

**MILJØGODKENDELSE AF
MARIBO GENBRUGSPLADS, SKIBEVEJ 4,
4930 MARIBO**

**Lolland Kommune
Teknik og Miljømyndighed
Jernbanegade 7
4930 Maribo**

**Sagsnummer: 271089
Dokumentnummer: 3235933
Sagsbehandler: Finn Albrechtsen**

Indholdsfortegnelse

1.	IKKE-TEKNISK RESUMÉ	4
2.	INDLEDNING	4
	Høring	5
3.	AFGØRELSE.....	7
4.	VILKÅR	7
	Generelt	7
	Ophør.....	8
	Indretning og drift.....	8
	Farligt affald.....	11
	Andet affald	12
	Luftforurening	12
	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	12
	Slagger.....	13
	Andet vedr. affald	14
	Støj og vibrationer	14
	Egenkontrol.....	15
	Spildevand, drænvand og overfladevand.....	16
	Krav til olieudskilleranlægget med tilhørende sandfang	16
	Analyse af overfladevand.....	17
	Drænvand under slagger	18
	Krav til prøvetagningsbrønde	19
5.	GENERELLE OPLYSNINGER	19
	Ændringer og udvidelser	20
	Jordflytning	20
6.	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	20
7.	VEJLEDNING OM EVT. ÆNDRING AF MILJØGODKENDELSE.....	21
8.	MILJØTEKNISK VURDERING	22
	Indledning på vurdering.....	22
	Listebetegnelse, miljømæssige forhold.....	23
	Beliggenhed og planforhold	23
	Indretning og drift.....	24
	Luftforurening, herunder støv og lugt	25
	Støj.....	25
	Egenkontrol.....	27
	Beskyttelse af jord og grundvand - slagger	27
	Slagger.....	28
	Sammenfattende vurdering af beskyttelsen af jord og grundvand	30
	Renere teknologi – BAT	30
	Unormale driftssituationer	30
	Affald	31
	Farligt affald.....	32
	Læsning af farligt affald	32
	Spildevand – sanitetsspildevand, drænvand og overfladevand	34

Sanitetsspildevand.....	34
Drænvand	34
Overfladevand.....	35
Indretning af sandfang og olieudskiller	35
Ophør.....	36
Samlet vurdering	36
LISTE OVER MODTAGERE AF KOPI AF AFGØRELSEN	37
LOVGRUNDLAG - REFERENCELISTE	38
BILAG	39

1. Ikke-teknisk resumé

I/S REFA har den 8. februar 2012 ansøgt om miljøgodkendelse af ny genbrugsplads, beliggende på Skibevej 4, 4930 Maribo. Den nuværende genbrugsplads i Maribo har vist sig ikke at være tilstrækkelig til nutidens krav for håndtering af borgernes affald. Etableringen af den nye genbrugsplads betyder samtidig lukning af 3 mindre pladser: I Bandholm, Nørreballe og Stokkemarke.

Private borgere og erhvervsvirksomheder kan aflevere affald på genbrugspladsen. Affaldet opbevares midlertidigt, inden bortskaffelse til godkendte modtagere.

Genbrugspladsen medvirker til at sikre en miljørigtig indsamling, opbevaring og bortskaffelse af affald – nyttiggørelse, genvinding og genbrug af affald fremmes hermed.

Pladsen indrettes med grenplads og hævet publikumsareal på en 9-sidet polygon med en diameter på 60 meter – højdeforskellen mellem publikums- og servicearealet er 80-190 cm. Der er indbygget affaldsforbrændingsslagge i polygonen, som i øvrigt er belagt med tæt og kørefast belægning. Publikum kører op på polygonen og afleverer de forskellige affaldsfraktioner i en række containere placeret rundt om polygonen. Midt på polygonen er placeret kontor, mandskabsfaciliteter, miljøcontainere til farligt affald samt andre containere til brug for f.eks. elektronikskrot, hårde hvidevarer, kabler, PVC og meget andet.

Der afledes sanitetsspildevand samt eventuelt vand fra tæppedræn under polygonen til det kommunale spildevandssystem.

Der afledes regnvand fra genbrugspladsen, herunder grenpladsen. Afledning af vand fra genbrugspladsen foregår gennem sandfang og olieudskiller til et rørlagt vandløb (Kommunevandløb 32.2) på den vestlige side af Skibevej.

Godkendelsen fastlægger rammerne for aktiviteterne på pladsen, herunder de typer og mængder af affald der må modtages og oplagres på pladsen. Der fastlægges bl.a. støjvilkår, herunder tidsrum indenfor hvilke der må foregå støjende aktivitet.

2. Indledning

I/S REFA har den 8. februar 2012 ansøgt Lolland Kommune om godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, til opførelse af ny genbrugsplads på Skibevej 4. Samtidig ansøges der om tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, til igangsættelse af bygge- og anlægsarbejde før miljøgodkendelsen er meddelt. Der søges også om tilladelse til indbygning af affaldsforbrændingsslagge i hævet publikumsareal formet som polygon.

Den nye genbrugsplads etableres i et område, der i lokalplan er udlagt til dette formål - lokalplan 360-36: Genbrugsplads vest for Maribo.

Lolland Kommune har foretaget en VVM-screening af projektet og har den 8. april 2012 besluttet, at opførelsen af genbrugspladsen ikke er omfattet af planlovens § 11 om VVM¹. Lolland Kommune har på grundlag af vurderingen af plangrundlaget og VVM screeningen meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, til igangsætning af bygge- og anlægsarbejder før miljøgodkendelsen er meddelt. Tilladelsen blev meddelt den 18. april 2012 og offentliggjort i Extra Posten og Lollands-Posten den 1. maj 2012. Tilladelsen har ligeledes været tilgængelig på kommunens hjemmeside fra den 28. april 2012.

Høring

Udkastet er den 26. september 2012 sendt i partshøring hos I/S Refa og andre berørte parter for at opfylde forvaltningslovens² regler om partshøring.

Andre parter er efter Teknik- og Miljømyndighedens opfattelse virksomhedens nærmeste naboer. Det vil sige ejere, brugere og/eller beboere af følgende ejendomme:

- Skibevej 1 – Gurli og Arne Hansen
- Skibevej 2 – Lolland Beredskab

Hertil kommer Lolland Forsyning som modtager af spildevand fra genbrugspladsen.

Teknik- og Miljømyndigheden har bedt om udtalelser til udkastet indenfor en frist af 10 dage. Der er indkommet følgende bemærkninger:

I/S REFA: Ingen bemærkninger til godkendelsen, ud over at affaldsmængderne er justeret op i forhold til ansøgningen.

Lolland Forsyning: Bemærker, at:

1. Slaggedræn under polygonen flere steder ligger under omfangsdræn udenfor polygonen. Formoder derfor, at vand uden for polygonen kan sive til slaggedrænet. Lolland Forsyning etablerer flowmåler for at registrere mængden af afledt spildevand fra genbrugsstationen.
2. Der er konstateret en stor, opsamlet vandmængde i afløbet fra polygonen, som ikke kan accepteres afledt til Lolland Forsynings spildevandsledning.

Lolland Beredskab: Ingen bemærkninger

1) Lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009, Planloven. VVM = Vurdering af virkning på miljøet
2) Pt. Lovbekendtgørelse nr. 1365 af 07-12-2007 bekendtgørelse af forvaltningsloven

Teknik- og Miljømyndighedens bemærkninger hertil er:

I/S REFA:

De opjusterede affaldsmængder er indarbejdet i skemaet, vilkår 15.

Lolland Forsyning:

Vilkår vedr. afledning af evt. vand fra dræn under slagge til offentlig spildevandsledning skal betragtes som et driftsvilkår. Der er således ikke taget højde for afledning af evt. ophobet slaggevand i forbindelse med etableringen af polygonen i nærværende godkendelse. Forholdet er heller ikke nævnt i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse. Som oplyst i ansøgningen vil der kun være tale om, at *"mængden af vand fra dræn under slaggeudlæg er minimal, da pladsen er belagt med vandstandsende lag, så det er kun evt. grundvand, der måtte trænge op igennem drænet til slaggen."*

Der er etableret en observations-/prøvetagningsbrønd på afløbet fra slaggedrænet. Det skal normalt være tørt. Er dette ikke tilfældet, kan det skyldes utæt belægning, høj grundvandsstand eller udsivning af vand fra højere beliggende dræn til slaggedrænet - fejltilslutning af vand fra andre afløb anses ikke for at være realistisk. Konstateres der i forbindelse med den normale drift væsentlige mængder vand i prøvetagningsbrønden, vil Teknik- og Miljømyndigheden forlange en nærmere redegørelse, herunder et forslag til hvordan problemet kan løses. På baggrund heraf er vilkår 89 blevet udvidet, så der nu står: *"Evt. vand fra dræn under slagge skal ledes til offentlig spildevandsledning. Prøvetagningsbrønden skal pejles mindst 1 gang om ugen – resultatet heraf skal noteres i en driftsjournal. Konstateres der vand i prøvetagningsbrønden, skal Teknik- og Miljømyndigheden underrettes. I forlængelse heraf kan Teknik- og Miljømyndigheden, alt afhængig af væsentligheden, forlange udarbejdet en nærmere redegørelse, herunder et forslag til hvordan et evt. konstateret problem kan løses."*

Teknik- og Miljømyndigheden vurderer, at det i dag ophobede vand stammer fra den periode, hvor slaggelaget ikke har været beskyttet af et vandstandsende lag (belægningssten tætnet med stenmel). For at give et billede på hvor meget slaggevand, der kan være ophobet, ophobes der op til knapt 27 m³ slaggevand for hver 10 mm regnvand, der har passeret igennem slaggelaget. Der kan således være tale om væsentlige mængder slaggevand, alt afhængig af regnmængde og den tid, slaggelaget har været ubeskyttet.

Det ophobede slaggevand kan på baggrund af ovennævnte ikke tillades afledt til det offentlige spildevandsanlæg. Der skal derfor findes en anden løsning for at komme af med slagge vandet.

Det skal i øvrigt præciseres, at kun evt. spildevand fra polygonen accepteres afledt til Lolland Forsynings spildevandsledning, sammen med sanitetsspildevand.

Lolland Beredskab:

-

3. Afgørelse

Teknik- og Miljømyndigheden meddeler hermed godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, til det ansøgte.

Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 20, omhandler virksomheder omfattet af listepunkt K211: *Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, jf. punkterne R 12 og R 13 i bilag 6B, og D14 og D 15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.*

I denne miljøgodkendelse er der anvendt standardvilkår, jf. i bilag 5, afsnit 20, i "godkendelsesbekendtgørelsen"³⁾, suppleret med vilkår vedr. støj, slaggeudlæg, udledning af spildevand m.m., efter en konkret miljøteknisk vurdering foretaget af Teknik- og Miljømyndigheden. Standardvilkår er mærket med (S), øvrige vilkår med (litra nr. 1-10), jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 – forklaring er medtaget som start på den miljøtekniske vurdering.

4. Vilkår

Generelt

1. (S) Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til Teknik- og Miljømyndigheden senest 3 måneder før driften ophører. Ved nødvendige foranstaltninger forstås, at:
 - Alt affald, herunder grenaffald, jord og slagge skal være fjernet
 - Sandfang og olieudskillere skal være tømt
 - Eventuelle olie- og brændstoftanke skal være tømt eller fjernet
2. (S) 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.
3. (Litra 9) Ændres der på ansvaret for aktivitetens miljøforhold, skal Teknik- og Miljømyndigheden skriftligt orienteres.
4. (Litra 9) En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
5. (Litra 10) Virksomheden skal, i tilfælde af aktivitetens ophør, bekoste udtagning og analyse af et repræsentativt antal jordprøver på virksomhedens areal. Disse prøver skal ana-

3) Bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed

lyseres for et sæt relevante kemiske parametre. I den forbindelse skal virksomheden udarbejde en "prøvetagningsplan", som skal forelægges Lolland Kommune til godkendelse inden effektivering.

Ophør

6. (Godkendelsesbekendtgørelsens § 19, stk. 1.) Godkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter meddelelse af denne miljøgodkendelse. I tilfælde af at driften indstilles, bortfalder godkendelsen efter max. 3 år.

Indretning og drift

7. (S) Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
8. (Litra 9) Driftsinstruktionen skal til enhver tid være ajourført – og en kopi heraf skal tilsendes Teknik- og Miljømyndigheden på forlangende.
9. (Litra 8) Ved akut forurening eller uheld skal Teknik- og Miljømyndigheden kontaktes straks på tlf. 5467-6767. Uden for åbningstid kontaktes Beredskabet på tlf. 112. Den telefoniske henvendelse skal efterfølges af en skriftlig redegørelse for uheldsforløbet (årsag, virkning, konsekvenser) medmindre andet aftales med Teknik- og Miljømyndigheden.
10. (Litra 8) Uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre forurening eller fare for forurening, skal meddeles Teknik- og Miljømyndigheden, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71.
11. (S) Genbrugspladsen skal være indhegnet med et trådhegn eller lignende i en højde af mindst 1,8 meter med porte, som skal være aflåst uden for åbningstid. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plastfolie mv.
12. (S) Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.
13. (S) Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter opbevares.
14. (S) Der må være aktiviteter på genbrugspladsen mandage til fredage i tidsrummet kl. 7.00 – 19.00, lørdage samt søn- og helligdage i tidsrummet 8.00 – 16.00. Tilkørsel og afhentning af containere skal foregå mellem kl. 8.00 og 16.00.
15. (S) Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Tabel 1

Affaldsart	EAK-kode(r)/anden identifikation	Forventet årlig mængde ton	Tilladt maksimalt oplag i tons/antal containere	Oplagringsmåde og -sted
Sorteret deponiaffald	20 01 99	250	15/1	3 containere
Småt brændbart	17 02 01 17 02 03 20 01 38 20 01 99	1000	5/5	3+2 containere – medregnet containere til rent træ
Stort brændbart	17 02 01 17 02 03 20 01 38 20 01 99	205	24/3	3 containere
Asbest	17 06 05	130	20/1	1 lukket container
Imprægneret træ	15 01 03 17 02 01 20 01 37	80	2/1	1 container
Have/park komposteringsaffald	20 02 01	880	5/2	1 til 2 containere på grenplads
Jord og sten (herunder jord fra områdeklassificerede arealer)	20 02 02	530	15/2	1 til 2 containere
Jern og metaller	15 01 04 17 04 01-07 20 01 40	280	20/2	1 til 2 containere
Papir	15 01 01 20 01 01	40	4/4	6 stk. 660 l containere
Pap	15 01 01 20 01 01	80	2/1	Lukkede containere
PVC genanvendeligt	15 01 02 17 02 03 20 01 39	10	2/1	1 container
EE-affald, excl. husholdningsapparater	20 01 36	150	3/2	1 til 2 containere
Store/små husholdningsapparater	20 01 23 20 01 36	77	12/2	2 containere
Dæk	16 01 03	30	5/1	1 container
Brokker	17 01 01-03	1200	30/2	1 til 2 containere

Flasker/glas	15 01 07 20 01 02	63	10/10	Flaskekuber
Termoruder/planglas	17 02 02	70	5/1	1 container
Miljøaffald (Farligt affald som olie, kemikalier, akkumulatorer, trykflasker og lign.)	20.01.13-19 20.01.26-27 20.01.33	25	5/1	Miljøstation
Kølemøbler	20 01 23	39	5/1	1 container
Gips	17 08 02	80	20/1	1 container
Trykflasker og lign.	16 05 05		1/1	Trådbure
Lysstofrør/elsparepærer/andre lyskilder	21 01 21	0,8	0,5	Opbevares i specielle kasser til kun denne affaldstype ved siden af miljø-containeren
Batterier	20 01 34	1,9	2	Plastaffaldscontainere med låg

16. (S) Affaldet skal sorteres straks ved afleveringen og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
17. (S) Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte Teknik- og Miljømyndigheden og orientere om affaldet.
18. (Litra 6) Der må ikke aflæsses eller oplagres affald uden for containerne, ud over ikke saftgivende haveaffald, som f.eks. grene og træstød, ren jord samt rene brokker.
19. (Litra 9) Grenpladsen skal indrettes med jordvolde på 2 sider, som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
20. (Litra 9) Neddeling af grene kan ske i alt 6 gange pr. år af 1–2 dages varighed, fordelt jævnt over året, på hverdage, mandag til og med fredag, mellem kl. 8.00 og 16.00. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at neddelingen af grene kun kan ske efter anmeldelse til Teknik- og Miljømyndighed. Det skal af anmeldelsen fremgå, hvilket udstyr der anvendes, samt tidspunkt/tidsrum for aktiviteten.
21. (Litra 9) Grene må kun oplagres på et kørefast⁴ areal, der afvandes til regnvandsledning.

⁴ Et kørefast areal kan både være gennemtrængeligt og ikke-gennemtrængeligt for vand

Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 22 og 23 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

22. (S) Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald /år.
23. (S) Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
24. (S) Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 55, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 1415 af 12. december 2011 om affald (affaldsbekendtgørelsen). Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.
25. (S) Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsart.
26. (S) Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning 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 i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads.
27. (S) Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
28. (S) Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg eller i bygningen/specialcontaineren til farligt affald.
29. (S) Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 26 for så vidt angår olieaffald.

I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank.

Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsarter, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube.

Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Andet affald

30. (S) Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.
31. (S) I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.
32. (S) Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.
33. (S) Containere med lette materialer skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at papir, plastfolie og andre lette materialer kan blæse ud.

Luftforurening

34. (S) Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter Teknik- og Miljømyndighedens vurdering.
35. (S) Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.
36. (Litra 9) Asbestholdigt affald må ikke omlastes før borttransport.
37. (S) Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

38. (S) Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
39. (S) Containere og båse med jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb.
40. (S) Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.

41. (S) Befæstede og tætte arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
42. (S) Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
43. (Tilpasset S) Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. Spærreventil før olieudskiller skal straks lukkes i forbindelse med uheld i form af spild af kemikalier. Ved læsning af spildolie skal spærreventilen være lukket, mens læsning foregår.
44. (Litra 6 og 9) På genbrugspladsen skal der opbevares en driftsinstruks, der beskriver, hvordan transportøren skal forholde sig i tilfælde af uheld. Driftsinstruksen skal til enhver tid være transportøren, herunder den chauffør der fysisk er til stede for at hente affaldet, bekendt, og altid være let tilgængelig på pladsen.
45. (S) Udendørs tanke skal være sikret mod påkørsel.
46. (S) Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger på tanke med olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning og, hvis udendørs, med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Slagger

47. (Litra 5) Polygonen og den omliggende plads skal være befæstet med tæt belægning. Betonsten med tætte og intakte fuger af trasskalk eller stensmel, støbt beton, fiberbeton, varmebehandlet asfalt eller lignende betragtes som tæt belægning.
48. (Litra 5) Den tætte belægning skal kunne holde til kørsel med tunge køretøjer og containere.
49. (Litra 5) Den tætte belægning skal kontrolleres og vedligeholdes, således at den forbliver tæt.
50. (Litra 5) Der skal efterfuges senest 2 måneder efter konstatering af sætningsskader.
51. (Litra 5) Befæstelse på polygonen og den omliggende plads skal have tilstrækkelig fald mod afløb, således at regnvand ledes bort fra overfladen.
52. (Litra 5) Polygonen skal være bygget således, at vand ikke kan sive ned langs indersiden af væggene.
53. (Litra 5) Under slaggerne skal der lægges et dræn, som skal lede det vand bort, der eventuelt siver igennem belægning og ned gennem slaggerne.

54. (Litra 5) Slaggeudlægget skal placeres over højeste grundvandspejl.
55. (Litra 5) Der kan max. anvendes 4.848 m³ slagger til opbygning af polygonen.

Andet vedr. affald

56. (S) Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
57. (S) Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opugningsmateriale på virksomheden.
58. (S) Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
59. (Litra 6) Alt affald skal bortskaffes i henhold til Lolland Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativer.

Støj og vibrationer

60. (Litra 3) Genbrugspladsens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt ved beboelser uden for genbrugspladsens grund ikke overstige følgende værdier:

"DAGPERIODE"	"AFTENPERIODE"	"NATPERIODE"
Grænseværdi dB(A) mandag-fredag kl. 07.00-18.00 og lørdag kl. 07.00-14.00	Grænseværdi dB(A) mandag-fredag kl. 18.00-22.00, lørdag kl. 14.00-22.00 samt søn- og helligdage kl. 07.00-22.00	Grænseværdi dB(A) - alle dage kl. 22.00-07.00
55	45	40 (55)

Tallene i parentes () angiver grænseværdien for støjens spidsværdi målt med tidsvægtningen "fast".

