

Påbud om revideret miljøgodkendelse

Skovby containerplads
Skovmosevej 2
6470 Sydals

August 2010



Denne miljøgodkendelse er udarbejdet af Sønderborg Kommune.

Sagsbehandler: Troels Dahl

Sagsnummer: 09/69027

Kvalitetssikret af: Lisbeth Møller Jensen

Påbudet er meddelt den 18. august 2010

Godkendelsen er offentliggjort i Sønderborg Ugeavis den 18. august 2010.

Indholdsfortegnelse

Vurdering og begrundelse for påbudet om revideret miljøgodkendelse	3
1. Baggrund.....	3
2. Ansøger og ejerforhold.....	3
3. Virksomhedens art.....	4
3.1. Hoved- og biaktiviteter.....	4
3.2. Risikobekendtgørelsen	4
3.3. VVM-bekendtgørelsen.....	4
4. Etablering.....	4
5. Beliggenhed.....	5
5.1. Kommuneplan.....	5
5.2. Lokalplan.....	5
5.3. Grundvand.....	5
5.4. Spildevandsplan	5
5.5. Jordforurening	5
6. Indretning og drift	6
6.1. Indretning og drift.....	6
7. Produktionsforhold.....	8
7.1. Produktionsprocesser.....	8
8. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	10
8.1. Luftforurening	11
8.2. Spildevand	11
8.3. Støj.....	12
8.4. Affald	13
9. Jord, grundvand og overfladevand.....	14
10. Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol.....	15
11. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	15
12. Bedst tilgængelig teknik.....	15
13. Andet	15
14. Konklusion	16
Vilkår for etablering og drift	17
1. Generelt.....	17
2. Indretning og drift	17
3. Farligt affald.....	19
4. Andet affald.....	20
5. Luftforurening	20
6. Spildevand	21
7. Støj	22
8. Affald	23
9. Jord, grundvand og overfladevand.....	23
10. Egenkontrol	24
11. Ikrafttrædelse.....	24
12. Tidsfrister.....	24
13. Klage	24
14. Generelt.....	25
Klagevejledning.....	27

Bilag	29
Bilag 1. Beliggenhed	29
Bilag 2. Planmæssige forhold	31
Bilag 3. Indretning og drift, samt internt kloaknet.....	33
Bilag 4. Kloakoversigt.....	35
Bilag 5. Liste over sagens akter	37
Bilag 6. Lovgrundlag og refereret materiale	39

Vurdering og begrundelse for påbudet om revideret miljøgodkendelse

1. Baggrund

Sønderborg Kommune var den 27. august 2009 på anmeldt tilsyn på Skovby containerplads. Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed og er opført på bilag 2 under listepunktet K 211. På tilsynet blev det konstateret, at virksomhedens godkendelse ikke er tidssvarende og ikke indeholdt bedst anvendt teknologi. For eksempel er der ikke etableret tæt belægning under jern- og metalcontaineren eller installeret afspærringsventil ved specialcontaineren eller oplaget for spildolien. Alle tiltag som skal være med til at nedsætte risikoen for forurening af vandløbet. Sønderborg Kommune har derfor besluttet at revidere godkendelsen.

I godkendelsesbekendtgørelsen er der indført standardvilkår for miljøgodkendelse af nogle virksomhedstyper, herunder også virksomhedstypen K 211. Standardvilkårene er indarbejdet i den reviderede miljøgodkendelse suppleret med de vilkår, som kommunen har fastsat for virksomhedens aktiviteter i det omfang, det er relevant. Nogle af standardvilkårene er ikke relevante for denne virksomhed og medtages derfor ikke. Den reviderede godkendelse bliver meddelt som påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 41.

Virksomhedens tidligere godkendelser og en række supplerende oplysninger, samt tilsyn ligger til grund for vurdering og begrundelse for den reviderede godkendelse.

Miljøgodkendelse af virksomheden fra september 1993 ophæves med dette påbud om revideret miljøgodkendelse.

