>Dag:</u>		
Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00	60	60
Lørdag kl. 07.00 - 14.00	60	60
Lørdag kl. 14.00 - 18.00	60	60
Søn- og helligdage kl. 07.00 - 18.00	60	60
<u>Aften:</u>		
Alle dage kl. 18.00 - 22.00	60	60
<u>Nat:</u>		
Alle dage kl. 22.00 - 07.00	60	60

*) Spidsværdi

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søndage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor dette tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.

- For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Kontrol af grænseværdier for støj og indsendelse af dokumentation

61. Virksomheden skal på Virksomhedsafdelingens forlangende, dog højst 1 gang årligt, ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 60 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.

62. Støjberegninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj".

Målingerne skal udføres efter retningslinierne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984.

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Virksomhedsafdelingens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

63. Det akkrediterede støjfirma skal til Virksomhedsafdelingen fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal omfatte alle de støjkilder/ aktiviteter, der er i gang på virksomheden.

64. Målerapporten skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.

65. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens - /beregningens ubestemthed er mindre eller lig med støjgrænsen, jf. vilkår 60. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.