- I dagperioden samt søn- og helligdage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. På lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer.
- I aftenperioden skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 1 time. Dog gælder det på lørdage kl. 14.00-18.00, at grænseværdierne skal overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.
- I natperioden skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

61. (Litra 4) Der skal foretages støjmålinger og evt. beregninger efter anmodning fra Teknik- og Miljømyndigheden, dog højst 1 gang om året. Dog kan Teknik- og Miljømyndigheden

forlange ommålinger/beregninger, indtil støjmålingerne/-beregningerne dokumenterer at støjvilkårene overholdes. Den nøjagtige placering af referencepunkterne fastsættes i samarbejde mellem virksomheden og Teknik- og Miljømyndigheden. Alle målinger og beregninger skal bekostes af virksomheden. Målingerne skal udføres af et uvildigt firma/laboratorium og som angivet i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger⁵. Et eksemplar af målerapporten sendes til Teknik- og Miljømyndigheden senest 2 måneder efter målingernes udførelse.

62. (Litra 4) Viser evt. udførte målinger/beregninger, at ét eller flere af støjvilkårene ikke kan overholdes, skal støjkortlægningen (både måling og beregning) være ledsaget af en teknisk/økonomisk redegørelse for den nødvendige støjdæmpning.
63. (Litra 9) Driften af genbrugspladsen må ikke give anledning til vibrationer, målt som accelerationsniveau indendørs i bygninger, udenfor virksomhedens skel, overstiger følgende vibrationskrav:

OMRÅDE / KRAV	KB-vægtet accelerationsniveau i L_{aw} re 10^{-6} m/s^2
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig- og erhvervsområde (kl. 18.00-07.00)	75
Institutioner, f.eks. børneinstitutioner og skoler	
Boliger i blandet bolig- og erhvervsområde (kl. 07.00-18.00)	80
Erhvervsbebyggelse	85

Egenkontrol

64. (S) Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Teknik- og Miljømyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.
65. (Tilpasset S) Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - (Litra 4) Bortkørt jord
 - (Litra 4) Driftsforstyrrelser og -uheld.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 15. Oplysningerne indføres i journalen.

⁵ P.t. bek. nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for Teknik- og Miljømyndigheden.

66. (Litra 4) Senest d. 1. marts hvert år skal der sendes en årsrapport til Teknik- og Miljømyndigheden for det forgangne kalenderår. Rapporten skal indeholde følgende oplysninger:
- bortskaffede affaldsmængder, opgjort pr. affaldstype
 - bortskaffede affaldsmængder, opgjort pr. modtager
 - oversigt over materiellet på genbrugspladsen
 - tømningdato for sandfang og olieudskiller
 - dato for kontrol og eventuel justering af spærreventil
 - dato for eventuelle driftsforstyrrelser/-uheld med beskrivelse af afhjælpende foranstaltninger.

Kvitteringer for tømning af sandfang og olieudskiller skal opbevares i mindst 5 år og forevises eller sendes i kopi til Teknik- og Miljømyndigheden, hvis denne anmoder om det.

Spildevand, drænvand og overfladevand

67. (Litra 9) Sanitetsspildevand skal afledes til kommunal spildevandsledning.
68. (Litra 9) Der må ikke foretages vask og rengøring af materiel på genbrugspladsens areal.
69. (Litra 9) Overfladevand (tagvand og pladsvand) skal via separat ledning afledes til Kommunevandløb nr. 32.2, beliggende på den vestlige side af Skibevej (X=658764; Y=6074590). Afledning skal ske via sandfang og olieudskiller.
70. Der skal etableres prøvetagningsbrønd i eller umiddelbart efter olieudskilleren.
71. (Litra 9) Der skal etableres spærreventil før olieudskilleranlægget.
72. (Litra 9) Spærreventilen skal kontrolleres og evt. justeres efter behov, dog mindst 2 gange om året.
73. (Litra 2) Det udledte overfladevand må ikke give anledning til dannelse af oliefilm eller aflejringer af slam i kommunevandløbet.

Krav til olieudskilleranlægget med tilhørende sandfang

74. (Litra 9) Udskilleren skal være en klasse I olieudskiller med integreret coalescencelement. Betingelser for montering og brug, beskrevet af leverandøren, skal følges.
75. (Litra 9) Udskilleren skal være helstøbt. Til tætning af forhøjningsstykker skal anvendes et tætningsmiddel, der er vandtæt og modstandsdygtig overfor benzin og mineralske olier.

76. (Litra 9) Udskilleren skal være forsynet med en alarmanordning, der træder i funktion ved høj væskestand i udskilleren, samt senest når 80 % af udskillerens opsamlingskapacitet er nået.
77. (Litra 9) Udskilleren skal være forsynet med en automatisk lukkeanordning.
78. (Litra 9) Udskilleren skal udluftes på tilløbssiden. Udluftningsledningen må ikke kobles sammen med andre udluftninger.
79. (Litra 9) Der må ikke anbringes vandlåse i afløbssystemet før udskilleren.
80. (Litra 9) Ledninger og samlinger før udskilleren skal udføres af typegodkendt materiale, der er bestandig overfor mineralisk olie.
81. (Litra 9) Der skal etableres prøvetagningsbrønd i eller efter olieudskilleren.
82. (Litra 9) Udskilleren samt, evt., ledningen mellem udskiller og prøvetagningsbrønd, skal trykprøves inden tildækning finder sted. Mindst 8 dage inden trykprøvningens udførelse skal Teknik- og Miljømyndigheden orienteres med henblik på eventuelt at overvære trykprøvningen.
83. (Litra 9) Udskilleren skal forsynes med tæt dæksel, der ikke må fastholdes og skal være uden gennemgående nøglehuller.
84. (Litra 9) Det skal sikres, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler affaldsproducenten.
85. (Litra 9) Mindst to gange årligt skal sandfanget tømmes helt og efterses for revner/utætheder. Herefter skal sandfanget fyldes med vand.

Analyse af overfladevand

86. (Litra 9) Der skal etableres en prøvetagningsbrønd på afløbet fra tæppedrænet.
87. (Litra 4) Teknik- og Miljømyndigheden kan en gang om året kræve, at genbrugspladsen bekoster og får foretaget udtagning af spildevandsprøve fra prøvetagningsbrønden. Prøven skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium, p.t. jf. bekendtgørelse nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer mv. Prøven skal udtages som øjebliksprøve, mens det regner.
88. (Litra 4) En prøve skal udtages senest 4 uger efter, at genbrugspladsen er blevet pålagt, at udtage prøven, Kopi af analyseresultat skal sendes til Teknik- og Miljømyndigheden senest 14 dage efter at prøven er taget. Prøven skal analyseres for:

Parameter	Analysemetode	Detektionsgrænse
Tot-SS	*	1 mg/l
pH	DS 287	
Temperatur	-	
Kemisk iltforbrug (COD)	*	
Biologisk iltforbrug (BI5)	*	
Total-kvælstof	*	
Total-fosfor	*	
Olie og fedt	DS 208	
Total kulbrinter (C5-C40)	GC-FID-pentan	0,1 mg/l

**Analysemetoden fremgår af den til enhver tid gældende bek. om kvalitetskrav til miljømålinger (pt. bek. 900 af 17. august 2011).*

Alternative analysemetoder kan forud for prøvetagning og analyse aftales med Teknik- og Miljømyndigheden.

Drænvand under slagger

89. (Litra 4 og 9) Evt. vand fra dræn under slagger skal ledes til offentlig spildevandsledning. Prøvetagningsbrønden skal pejles mindst 1 gang om ugen – resultatet heraf skal noteres i en driftsjournal. Konstateres der vand i prøvetagningsbrønden, skal Teknik- og Miljømyndigheden underrettes. I forlængelse heraf kan Teknik- og Miljømyndigheden, alt afhængig af væsentligheden, forlange udarbejdet en nærmere redegørelse, herunder et forslag til hvordan et evt. konstateret problem kan løses.
90. (Litra 9) Der skal etableres en prøvetagningsbrønd.
91. (Litra 4) På Teknik- og Miljømyndighedens forlangende skal genbrugspladsen bekoste og lade foretage udtagning af prøve af drænvand under slaggeudlægget i polygonen. Prøven skal analyseres for nedenfor anførte parametre. Prøven skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium, p.t. jf. bekendtgørelse nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer mv. Prøven skal udtages som øjebliksprøve:

Parameter	Analysemetode
pH	DS 287
Ledningsevne	DS/EN 27888
Klorid	EN ISO 10304-1
Sulfat	EN ISO 10304-1
Ca (Calcium)	EN ISO 11885-1
Na (Natrium)	EN ISO 11885-1
As (Arsen)	ISO 17294m-ICPMS
Ba (Barium)	ISO 17294m-ICPMS
Cd (Cadmium)	ISO 17294m-ICPMS
Cr,total (Krom)	ISO 17294m-ICPMS
Cu (Kobber)	ISO 17294m-ICPMS
Hg (Kviksølv)	ISO 17294m-ICPMS
Ni (Nikkel)	ISO 17294m-ICPMS
Pb (Bly)	ISO 17294m-ICPMS
Se (Selen)	ISO 17294m-ICPMS
Zn (Zink)	ISO 17294m-ICPMS

Alternative analysemetoder kan forud for prøvetagning og analyse aftales med Teknik- og Miljømyndigheden.

Krav til prøvetagningsbrønde

92. (Litra 9) Prøvetagningsbrønde skal udføres, så det er muligt at udtage en vandprøve i en frit faldende vandstråle – diameteren skal være mindst 315 mm.
93. (Litra 9) Prøvetagningsbrønde skal forsynes med tæt dæksel, der ikke må fastholdes.

5. Generelle oplysninger

Nedenstående indeholder en del bestemmelser, som ikke skal betragtes som en del af miljøgodkendelsens vilkår. Det drejer sig om forskellige bestemmelser, som også skal overholdes. Grunden, til at bestemmelserne nævnes her, skal ses som en service overfor virksomheden,

idet bestemmelserne medvirker til at komplettere rækken af bestemmelser, som virksomheden skal opfylde/efterleve:

Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer, skal virksomheden kontakte godkendelsesmyndigheden for afklaring af, om der er godkendelsespligt. Det kan f.eks. være tilfældet, hvis det fører til mere forurening af luft, jord eller vand, mere støj, mere affald eller hvis affaldet bliver mere forurenende.

Jordflytning

Bortkørsel af jord fra genbrugspladsen skal ske iht. de til enhver tid gældende regler for jordflytning, pt. Miljøministeriets bek. nr. 1497 af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (jordflytningsbekendtgørelsen).

6. Offentliggørelse og klagevejledning

Godkendelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside samt i Extra Posten og Lollands-Posten den 15. oktober 2012.

- Godkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af:
- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- De myndigheder og organisationer, der er nævnt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98, 99 og 100.