2. Ansøger og ejerforhold

Virksomhed	Skovby containerplads
Adresse	Skovmosevej 2, 6470 Sønderborg
Matrikel	1042, Skovby, Lysabild
CVR-nr. / P-nr.	31875560 / 1015165266
Telefon	8843 5300
Kontaktperson	Arne-Mørk Jensen
Ejer af virksomhed	Sønderborg Affald A/S, Ellegårdvej 8, 6400 Sønderborg
Ejer af ejendom	Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

3. Virksomhedens art

3.1. Hoved- og biaktiviteter

Virksomhedens hovedaktivitet er en genbrugsplads, som modtager affald fra private og erhverv. Virksomheden er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens § 33 samt af Godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt:

- K 211, ”Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag, og D14 og D15 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.”

Godkendelsesmyndigheden har vurderet, at virksomhedens miljøgodkendelse skal revurderes og at Miljøstyrelsens standardvilkår vil blive påbudt. Det betyder, at den reviderede miljøgodkendelse bliver udarbejdet i henhold til bedst anvendelige teknologi. Det vil være med til at nedbringe forureningen og risikoen for forurening.

3.2. Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

3.3. VVM-bekendtgørelsen

Der er ikke sket udvidelser i virksomhedens aktiviteter og virksomheden er således ikke omfattet af reglerne om VVM-pligt, jf. bekendtgørelse 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

4. Etablering

Amtet gav den 1. marts 1991 tilladelse til etablering af virksomhed, hvor de også gav en miljøgodkendelse. Virksomhed blev i 1993 udvidet og miljøgodkendelsen fra 1991 bortfaldt med ikrafttrædelse af godkendelse fra 1993. I 1997 søgte virksomheden om landzonetilladelse til at udvide virksomheden. Det var Amtets vurdering, at virksomhedens aktivitetsniveau ikke blev ændret, hvorved der ikke var risiko for øget forurening. Det betød, at virksomheden ikke fik ændret miljøgodkendelsen.

5. Beliggenhed

Beliggenheden fremgår af bilag 1.

5.1. Kommuneplan

Ifølge Kommuneplan 2005 - 2017 er virksomheden beliggende i landzone.

5.2. Lokalplan

Der er ikke vedtaget lokalplan for området. Virksomheden har en landzonetilladelse fra 1991, 1993 og 1997, som er givet af Sønderjyllands Amt.

5.3. Grundvand

Ifølge Sønderjyllands Amts Regionplan 2005 – 2016 og modelberegninger der er lavet ifm. ny kommuneplan er virksomheden beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Virksomheden ligger ikke i indvindingsopland til et vandværk.

5.4. Spildevandsplan

Ifølge Spildevandsplan 2009 - 2016 for Sønderborg Kommune er området ikke kloakeret, se bilag 2. Udledningen sker til vandløb 67 via vejgrøft cirka 50 meter i sydlig retning. Vandløbet har udløb i Hørup Hav.

5.5. Jordforurening

Grunden er hverken kortlagt eller områdeklassificeret som lettere forurenede.

Miljømyndighedens vurdering

Miljømyndigheden vurderer, at virksomheden kan drives med den beskrevne lokalisering. Ifølge Regionplan 2005-2016 må virksomheder, som kan medføre risiko for forurening af grundvand ikke etableres eller udvides på områder med særlige drikkevandsinteresser eller i indvindingsoplande til almene vandværker. Dette gælder dog ikke, hvis det ved konkret dokumentation påvises, at den pågældende virksomhed eller det pågældende anlæg indrettes og drives på en måde, som minimerer forureningsrisikoen. Det forudsættes, at der tages udgangspunkt i "bedst anvendelig teknologi" (BAT).

Revurderingen vil blive udarbejdet med Miljøstyrelsens standardvilkår. Det betyder, at afgørelsen vil opfylde krav til bedst tilgængelige teknik. Det vurderes derfor ikke at være problematisk med virksomhedens etablering, selvom det er i indvindingsopland.

Der er hverken sket ændringer eller udvidelser på anlægget. Der vurderes derfor ikke at være belæg for at foretage en habitatvurdering.

6. Indretning og drift

6.1. Indretning og drift

Skovby containerplads modtager forskellige affaldsfraktioner fra private og erhverv. Affaldet bliver sendt videre til henholdsvis genanvendelse, forbrænding, deponi og specialbehandling.