Eventuel klage skal indgives skriftligt til Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndigheden, Jernbanegade 7, 4930 Maribo. Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter godkendelsen er offentligt bekendtgjort, dvs. senest den 12. november 2012. Klagen vil herefter blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med den påklagede afgørelse og det materiale, der er indgået i sagens behandling.

Det er en betingelse for behandling af klagen over miljøgodkendelsen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning. D.v.s, at miljøgodkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen. Udnyttelsen af godkendelsen sker således på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i Nævnets ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Et eventuelt sagsanlæg (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.

Der er med denne godkendelse ikke taget stilling til andre myndigheders eventuelle krav i forbindelse med godkendelsen.

7. Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for offentliggørelse, 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.

Teknik- og Miljømyndigheden 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 Teknik- og Miljømyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

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

Hvis virksomheden ønsker at udvide eller foretage ændringer, der ligger indenfor godkendelsen, skal der forinden foretages en anmeldelse herom til Lolland Kommune. Anmeldelsen skal godtgøre, at udvidelsen eller ændringen vedrører en aktivitet, der er omfattet af nærværende godkendelse, og som denne giver mulighed for, at den ændrede eller udvidede aktivitet kan holdes indenfor de vilkår, der er fastsat i godkendelsen. Virksomheden kan gennemføre udvidelsen eller ændringen, når godkendelsesmyndigheden har meddelt, at udvidelsen eller ændringen ikke kræver godkendelse.

8. Miljøteknisk vurdering

Dette afsnit indeholder en miljøteknisk vurdering af virksomhedens indretning og drift. Sidst i afsnittet gennemgås de enkelte vilkår med angivelse af baggrund/henvisning og evt. begrundelse.

Indledning på vurdering

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 16 skal en godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, indeholde en vurdering af det ansøgte projekt, en begrundelse for afgørelsen samt vilkår for virksomhedens etablering og drift. Vilkårene skal sikre, at kravene i § 16, stk. 1 litra 1-10, opfyldes, og skal fastsætte:

1. emissionsgrænseværdier, maksimal luftmængde og afkasthøjde for hvert afkast, hvor der udledes forurenende stoffer til luften,
2. emissions- og immissionsgrænseværdier samt maksimal spildevandsmængde for hvert afløb, hvor der udledes forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, samt ved udledning af kølevand grænser for den overtemperatur, som det udledte kølevand højst må have i forhold til recipientens naturlige temperatur,
3. støjgrænser,
4. krav til den egenkontrol, som virksomheden skal foretage, herunder angivelse af prøvetagnings- og målemetode, målingernes hyppighed, metode til at vurdere om grænseværdierne er overholdt, tidspunkterne for indberetning af resultaterne af egenkontrollen, samt angivelse af om prøveudtagning og analyse kan udføres af virksomheden selv eller skal udføres af et akkrediteret laboratorium,
5. krav til beskyttelse af jord og grundvand,
6. krav til håndtering og opbevaring af affald på virksomheden, herunder angivelse af den maksimale mængde affald der må opbevares på virksomheden,
7. krav til begrænsning af eventuelle lugtgener,
8. krav om hvordan virksomheden skal forholde sig i unormale driftssituationer,
9. andre krav til virksomhedens indretning og drift, der er nødvendige for at sikre, at virksomheden ikke påfører omgivelserne væsentlig forurening, herunder ved uheld,
10. krav om, at der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Afsnittet med angivelse af vilkår samt den miljømæssige vurdering har bl.a. taget udgangspunkt i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 16 samt standardvilkår gæl-

dende for listevirksomheder omfattet af listepunkt K211. Standardvilkår er mærket med (S), andre vilkår med et af tallene fra Litra 1-10.

Listebetegnelse, miljømæssige forhold

Etablering af genbrugspladser er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed. Genbrugspladser har fået tildelt listepunktet K211, hvorfor der stilles standardvilkår, jf. bekendtgørelsens bilag 5, afsnit 20.

De miljømæssige forhold er beskrevet i I/S Refa's ansøgning om miljøgodkendelse, dateret den 8. februar 2012 med tilhørende miljøteknisk beskrivelse. Dette materiale medtages som en del af denne miljøgodkendelse. Vurderingen af de miljømæssige forhold, herunder forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger, har taget udgangspunkt i denne ansøgning. I forlængelse heraf blev der meddelt tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, meddelt den 18. april 2012.

Da der ønskes afledt overfladevand til vandløb, er denne miljøgodkendelse suppleret med en udledningstilladelse, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 samt § 34, stk. 4.

Følgende skal i øvrigt bemærkes i forbindelse med miljølovgivningen:

LOVGIVNING	BEMÆRKNING
IPPC-direktivet:	Genbrugspladsen er ikke omfattet heraf
VVM-bekendtgørelsen:	Genbrugspladsen er omfattet af bekendtgørelsens listepunkt 12 b i bilag 2. Lolland Kommune har foretaget en VVM-screening af projektet, og har den 8. april 2012 besluttet, at opførelsen af genbrugspladsen ikke er omfattet af planlovens § 11 om VVM.
Olietankbekendtgørelsen:	Der forventes ikke opstillet olietanke. En evt. opstilling af en olietank skal foregå efter denne bekendtgørelses regler.
Risikobekendtgørelsen:	Genbrugspladsen er ikke omfattet heraf.
Grønt regnskab:	Der er ikke pligt til at udarbejde og indsende et sådant.
Brugerbetalingsbekendtgørelsen:	Genbrugspladser er omfattet heraf og skal derfor betale for kommunens arbejde i forbindelse med godkendelse og tilsyn. Afregning sker én gang om året.

Beliggenhed og planforhold

Genbrugspladsen etableres på del af matr. nr. 5-a, Grimstrup By, Hunseby. Ejendommen ejes af I/S Refa.

Genbrugspladsen etableres på et areal, der hidtil har været anvendt til jordbrugsformål.

Ejendommen er omfattet af lokalplan nr. 360-36, vedtaget af byrådet i Lolland Kommune den 22. september 2011. Lokalplanen har til formål, at:

- Udlægge området til genbrugsplads, grenplads og lignende
- Udlægge arealer til interne køreveje, beplantning og støjvolde

Pladsen er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, og forholdsvis tæt på en kildeplads til Maribo Vandværk – i en afstand af ca. 660 meter mod syd-sydvest. Der gælder derfor særlige krav om grundvandsbeskyttelse – bl.a. må arealanvendelsen normalt ikke ændres til en mere grundvandstruende art. Dette vurderes dog ikke at blive tilfældet, idet der stilles skærpede krav til indretningen og driften, som sikrer, at grundvandet ikke forurenes.

Indretning og drift

Tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, meddelt den 18. april 2012

Det vurderes at ansøgningen opfylder kravene til beskrivelse af genbrugspladsens indretning og drift, herunder oplysning om den overordnede indretning, placering af befæstede og tætte arealer, specialcontainer til farligt affald (miljøcontainer), og håndtering/oplag af forskellige affaldsarter.

Den daglige driftstid er inden for følgende tidsrum:

Mandag-fredag (hverdage) kl. 7-19
Lørdag kl. 8-16
Søn- og helligdage..... kl. 8-16

Driftstiderne er ikke det samme som pladsens åbningstider. P.t. forventes genbrugspladsen at være åben for publikum:

Mandag-fredag (hverdage) kl. 12-17
Lørdag kl. 10-16
Søn- og helligdage..... kl. 10-16

Det vurderes, at godkendelsen kan meddeles uden præcis angivelse af åbningstiderne. Åbningstiderne kan således ændres til gunst for borgere og Refa's drift. Det indgår i vurderingen, at der fastsættes støjvilkår, der tager hensyn til, at containere kan skiftes indenfor driftstiderne.

Det vurderes, at til- og frakørselsforholdene kan give anledning til støj, støv og luftforurening for de nærmeste naboer – især fra den tunge trafik. Behovet for restriktioner mod tomgangskørsel er vurderet. Det vurderes dog, at der p.t. ikke er behov herfor. Men det kan blive tilfældet senere, hvis kommunen vælger at indføre et tomgangsregulativ.

Det, at containerne er placeret lavere end publikumsarealet, gør det muligt at kigge ned i containerne. Dette øger sikkerheden for, at affaldet bliver sorteret korrekt. Publikumsarealets cirkulære form betyder korte afstande, personalet kan således let overskue pladsen og derved sikre korrekt sortering. For at undgå, at der falder affald ned i mellemrummet mellem containere og publikumsareal anbefales, at mellemrummet overdækkes.

For at sikre, at affaldet bliver sorteret korrekt, må der kun afleveres affald på pladsen, når pladsen er bemanded. Genbrugspladsen skal derfor være indhegnet og aflåst udenfor åbningstiden.

Yderligere bemærkninger omkring indretning er valgt medtaget under senere afsnit – f.eks. om støj, luftforurening, affald og slagger.

Luftforurening, herunder støv og lugt

Der gælder standardvilkår for luftforurening for virksomhedens aktivitet, omfattet af listepunkt K211.

De væsentligste kilder til luftforurening vurderes at være:

- Kørsel til og fra virksomheden
- Støv i forbindelse med modtagelse, oplag og afhentning af jord, bygningsaffald m.v.
- Støv fra nedknusning af grenaffald
- Støv fra læsning af haveaffald
- Diffust støv fra lagre, veje m.v.

Erfaringsmæssigt har tilstrækkelig vanding, vådfejnning eller støvsugning vist sig som en effektiv løsning til at imødegå støvflugt.

Det er vurderet, at standardvilkårene stort set er dækkende for genbrugspladsens drift – det er dog valgt at lade godkendelsen supplere med et vilkår om, at asbestholdigt affald ikke må omlastes før borttransport.

Støj

Der gælder ikke standardvilkår for støj. Vilkårene er derfor stillet under henvisning til godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1, litra 3 og 4.

De væsentligste kilder til støj vurderes at være:

- Kørsel til og fra virksomheden
- Intern transport
- Nedknusning af grenaffald
- Håndtering og læsning af affald, herunder knusning af plan- og vinduesglas samt aflevering af flasker
- Aflæsning, håndtering og læsning af containere (især bump)
- Kørsel med entreprenørmaskiner

Grænseværdierne er fastsat ud fra rammeområderne, udlagt i Kommuneplan 2010-22 for Lolland Kommune, samt ud fra regler opstillet i Miljøstyrelsens vejl. nr. 4/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Langs pladsens syd- og vestside etableres en sammenhængende jordvold, således at nærmeste bygninger mod syd (erhvervsbygninger) og vest (beboelse på Skibevej 1) skærmes mod støj. Det er valgt at anlægge indkørslen længst mulig væk fra Skibevej 1, nemlig i det nordvestlige hjørne af genbrugspladsen. Dette medvirker til at skåne især Skibevej 1 mod støj – desuden vurderes det, at trafikafviklingen på Skibevej vil blive mere sikker, idet indkørslen flyttes længst mulig væk fra vej-T'et Vestre Landevej/Skibevej.