Brugerne afleverer sorteret storskrald m.m. i containerne. Der er også indrettet modtageforhold for farligt affald og oplagring heraf indtil forsendelse til videre behandling.

Sydals Kommune valgte placeringen ud fra følgende kriterier:

- det var centralt beliggende for kommunens borger
- gode til- og frakørselsforhold
- langt til nærmeste beboelse m.m.

Containerpladsens areal er cirka 4.800 m², som er belagt med asfalt og sf-sten. Yderligere er pladsen indhegnet, så uvedkommende ikke kan komme på pladsen udenfor åbningstiderne. Der er opført en mandskabsbygning til mandskabet. I bilag 3 kan ses en tegning over virksomheden. Efter kortmaterialet er udarbejdet, er mandskabsbygningen rykket imellem til- og frakørslen af containerpladsen.

Til- og frakørsel foregår ud til Skovmosevej. Indgangen benyttes både af private transportmidler i forbindelse med aflevering af affald, samt af lastbiler til bortkørsel af affald. Containerpladsen er indrettet, så transportmidlerne kører i en bue. Containerpladsen har følgende åbningstider:

Mandag: Lukket
Tirsdag-fredag 14-17
Lørdag: 10-17
Søndag: Lukket

Containerpladsen er bemanded med 1 person i åbningstiden. Opgaverne er:

- at vejlede borgerne
- at holde pladsen ryddelig
- at sortere og nedpakke farligt affald

Containerpladsen indrettes med containere til:

- Genanvendelige fraktioner
- Haveaffald
- Stort og småt brændbart
- Deponeringsegnet affald
- Farligt affald

Affaldet opsamles i åbne og lukkede containere afhængigt af affaldsfraktionernes karakter. Øst på pladsen er der indrettet et areal til modtagelse af haveaffald. Arealet er belagt med stabilgrus.

I afsnit 7.1 kan ses en uddybende liste over de affaldsfraktioner, som modtages.

Farligt affald fra henholdsvis private og virksomheder i mindre mængder modtages på pladsen og sorteres i henhold til gældende retningslinier. Det sorterede affald pakkes, emballeres og mærkes af uddannet personale med henblik på videreforsendelse til ASA Kemi eller en anden godkendt modtager. Farligt affald opbevares i en specialcontainer. Ved siden af specialcontaineren er der opstillet en tank til spildolie, som står på asfalt. Det farlige affald, der afleveres bliver håndteret i henhold til AT-vejledning og efter kommunens regulativer.

Der er ingen støjende maskiner på virksomheden. Når have- og parkaffaldet skal køres til Skodsbøl komposteringsplads bliver det forinden nedknust på pladsen med en nedknusningsmaskine fra Skodsbøl. Nedknusningen foregår 3 – 4 gange årligt, og varer cirka 8 timer pr. gang.

Miljømyndighedens vurdering

Virksomheden vurderes at være en ukompliceret containerplads, hvorfor standardvilkårene for drift og indretning vurderes at være dækkende for driften af containerpladsen.

Miljøstyrelsens standardvilkår stiller krav om en impermeabel belægning under visse containere. Sønderborg Kommune vurderer, at en tæt, hel asfaltbelægning kan betragtes som en impermeabel belægning. Der er i egenkontrollvilkårene fastsat, at virksomheden skal gennemgå pladsens belægninger og om nødvendigt udbedre skader, idet det vil være med til at nedsætte risikoen for forurening af jord og grundvand.

Hvor der modtages haveaffald er pladsen belagt med sf-sten. I henhold til standardvilkårene skal pladser med haveaffald være befæstet og have fald mod afløb eller sump. I miljøstyrelsens orientering nr. 6 fra 2008 vedrørende jord og grundvandsforurening defineres et befæstet areal, som et areal med en fast belægning, som giver mulighed for kontrolleret afledning af overfladevand. Derfor opfylder virksomheden standardvilkåret.