Der er meget langt fra virksomheden til nærmeste forureningsfølsomme område i Maribo, Nørreballe og Maglemer – over 2 km. Det vurderes derfor, at virksomhedens drift ikke vil kunne høres i disse områder. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i miljøgodkendelsen. Der stilles derimod vilkår om overholdelse af støjgrænser ved enligt beliggende boliger i det åbne land (højst 55 dB(A) i dagtimerne – dog 45 dB(A) på lørdage kl. 14.00-22.00 samt søn- og helligdage kl. 07.00-22.00). Støjgrænserne følger anbefalingen i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Virksomheder i det åbne land indplaceres her i områdetype 8, hvorfor der gælder støjgrænser svarende til områdetype 3.

Tættest på genbrugspladsen er ejendommen Skibevej 1 i en afstand af under 15 meter vest for pladsen. Det vurderes, at den planlagte jordvold vil være tilstrækkelig til at dæmpe støjen fra genbrugspladsen så meget, at de stillede støjvilkår vil kunne overholdes. Det vurderes i øvrigt, at trafikstøjen fra Skibevej og Vestre Landevej vil medvirke til at sløre støjen fra pladsen.

Genbrugspladsens driftstid – det er ikke det samme som åbningstid – er:

- Mandag-fredag kl. 07.00-19.00
- Lørdag kl. 08.00-16.00
- Søn- og helligdage kl. 08.00-16.00

Støjgrænser fastsættes efter anbefalingerne i Miljøstyrelsens vejl. nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Der er desuden opstillet vibrationsgrænser, jf. Miljøstyrelsens Orientering nr. 9/1997 om "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Der stilles ikke grænseværdier for støj på dyrkede og udyrkede arealer i det åbne land.

Teknik- og Miljømyndigheden har stillet vilkår om, at virksomheden, på forlangende, skal betale en støj kortlægning (støjmåling og -beregning), dog højst én gang om året. Baggrunden herfor er, at godkendelsesbekendtgørelsen ikke stiller vilkår om, at "miljøansøgningen" skal indeholde en støjberedning (en beregning af støjniveauet i de mest støjbelastede punkter uden for genbrugspladsens skel) – samt at det ikke er påkrævet på forhånd at kræve en beregning, da pladsen forsynes med jordvolde. En evt. støjmåling eller -beregning skal foretages efter

Miljøstyrelsens vejledninger. Det vurderes, at støjen vil være mest kritisk på lørdage samt søn- og helligdage, hvorpå der gælder skærpede støjgrænser: 45 dB(A).

Sammenfattende vurderes det, at de stillede støjvilkår kan overholdes – ikke mindst fordi de etablerede jordvolde forventes at være så effektive, at de stillede støjvilkår vil kunne overholdes ved nærmeste beboede ejendomme.

Egenkontrol

Vilkår for egenkontrol er som udgangspunkt fastsat efter Miljøstyrelsens standardvilkår. Vilkårene omfatter visuel kontrol af alle befæstede arealer, herunder gulve og sumpe – samt føring af driftsjournal.

Det er valgt at lade vilkåret, der omhandler føring af driftsjournal, supplere med notering af bortkørt jord samt driftsforstyrrelser og -uheld. Desuden er der medtaget et vilkår om, at der hvert år senest den 1. marts skal sendes en årsrapport, der bl.a. omhandler bortskaffede mængder affald, til Teknik- og Miljømyndigheden. Disse vilkår vurderes at medvirke til at lette det fremtidige tilsynsarbejde.

Ikke alle egenkontrolvilkår er medtaget i dette afsnit. Årsagen hertil er, at det f.eks. er fundet mere hensigtsmæssigt at medtage relevante vilkår i afsnittet om afledning af spildevand og rensning af overfladevand. Det er således fundet mest hensigtsmæssigt at omtale denne egenkontrol i afsnittet om spildevand.

Det vurderes, at de stillede egenkontrolvilkår er dækkende for, at:

- der føres et forsvarligt tilsyn med genbrugspladsens belægningsforhold
- omsætningen af alt affald til enhver tid kan dokumenteres.

Beskyttelse af jord og grundvand - slagter

Der gælder standardvilkår for beskyttelse af jord og grundvand for genbrugsstationen. Disse vilkår er suppleret med vilkår vedr. slagter jf. nedenstående afsnit om slagter.

De væsentligste kilder til forurening af jord og grundvand vurderes at være:

- Utætte behandlings- og opbevaringsarealer
- Spild af væsker i form af farligt affald
- Utæt sandfang og olieudskiller med tilhørende afløbsinstallationer
- Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald

Pladsen etableres i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område), og forholdsvis tæt på en kildeplads til Maribo Vandværk – i en afstand af ca. 660 meter mod syd-sydvest. Der gælder derfor særlige krav om grundvandsbeskyttelse – bl.a. må arealanvendelsen normalt ikke ændres til en mere grundvandstruende art. Dette vurderes dog ikke at blive tilfældet, idet der stilles skærpede krav til indretningen og driften, som medvirker til at sikre, at grundvandet ikke forurenes.

Slagger

Til bundsikring af befæstelsen i polygonen anvendes affaldsforbrændingsslagge. Der bruges 4848 m³, fast mål.

Lolland Kommune har den 25. juni 2012 meddelt særskilt slaggetilladelse efter "restproduktbekendtgørelsen"⁶. Afgørelsen er annonceret den 3. juli 2012 med adgang til at klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Ifølge udmeldinger fra Miljøstyrelsen skal tilladelse til slaggeudlæg på miljøgodkendte virksomheder meddeles som en del af miljøgodkendelsen, med den klageadgang, der gælder herfor.

Da der er udlagt slagger af kategori 3 under polygonen er disse vilkår blevet suppleret med vilkår vedr. slagger – vilkårene er hovedsageligt en videreførelse af vilkår i den meddelte tilladelse af 25. juni 2012 til anvendelse af slagger under polygonen, jf. bekendtgørelse nr. 1662 af 21. december 2010 om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejde. Disse vilkår er medtaget som et selvstændigt afsnit med overskriften slagger, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 litra 5.

Hvad er affaldsforbrændingsslagge?

Slagger fra affaldsforbrænding er den rest, der er tilbage, når husholdnings- og erhvervsaffald er forbrændt. Slaggerne indeholder mange forskellige stoffer, idet husholdnings- og byggeaffald er en blanding af forskellige materialer. Det kan eksempelvis indeholde træ, materialer med maling, metaldåser og plastic, på trods af at noget af dette affald ikke er brændbart affald. Indholdet af metaller som bly, cadmium og kobber i slaggerne er betydeligt højere end i andre bundsikringsmaterialer og ren jord. Derfor bliver der fastsat vilkår, som sikrer, at slaggerne bliver indkapslet, så de ikke kan forurene miljøet eller være til risiko for menneskers sundhed. Over slaggerne skal der således være en tæt belægning, og under slaggerne skal der være et dræn med afløb til det fælleskommunale renseanlæg ved Hunseby Strand.

Sundhedsmæssige forhold

Slaggerne udgør en sundhedsrisiko, hvis mennesker kommer i kontakt med dem. Det gælder især for børn. Slaggerne indeholder tungmetaller i mængder, som kan være sundhedsskadelige, hvis man kommer slaggerne i munden, hvis de kommer på huden, eller hvis man indånder støv fra slaggerne. Derfor er der fastsat vilkår om, at det materiale, slaggerne overdækkes med, skal vedligeholdes sådan, at kontakt til slaggerne til enhver tid undgås.

Grundvandsforhold

Metaller, salte og andre stoffer bliver udvasket fra slaggerne til jorden og grundvandet under slaggeudlægget, hvis slaggerne gennemsives af regnvand.

Som tidligere nævnt etableres genbrugspladsen og dermed slaggeudlægget i et område, der er udlagt som et "Område med Særlige Drikkevandsinteresser" (OSD-område). Dette betyder, at grundvandsressourcen i området både nu og i fremtiden benyttes til vandforsyning.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1662 af 21. december 2010

Vilkår af hensyn til grundvand og menneskers sundhed

Genbrugspladsen placeres indenfor et område, hvor der dannes grundvand til brug for den almene vandforsyning, og hvor beskyttelsen af grundvandsmagasinet ikke er forudsigeligt, stilles der vilkår, som forhindrer udvaskning af forurenende stoffer fra slaggerne til grundvandet. Forurenende stoffer kan udvaskes fra slaggerne, hvis de kommer i kontakt med vand.

Slaggerne må derfor ikke placeres sådan, at højtstående grundvand kan gennemvæde slaggerne. Der stilles derfor vilkår om, at de skal placeres over højeste grundvandsspejl.

Der stilles vilkår om, at slaggerne skal overdækkes med en tæt belægning, sådan at de ikke gennemsives af regnvand. Den tætte belægning skal desuden vedligeholdes. Det vurderes, at belægningssten tætnet med f.eks. trasskalk eller stenmel kan betragtes som tæt belægning, når fugningen og vedligeholdelsen heraf foretages efter producentens forskrifter.

På de steder, hvor der bliver placeret tunge containere, der ofte flyttes eller udskiftes, skal den tætte belægning beskyttes mod slag. Denne beskyttelse skal vedligeholdes.

For at regnvand hurtigt kan ledes væk, skal pladsen have tilstrækkelig fald mod afløb, således at regnvand kan ledes bort fra overfladen. I øvrigt skal pladsen være bygget således, at overfladevand ikke kan sive ned langs pladsens kant indenfor væggen og på denne måde gennemsive slaggerne.

Selv om slaggerne overdækkes med en tæt vandstandsende belægning, der løbende vedligeholdes, og regnvand afledes fra pladsen, kan der være risiko for, at der siver vand gennem belægningen og ned gennem slaggelaget. En tæt belægning er i "Bekendtgørelse nr. 1662 af 21. december 2010 om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder" defineret således: "*Ved en tæt belægning forstås asfalt, beton m.m., der reducerer mængden af vand, der vil perkolere gennem belægningen. Bortledning af overfladevand medfører at højst 10% af nedbøren vil komme i kontakt med restprodukt eller jord.*"

For at forhindre at vand, der evt. er sivet gennem slaggerne, kan sive ned i grundvandet, skal der være et dræn under slaggerne. Drænet vil desuden forhindre, at slaggerne bliver opfugtet nedefra, hvis der i regnfulde perioder skulle opstå vandstuvninger i jorden under slaggeudlægget.

Overdækningen med fast belægning og vedligeholdelse af denne sikrer desuden, at mennesker ikke kan komme i kontakt med slaggerne. Der er derfor ingen sundhedsmæssig risiko for borgerne forbundet med at anvende slagger under genbrugspladsen.

Slaggeudlæg kortlægges som forurenat

Stedet, hvor affaldsforbrændingsslagger bruges, betragtes ifølge jordforureningsloven (lovbekendtgørelse nr. 1427 af 4. december 2009) som et forurenat areal, og skal derfor kortlægges. Kortlægningen sker for at beskytte både menneskers sundhed og miljøet.

Sammenfattende vurdering af beskyttelsen af jord og grundvand

Når slagterne er anvendt, sådan som det er beskrevet i ansøgningen, og når de vilkår der er fastsat, er opfyldte, vurderes det, at affaldsforbrændingsslagterne ikke er til fare for miljøet og ikke udgør en sundhedsrisiko. Formålet med kortlægningen af slagterne er at sikre, at forureningen i fremtiden ikke flyttes hen til et sted, hvor der er risiko for, at miljøet bliver forurenet, eller at mennesker bliver syge. Kortlægningen har også det formål at forhindre, at slagterne ved en evt. fremtidig ændring af anvendelsen af arealet, utilsigtet kommer til at udgøre en sundheds- eller miljørisiko.

Sammenfattende vurderes det, at genbrugspladsens indretning med befæstede impermeable arealer, specialcontainer til farligt affald og afløbsforhold i øvrigt yder den nødvendige beskyttelse mod forurening af jord og grundvand.

Renere teknologi – BAT

Teknik- og Miljømyndigheden er opmærksom på følgende referencer under henvisning til godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt K211 og Orientering nr. 2/2006 fra Miljøstyrelsen:

- EU BREF "Affaldsbehandling", 2005

Teknik- og Miljømyndigheden har vurderet, at der er generelle, men ikke specifikke, BAT-notes i BREF-dokumentet om affaldsbehandling – og at de anførte orienteringer og Miljøprojekter ikke anviser konkrete råd, som ikke kan følges af virksomheden.

Formålet med et BREF-dokument er blandt andet at sikre indsamling og udveksling af oplysninger på EU-plan om den bedste tilgængelige teknik for de enkelte industrielle aktiviteter. BREF-dokumenterne beskriver processer og forureningsniveauer samt identificerer de miljøgevinster, der er opnåelige ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype. BREF-dokumenterne kan dermed være et godt redskab for godkendelsesmyndighederne ved udstedelsen af godkendelser.

BAT er indtænkt i standardvilkårene.

Vilkår vedr. grenplads, slaggeudlæg, støjforhold og afledning af spildevand, der ikke er standardvilkår, reguleres ikke af BAT.

Unormale driftssituationer

Teknik- og Miljømyndigheden vurderer, at de væsentligste unormale driftssituationer kan opstå i forbindelse med:

- Spild af olie og væsker
- Utæt sandfang og olieudskiller
- Utætte afløbssystemer

Af miljøbeskyttelseslovens § 71 fremgår det, at den der er ansvarlig for forhold eller indretninger, der kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhæn-

gende fare for væsentlig forurening straks underrette Teknik- og Miljømyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Dette gælder også i tilfælde af en miljøskade eller en overhængende fare for en miljøskade. Hertil kommer, at den der er ansvarlig for forhold eller indretninger, der kan give anledning til forurening, i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks skal forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer m.v. eller afværge den overhængende fare for forurening.

Disse bestemmelser medfører bl.a., at virksomheden, i tilfælde af driftsforstyrrelser der medfører udslip til omgivelserne (f.eks. recipient, luft, jord, grundvand), straks skal ringe 112.

Der skal her gøres opmærksom på, at ovennævnte underretning af Teknik- og Miljømyndigheden ikke indskrænker virksomhedens pligt til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen/uheldet effektivt afværget eller forebygget. Desuden fritages virksomheden ikke for at genoprette den hidtidige tilstand.

Ovennævnte er lovbundne krav, der alligevel er medtaget som vilkår i godkendelsen, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 litra 8.

Affald

Krav til håndtering og opbevaring af affald på virksomheden, herunder angivelse af den maksimale mængde affald der må opbevares på virksomheden, er medtaget i vilkårsafsnittet om drift. Det samme gælder forholdsregler omkring støvende oplag.

Der er redegjort for hvilke typer affald der forventes modtaget. Typerne er angivet med EAK-koder. Der er fastsat EAK-koder indenfor følgende kategorier i affaldsbekendtgørelsen:

- Punkt 15: Emballageaffald m.v.
- Punkt 17: Bygnings- og nedrivningsaffald
- Punkt 20: Kommunalt indsamlet affald. Handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner.

Lolland Kommune har tilføjet enkelte affaldsarter, der vurderes at være relevante og som er miljømæssigt forsvarlige. Arterne kan derfor, uden ansøgning om tillæg til denne miljøgodkendelse, indgå i rækken af affaldsarter, som genbrugspladsen modtager. Det er følgende:

- Plastemballager fra drikkevarer
- Blød plast
- Let fordærveligt affald
- Tøj

Lolland Kommune har fastsat maksimalt oplag for samtlige affaldsarter.

Eksploder, fyrværkeri, radioaktivt affald og sygehusaffald må således ikke modtages. Der må dog modtages kanyler.

I tvivlstilfælde er det Teknik- og Miljømyndigheden, der afgør, om en bestemt type affald må modtages på genbrugspladsen.

Der er erfaring for, at meget af det jord, der afleveres til genbrugspladser som ren jord, alligevel er forurenet. Jorden bør derfor bortskaffes til f.eks. et jordkarteringsanlæg.

Farligt affald

Farligt affald skal generelt opbevares, så der ikke er fare for, at det kan forurene jord, grundvand eller overfladevand.

Modtage- og oplagsfaciliteter for olie- og kemikalieaffald består af 2 miljøcontainere, der placeres parallelt. Området mellem containerne overdækkes. Der er intet afløb fra containergården, idet containere og gård forsynes med lukkede spildbakker, så evt. spild kan opsamles og bortskaffes. Farligt affald bør modtages på et hævet, ikke tæt areal (f.eks. på "elefantriste") placeret over en spildbakke i den pågældende miljøcontainer.

For at begrænse risikoen for at evt. spild af olie- og kemikalieaffald løber ned i regnvandsafløb og videre til vandløbet, må miljøcontainerne ikke placeres tæt på et afløb, og miljøcontainerne må heller ikke placeres på et sted, hvor regnvandet kan løbe ind under dem, dvs. at de skal placeres så højt på pladsen som muligt.

For at forebygge at spildbakkerne gennemtæres, hvorved der kan ske udslip af kemikalier, bør der ikke stå væske i spildbakkerne. Hvis der spildes, eller hvis der kommer regnvand i spildbakkerne, bør det straks samles op.

Indgangen/åbningen til containergården bør placeres i en retning, hvor den er mindst muligt udsat for, at der kommer slagregn ind. Kommer der regnvand i spildbakkerne, skal det opsamles og bortskaffes som farligt affald på samme måde som andet spild i spildbakkerne.

Trykbeholdere i form af gasflasker må opbevares udenfor containergården, mens spraydåser og brandslukkere skal opbevares indenfor.

Læsning af farligt affald

Der er ansøgt om tilladelse til at ændre standardvilkår nr. 31, der har følgende ordlyd:

Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

I/S Refa har ønsket dette vilkår erstattet med:

Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb. På pladsen skal der etableres en ventil, som straks lukkes i forbindelse med uheld i form af spild af olie og kemikalier.

Som begrundelse for ansøgningen har I/S Refa oplyst følgende:

- Farligt affald modtages og opbevares i "Kemihuset" (miljøcontaineranlægget). Spraydåser og emballager med maling opbevares og afhentes i 120 liters og 220 liters spændelågsfade.
- Når der skal afhentes containere og spændelågsfade, pakker personalet affaldet og kører det over i en specialcontainer til opbevaring af farligt affald. Containeren har en opbevaringskapacitet på 1.400 liter. Her står affaldet indtil afhentningen, som nogle gange kan ske uden for pladsens åbningstid. Uden for åbningstiden er det transportøren, der står for læsningen af affaldet. Det er Refa's vurdering, at det kan være problematisk, at det er en udefra kommende, der skal lukke afspærringsventilen og herefter åbne den igen, når læsningen er foretaget.
- 660 liters containere til malingsaffald forsynes med innerliner. Hver container afstripses, når den er fyldt. Herefter lukkes og aflåses containeren, inden den bliver kørt over i miljøcontaineren – den står her indtil afhentning. Hver container må max. indeholde 200 kg., og hver enkelt ehed må max. have en størrelse på 25 liter og indeholde 20 kg. Hvis der er brandfarlige malinger, må der max. være 5 liter pr. enhed. I containeren vil der normalt være mange beholdere med meget lidt indhold.
- Hvis en container vælter, kan den blive slået i stykker, men innerlinerens skal briste og emballagen med maling gå itu, før der er mulighed for flydende spild. Skulle det alligevel ske, vil muligheden for at der går hul på flere emballager og der spildes mere end 20 kg være minimal.
- Spændelågsfadene på 120 og 220 liter er godkendte til at rumme flydende kemikalier. Fadene anvendes altid med innerliner og vermikulit (eller andet pakkemateriale). Innerliner strippes, når fadet er fyldt. I fadene må der kun være det antal kg, som fadet er godkendt til – dette kan varieres afhængig af fadets tykkelse. Fadene må kun pakkes med emballager, d.v.s. at der ikke bliver hældt noget direkte i fadene. Når fadene er fyldt og pakket op med pakkemateriale, så der ikke er luft i beholderen, skrues låget på og spændebåndet lukkes og sikres med låsesplit, inden det bliver kørt over i miljøcontaineren. Her står det indtil afhentningen. ALFA har i øvrigt udarbejdet en pakkevejledning.
- Spildolie opsamles i en spildolietank på 700 liter, der er placeret inde i miljøcontaineranlægget. Ved afhentning suges spildolien direkte fra tanken og over i tankbilen.