Adgangen til containerpladsen foregår ad en indkørsel og en udkørsel til Skovmosevej. Der er en del kørsel af privatbiler med og uden trailer, i forbindelse med aflevering af affald, samt lastbiler til bortkørsel af affald. Støjbelastningen i forbindelse transport af affald vurderes som beskeden i betragtning af, at virksomheden er placeret i et mindre opland og uden for Skovby. Virksomheden skal dog tage hensyn til nærmeste nabo, som er beliggende nord for containerpladsen. Der vil i støj afsnittet blive stillet krav om overholdelse af de vejledende støjgrænser, se afsnit 8.3.

7. Produktionsforhold

7.1. Produktionsprocesser

I bilag 3 kan ses et oversigtskort over containerpladsens indretning, samt intern kloaknet. Der forefindes containere til hver af nedenstående fraktioner, som virksomheden modtager. Til farligt affald er der opstillet en specialcontainer og ved siden af den, er der opstillet en spildolietank. Den gamle del af containerpladsen er belagt med asfalt, mens udvidelserne er belagt med belægningssten. I bilag 4 kan ses en kloakplan af arealet, som er asfalteret. Der er etableret olieudskilleranlæg ved jern- og metal containeren. Der er ikke etableret yderligere foranstaltninger for forurening af overfladevand i form af afspærringsventiler.

I tabel 1 ses de fraktioner, som virksomheden modtager:

Tabel 1 - affaldsfraktioner

Hovedgruppe	Affaldstype	EAK-kode	Mængde tons/pr. år	Forventet maks. oplæg i tons	Oplagringsmåde og -sted
Deponi	Deponiaffald	23.00 (isag)	200	20	Container
	Asbestholdige byggematerialer (eternit)	17 06 05	25	5	På paller
	Jord	17 05 04	150	20	Container
	Tryk imprægneret træ	17 02 01	40	5	Container
Genanvendeligt	Aviser, papir m.m.	20 01 01	50	20	Lukket container
	Pap	20 01 01	50	2	Skur til pap og pappresser
	Forskellige plasttyper	20 01 39	25	2	Container
	Madspild/anden organisk affald	02 01 02 / 20 03 01	2	0,5	Lukket container
	Flasker/Glas	20 01 02	50	5	Lukket kube
	Gips	17 08 02	40	10	Container
	Have og parkaffald	20 02 01	700	150	Åben plads
	Jern og metal	17 04 07	150	10	Container
	Autogummi	16 01 03	10	0,5	Container
	beton, mursten, tegl og keramik	17 01 07	500	20	Container
	Glaseret sanitet	64.00 (isag)	-	-	Container
	Træ	17 02 01	250	15	Container
	Vinduer m/rammer/Glas	17 02 01/ 17 02 02/ 17 02 03	30	5	Container
	Autoruder	16 01 20	2	0,5	På paller
Elektriske og elektroniske produkter (Store)	20 01 23/ 20 01 35/ 20 01 36	30	10	Container	

Vurdering og begrundelse for påbudet om revideret miljøgodkendelse

	husholdningsapparater)				
	Elektriske og elektroniske produkter (Små husholdningsapparater)	20 01 35/ 20 01 36	25	3	Gitterbur i skur
	Elektriske og elektroniske produkter (Radio, TV, video)	20 01 35/ 20 01 36	10	2	Gitterbur i skur
	Elektriske og elektroniske produkter (It og teleudstyr)	20 01 35/ 20 01 36	10	2	Gitterbur i skur
	Tøj	20 01 10	10	0,5	Lukket container
Brændbart	Småt brændbart	19.00 (isag)	140	5	Lukket Container
	Stort brændbart	19.00 (isag)	40	5	Containerplads
	Tæpper og madrasser	19.00 (isag)	20	5	Containerplads
Farligt affald	Batterier og akkumulatorer	20 01 33	5	0,5	Egnet emballage i specialcontainer
	Lysstofrør og kviksølvholdigt affald	20 01 21	0,5	0,1	Egnet emballage i specialcontainer
	Farligt affald	05.00- 05.99 (isag)	5	0,5	Egnet emballage i specialcontainer
	Diverse olieaffald	06.00- 06.72 (isag)	4	0,5	Vejrbestandig spildolietank v/farligt affald containeren