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 17, stk. 2, kan godkendelsesmyndigheden undtagelsesvis afvige fra de i bilag 5 fastsatte standardvilkår. I den forbindelse er følgende vurderet:

- Måden modtagelse, pakning og læsning af farligt affald foregår på, i form af opsamling i spændelågsfade m.v., gør at faren for et udslip til afløbssystemet vil være minimal. Det vurderes derfor, at der kan afviges fra standardvilkår nr. 31. Denne del af ansøgningen er således imødekommet – men der er knyttet et ekstra vilkår hertil: Det er nemlig en betingelse, at transportøren ved, hvor afspærringsventilen er, og hvordan den skal lukkes, hvis der skulle ske uheld under læsningen. Der skal derfor opbevares en let tilgængelig driftsinstruks på pladsen. Den skal beskrive, hvordan transportøren skal forholde sig i tilfælde af uheld. Driftsinstruksen skal til enhver tid være transportøren, herunder den chauffør der fysisk er til stede for at hente affaldet, bekendt.
- Risikoen for et udslip af spildolie, hvor der foretages overpumpning til tankbil i forbindelse afhentning, kan ikke udelukkes. Sker der et uheld, kan den miljømæssige påvirkning være stor. Derfor er denne del af ansøgningen ikke imødekommet.

På denne baggrund er der fastsat følgende vilkår:

- *Læsning af farligt affald til borttransport skal foregå på et tæt areal med fald mod grube eller afløb. Spærreventil før olieudskiller skal straks lukkes i forbindelse med uheld i form af spild af kemikalier. Ved læsning af spildolie skal spærreventilen være lukket, mens læsning foregår.*
- *På genbrugspladsen skal der opbevares en driftsinstruks, der beskriver, hvordan transportøren skal forholde sig i tilfælde af uheld. Driftsinstruksen skal til enhver tid være transportøren, herunder den chauffør der fysisk er til stede for at hente affaldet, bekendt, og altid være let tilgængelig på pladsen.*

Spildevand – sanitetsspildevand, drænvand og overfladevand

Fra genbrugspladsen forekommer der spildevand i form af sanitært spildevand fra mandskabsbygningen, overfladevand fra befæstede arealer og evt. drænvand fra polygonen.

Det sanitære spildevand og evt. drænvand fra polygonen skal ledes til kommunens renseanlæg. Kommunen skal selv give tilladelse til, at sanitært spildevand og drænvand fra polygonen ledes til renseanlægget.

Overfladevand ledes efter rensning i sandfang og olieudskiller til vandløb. Rent vand fra tagarealer bør ikke ledes gennem sandfang og olieudskiller.

Der forekommer ikke spildevand fra miljøcontainerne med olie- og kemikalieaffald. Miljøcontainerne er udført med tag og med opsamlingskapacitet i bunden.

Vand fra et evt. dræn, der lægges udenfor polygonens "tæppedræn", betragtes som almindelig drænvand og må ikke afledes til renseanlæg – drænvandet kan i stedet udledes til vandløb.

Sanitetsspildevand

Sanitetsspildevand skal tilsluttes spildevandsledningen tilhørende Lolland Forsyning. Det vurderes, at der kan meddeles tilladelse til tilslutningen efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, uden vilkår.

Drænvand

Under polygonens slaggeudlæg er der udlagt et "tæppedræn". Drænets hovedfunktion er at sikre, at der ikke kommer til at stå grundvand i slaggen. Da slaggen er indkapslet og overdækket med tæt belægning, forventes der ikke at blive udvasket væsentlig forurening fra slaggen via disse dræn. Det er vurderet, at evt. drænvand, der kan indeholde tungmetaller m.v., skal afledes til spildevandsledningen tilhørende Lolland Forsyning – der er derfor fastsat krav herom med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3. I forlængelse heraf er det et krav, at der er placeret en prøvebrønd med mulighed for at udtage prøver af drænvandet for analyse af en række relevante parametre. Disse vurderes at være de samme parametre, der indgår i karakterisering af slagge, jf. omtale af eluatanalyse i restproduktbekendtgørelsens

bilag 7 – d.v.s. parametrene: Klorid, sulfat, calcium, natrium, arsen, barium, cadmium, chrom (total), kobber, kviksølv, nikkel, bly, selen og zink. Der er desuden stillet krav om måling af pH og ledningsevne, der skal måles inden konservering af eluatet. Konstateres det, at der løber vand til prøvebrønden, må virksomheden påregne, at Teknik- og Miljømyndigheden vil forlange udtagning og analyse af prøver for at få dokumentere eluatvandets sammensætning.

Overfladevand

Overfladevand, herunder drænvand fra grenplads og omfangsdræn, afledes gennem sandfang og olieudskiller til et rørlagt vandløb langs den vestlige side af Skibevej – kommunevandløb nr. 32.2. Herfra løber vandet til det rørlagte kommunevandløb nr. 32, der munder ud i Nældevals Å. Kommunevandløb nr. 32 er ikke målsat, jf. Statens Vandplan nr. 2.5 for Smålandsfarvandet. Nældevals Å er målsat til "god økologisk tilstand" – p.t. er Nældevals Å vurderet til at have "moderat økologisk tilstand".

Kommunevandløb nr. 32.2 har et fald på 1,5‰, røret er 30 cm i diameter – vandløbet kan således bortlede vand i en mængde af op til ca. 35 l/s.

Afledning af overfladevand kræver en tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 4, § 28, stk. 1 – tilladelsen meddeles på vilkår, der er en del af miljøgodkendelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 34, stk. 4: *Spørgsmål om tilladelse til udledning af spildevand direkte til vandløb, søer eller havet fra en listevirksomhed behandles samtidig med afgørelsen om godkendelse efter kapitel 5 og indgår i godkendelsen.*

Indretning af sandfang og olieudskiller

Der er fastsat vilkår for hvor meget olie, der må afledes til kommunevandløb 32.2. Dette vilkår medvirker til at sikre, at der ikke kommer synlig olie ud fra genbrugspladsen til det åbne kommunevandløb nr. 32, nedstrøms. Derfor gives der kun tilladelse til, at der udledes forsvarligt rensat overfladevand, rensat i et sandfang og en såkaldt "coalescensudskiller". En coalescensudskiller er en olieudskiller, der sikrer, at der højst afledes 5 mg olie pr. liter. For at sikre at udskilleranlægget overholder de almindelige drifts- og funktionskrav, skal sandfang og olieudskilleranlægget være VA godkendt. Som grundlag for nye VA godkendelser af olieudskillere benyttes den internationale standard DS/EN 858-1-2. Udskilleranlægget skal desuden være helstøbt under tilløb og afløb for at sikre, at der ikke sker udsivning fra anlægget.

Både sandfang og olieudskiller er dimensioneret til modtage vand fra hele pladsen ud fra en regnmængde på ca. 180 l/sek/ha. I sandfangets udløb til olieudskiller etableres en vandbremse – herved sikres det, at der højst tilledes 10/s til udskilleren. Sandfangets og olieudskillerens kapacitet er i øvrigt oplyst at være på 9.000 liter, hhv. 15 l/s.

Det vurderes, at det valgte sandfang og olieudskiller er dimensioneret miljømæssigt forsvarligt. Det vurderes, at der skal meddeles vilkår om, at der fra prøvebrønden kan forlanges udtaget vandprøver, der skal analyseres for en række standardmæssige parametre, d.v.s. temperatur, pH, total kulbrinter (C5-C40), olie og fedt, suspenderet stof, COD og BI5, total N og Total P. Det vurderes, at der ikke er grundlag for at fastlægge kravparametre. De opstillede

analysekrav er således alene måleparametre, der skal anvendes til vurdering af, om der mod forventning sker en væsentlig forureningsmæssig belastning af recipienten.

Hvis der sker spild af stoffer, der kan løbe ned i afløbet, men ikke kan tilbageholdes i sandfangget eller olieudskilleren, kan det give anledning til forurening af vandløbet. Afløbet skal derfor kunne spærres af inden indløbet til olieudskilleren.

For at sikre at sandfang og olieudskiller fungerer optimalt og ikke overbelastes, så der er risiko for, at der udledes f.eks. olie til vandløbet, må der ikke ledes andet vand end overfladevand til anlægget.

For at sikre at der ikke kan ske udløb af olie til vandløbet, skal der være en optisk eller akustisk alarm, der giver signal, hvis olieudskillerens opsamlingskapacitet er fuldt udnyttet. Det vurderes, at en akustisk alarm er den sikreste form for signalgivning.

Da det kan forlanges, at der en gang om året skal udtages en spildevandsprøve i forbindelse med regnvejr, skal der etableres en prøvetagningsbrønd, hvor tilledningen sker som en fri vandstråle. For at der kan udtages en repræsentativ spildevandsprøve, må der ikke ledes andet vand til prøvetagningsbrønden end vandet fra sandfang og olieudskiller.

Ophør

Der er, i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 litra 10⁷, medtaget et vilkår om, at virksomheden ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Samlet vurdering

Der er tale om etablering af en ny genbrugsplads, stort set tilsvarende andre genbrugsstationer som I/S Refa for nylig har etableret – f.eks. i Nakskov og Sakskøbing. I/S Refa's genbrugspladser har alle indkørte driftsmæssige rutiner, fastlagt i driftsinstruktioner. Det vurderes derfor, at genbrugspladsen kan drives uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til de omboende samt omgivelsernes sårbarhed og kvalitet i øvrigt.

⁷ Jf. bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

- Embedslægeinstitutionen Sjælland – info@sst.dk
- Friluftsrådet, att.: Terkel Jacobsen, jakobsen.terkel@gmail.com
- DOF Storstrøm – lolland@mail.tele.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – natur@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk
- Gurli og Arne Hansen, Skibevej 1, 4930 Maribo
- Beredskabet Lolland, Skibevej 2, 4930 Maribo, fian@lolland.dk
- Lolland Forsyning, forsyning@lollandforsyning.dk

Lovgrundlag - referenceliste

Love

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder, nr. 486 af 25. maj 2012.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1510 af 15. december 2010.
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, p.t. nr. 900 af 17. august 2011.
- Bekendtgørelse om visse listevirksomheders pligt til at udarbejde grønt regnskab, nr. 210 af 3. marts 2010.
- Bekendtgørelse nr. 1415 af 12. december 2011 om affald
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens Kap. 3 og 4, nr. 1448 af 11. december 2007.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder (lugtvejledningen)
- Nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.
- Nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 2/2002 om B-værdivejledningen

Orienteringer og projekter fra Miljøstyrelsen

- Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser.
- Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger, nr. 10, november 1989.
- Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger, Valg af måle- og beregningspositioner, 31. december 2010
- Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- Supplement til B-værdivejledningen 2008, Miljøprojekt Nr. 1252, 2008

BAT

- BREF-note: Best available Techniques for the Waste Treatments Industries, August 2006.

Andet

- Lolland Kommune regulativ for erhvervsaffald
- Lokalplan nr. 360-36. Genbrugsplads vest for Maribo – Skibevej
- Kommuneplan 2010-22 for Lolland Kommune
- Spildevandsplan 2011-21 for Lolland Kommune

BILAG

- Bilag 1: Tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, meddelt den 18. april 2012
- Bilag 2: Tilladelse til indbygning af kategori 3 affaldsforbrændingsslagger i polygonen, meddelt den 25. juni 2012
- Bilag Ansøgning med tilhørende miljøteknisk beskrivelse udarbejdet af I/S Refa (vedhæftet som selvstændig fil)

I/S REFA
Enerigvej 4
4800 Nykøbing F.
att.: Susanne Bidstrup Andersen

[25. juni 2012](#)

Dok. nr. 6299771

Sags id.

Lolland Kommune

[Jernbanegade 7](#)
[4930 Maribo](#)

Postadr.:
[Jernbanegade 7](#)
4930 Maribo

T: [+45 54676767](#)

F: [+45 54676768](#)

lolland@lolland.dk
www.lolland.dk

Kontaktperson

[TIMJ](#)

T [+45 54676454](#)

lolland@lolland.dk

Tilladelse til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge til opførelse af polygon på nyetableret genbrugsplads, Vest for Maribo, Skibevej

I/S REFA har den 8. februar 2012 ansøgt om miljøgodkendelse til etablering af ny genbrugsplads beliggende vest for Maribo, Skibevej. I ansøgningen søges der udover miljøgodkendelse ligeledes om tilladelse til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge til opførelse af polygon.

Genbrugspladsens publikumsareal består efter færdiggørelse af en 9-sidet polygon med en diameter på ca. 60 meter. Polygonen ønskes opfyldt med 4848 m³ (fast mål) kategori 3 affaldsforbrændingsslagge. Hele arealet (publikums- og servicearealet) befæstes med betonlægningssten, der fuges med traskalk/stenmel for at sikre en tæt overflade.

Afgørelse

Lolland Kommune meddeler hermed tilladelse til det anmeldte slaggeudlæg med hjemmel i bekendtgørelse om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejde (bek. nr. 1480 af 12. december 2007) på følgende vilkår:

1. Polygonen og den omliggende plads skal være befæstet med tæt belægning. Betonsten med tætte og intakte fuger af traskalk eller stenmel, støbt beton, fiber beton, varmebehandlet asfalt eller lignende betragtes som tæt belægning.
2. Den tætte belægning skal kunne holde til kørsel med tunge køretøjer og container.
3. Den tætte belægning skal kontrolleres og vedligeholdes, således at den forbliver tæt.
4. Det anbefales at der efterfuges efter ca. ½ års tid ved eventuelle sætningsskader.
5. Overdækningen af slaggerne med tæt belægning skal være afsluttet senest 4 uger efter slaggeudlægget påbegyndes.
6. Befæstelse på polygonen og den omliggende plads skal have tilstrækkelig fald mod afløb, således at regnvand ledes bort fra overfladen.
7. Polygonen skal være bygget således, at vand ikke kan sive ned langs indersiden af væggene.
8. Under slaggerne skal der lægges et dræn, som skal lede det vand bort, der eventuel siver igennem belægning og ned gennem slaggerne.

9. Slaggeudlægget skal placeres over højeste grundvandsspejl.
10. Tilladelsen er gældende for den angivne mængde på 4848 m³ slagge til opbygning af 9-sidet polygon som beskrevet i ansøgningen.

Vurdering

Udlægning af kategori 3 slagge kræver fast overdækning med et fast og vandtæt lag. Ifølge anmeldelsen etableres der fast overdækning bestående af betonsten, der fuges med traskalk/stenmel. Under slaggerne etableres grusbærelag bestående af 25 cm stablitgrus og et tæppedræn. Det vurderes derfor, at der samlet er en effektiv sikring mod nedsivning af regnvand i slaggen og en forsvarlig bortledning af overfaldevand der skulle trænge igennem. Afledning til samlebrønd og prøvetagningsmuligheder tages der stilling til i den endelige miljøgodkendelse.

Det forudsættes i øvrigt, at polygonen opføres som beskrevet i ansøgningen.

Sundhedsmæssige forhold

Affaldsforbrændingsslagge er den rest, der er tilbage når husholdnings- og erhvervsaffald er forbrændt. Slagge indeholder en række forskellige stoffer, da affaldet er en blanding af mange forskellige materialer. Det kan f.eks. være mere eller mindre sammensatte emner, der indeholder metal, plast, farvestoffer mv. Indholdet af tungmetaller som bly, cadmium, kobber m.fl. i affaldsforbrændingsslagge er betydeligt højere end i ren jord eller andre bundsikringsmaterialer. Slagge udgør således en sundhedsrisiko, hvis man kommer i kontakt med dem. Det gælder især børn. Hvis slagge kommer direkte i kontakt med huden, hvis de indåndes som støv eller kommer i munden, kan tungmetalindholdet gøre, at der er tale om sundhedsfare. Disse forhold er årsag til at affaldsforbrændingsslagge forlanges overdækket med fast og tæt belægning og at belægning skal vedligeholdes. Kørsel med tunge køretøjer på belægningen gør, at der kan være risiko for opkørsel af slaggen, hvis ikke den faste belægning er udført solidt.

I anlægsfasen anbefales følgende:

- at børn ikke leger på stedet, hvor de kan komme i kontakt med slagge
- at hænder vaskes grundigt, hvis man har rørt ved slagge
- at slagge ikke spredes uden for det areal, hvor de skal udlægges

Generelle oplysninger

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med at slaggeudlægget er i overensstemmelse med reglerne for restproduktionsbekendtgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at udlægning af affaldsforbrændingsslagge kan medføre en kortlægning af ejendommen som forurenede. Region Sjælland er myndigheden vedr. kortlægningen af forurenede grunde. Lolland Kommune har efter reglerne informeret regionen om slaggeanmeldelsen. I øvrigt henviser vi til Region Sjælland vedr. kortlægningen ejendommen.

Klage

Kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 11 stk. 4 i restproduktionsbekendtgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af afgørelsens adressat, Sundhedsstyrelsen, Naturfredningsforeningen, eventuel andre organisationer og enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klageperioden er 4 uger fra den dag tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen offentliggøres er klageperioden 4 uger fra offentliggørelsesdatoen. Eventuel klage over afgørelsen skal være skriftlig og da være kommunen i hænde senest den 25. juli 2012. Klagen vil herfra blive sendt til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sagen skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er endelig meddelt.

Der gives besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Gebyr for klage

Der er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til klagenævnet. Klagebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Der modtages en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Lolland Kommune. Denne opkrævning skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Er der yderligere spørgsmål eller kommentarer bedes undertegnede kontaktes.

Med venlig hilsen

Timm Jäger
Miljøsagsbehandler

Liste over modtagere af kopi af tilladelsen:

Sundhedsstyrelsen v/ embedslægeinstitutionen via e-mail: sjl@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening via e-mail: dn@dn.dk
Lolland Falster Museum via e-mail: post@museumlollandfalster.dk
Region Sjælland via e-mail: naturmiljoe@regionsjaelland.dk

[Bilag 2 fremgår af efterfølgende brev, dateret den 18. april 2012](#)

I/S REFA
Energivej 4
4800 Nykøbing F.
att. Susanne B. Andersen

18. april 2012

Dok. nr. 6256731

Sags id. 6236683

Lolland Kommune

Jernbanegade 7
4930 Maribo

Tilladelse til igangsættelse af bygge- og anlægsarbejde i forbindelse med opførelse af ny genbrugsplads, Skibevej - vest for Maribo, 4930 Maribo

Postadr.:

Jernbanegade 7
4930 Maribo

Lolland Kommune har den 15. februar 2012 modtaget ansøgning fra I/S REFA om miljøgodkendelse til opførelse af ny genbrugsplads, Skibevej – vest for Maribo, 4930 Maribo. Det fremgår af ansøgningen at der også ansøges om tilladelse til at igangsætte bygge- og anlægsarbejder før miljøgodkendelsen er meddelt.

T: +45 54676767

F: +45 54676768

lolland@lolland.dk
www.lolland.dk

Lolland Kommune har i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan 360-36 og Kommuneplantillæg 4, september 2011, vurderet planforholdene. Det vurderes, at planforholdene gør det muligt at meddele tilladelse til I/S REFA til at igangsætte bygge- og anlægsarbejder, før miljøgodkendelsen er meddelt.

Kontaktperson
TIMJ

T +45 54676454
lolland@lolland.dk

Lolland Kommune meddeler hermed tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2 til igangsætning af bygge- og anlægsarbejde på lokaliteten, før miljøgodkendelsen er meddelt.

Projektet omfatter ligeledes etablering af et større slaggeudlæg. Lolland Kommune vil give særskilt tilladelse til dette slaggeudlæg iht. restproduktbekendtgørelsen.

Projektet er placeret på et areal, der ligger i område med særlig drikkevandsinteresse. Dette betyder at området er meget følsomt for forurening.

Projektet omfatter ikke inddragelse af arealer, der ligger indenfor åbeskyttelseslinjen.

Opmærksomheden skal endvidere henledes på, at bygge- og anlægsarbejdet ikke kan udføres uden en byggetilladelse fra Lolland Kommune.

Offentliggørelse

Denne afgørelse offentliggøres i Extra Posten og Lollandsposten i uge 18, dvs. den 1. maj 2012. Ligeledes vil afgørelsen være tilgængelig på kommunens hjemmeside, www.lolland.dk/meddelelser, fra den 28. april 2012.

Klagevejledning

Afgørelsen om tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2 til igangsætning af bygge- og anlægsarbejde kan påklages til Miljøklagenævnet af enhver,

der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klageperioden er 4 uger, fra den dag tilladelsen offentliggøres. Eventuel klage over afgørelsen skal være skriftlig og være kommunen i hænde senest den 29. maj 2012. Klagen vil herfra blive sendt til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sagen skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er endeligt meddelt.

Der gives besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Gebyr for klage

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Lolland Kommune. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Med venlig hilsen



Timm Jäger
Miljøsagsbehandler

Kopi er sendt til:

Naturstyrelsen Roskilde, Nyøstergade 7-11, 4000 Roskilde ROS@nst.dk

Naturstyrelsen Nykøbing F, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, STO@nst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
Email: dn@dn.dk

Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7,2 4180 Sorø sjl@sst.dk

Friluftsrådet, att.: Terkel Jacobsen, jakobsen.terkel@gmail.com