Spildoliecontaineren er placeret ved siden af specialcontaineren, og den har en integreret omhældefunktion, som er beskyttet mod vejrlig af låg, der indkapsler funktionen. Tanken er placeret på impermeabel belægning i form af asfalt og uden afløb i umiddelbar nærhed, cirka 10 meter til afløb. Evt. spild, der kan forekomme ved omhældning, opsamles med olieabsorberende granulat og bortskaffes som farligt affald. Tankens placering bagved andre affaldsfraktioner, sikrer den mod påkørsel, idet den kun kan nås til fods. Det er virksomhedens egen vurdering, at den overholder standardvilkåret.

Miljømyndighedens vurdering

Affaldsfraktionerne kan efter aftale med tilsynsmyndigheden ændres, hvis der bliver ændret i lovgivningen eller regulativet. Placeringen af affaldsfraktionerne/containere internt på containerpladsen, kan ændres uden forudgående aftale med godkendelsesmyndigheden, hvis det ikke vedrører følgende container:

- Jern og metal
- Specialcontaineren
- Spildoliecontaineren

Virksomheden har på nuværende tidspunkt kun én container til jord. Det betyder, at der kan ske en sammenblanding af ren jord og lettere forurenede jord fra områdeklassificerede jf. jordflytningsloven. Virksomheden er den 7. januar 2008 og ved det seneste miljøtilsyn blevet bekendt med forholdet vedrørende flere containere til jord. Virksomheden har gjort godkendelsesmyndigheden opmærksom på, at det udelukkende er uforurenede jord, hvorved der kun behøves en container jf. miljøstyrelsens

orientering af 7. januar 2008. Godkendelsesmyndigheden vurderer, at den nuværende praksis kan godkendes. Hvis der bliver ændret i områdeklassificeringerne vil godkendelsesmyndigheden vurdere, om der skal opstilles to containere. Det kan betyde, at der vil blive fastsat vilkår vedrørende opbevaring, belægning og hvordan det sikres der ikke sker en sammenblanding.

Der bliver fastsat vilkår om, hvilke fraktioner containerpladsen må modtage og det maksimale oplag. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af godkendelsen, og som ikke umiddelbart kan henvises til anden modtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. I fremtiden vil virksomheden sortere glaseret sanitet fra deponerbart affald. Det betyder, at der ikke er opgjorte mængder for glaseret sanitetsaffald. Derfor har godkendelsesmyndigheden fastsat vilkår om, at der maksimalt må være en container med glaseret sanitets affald.

Der er også igennem Miljøstyrelsens standardvilkår fastsat vilkår for håndtering af farligt affald. Sønderborg Kommune har vurderet, at vilkårene er relevante. I standardvilkårene er der følgende vilkår vedrørende olieaffald: det skal opbevares i egnede beholdere, som er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller med afspærringsventil og sikret mod påkørsel. Oplagspladsen skal være indrettet, så spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og kloak. Det er myndighedens vurdering, at nuværende praksis ikke overholder standardvilkåret, idet den nuværende praksis kan have mulighed for at forurene kloakken/vandløbet. Der skal derfor etableres en afspærringsventil.

Yderligere vil virksomheden få et skærpet vilkår i forhold til den gamle godkendelse, idet specialcontaineren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Der er ikke etableret afspærringsventil på anlægget.

Virksomheden har 6 måneder efter meddelelse af dette påbud til at opfylde vilkårene i revurderingen.

Virksomheden har den 12. august 2010 haft bemærkninger til varsling af påbud. De oplyste, at det ikke giver miljømæssigt mening at føre register over oplagene. Vilkåret er et standardvilkår fra godkendelsesbekendtgørelsen og skal bruges til at dokumentere om vilkår 2.7 er overholdt. Disse to standardvilkår har begge relevans for virksomheden og er derfor fastholdt.

8. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

8.1. Luftforurening

Virksomheden har ved miljøtilsyn og ved tidligere ansøgninger til andre containerpladser oplyst, at der kan forekomme luftforurening i form af støv og lugt.

Fra containerpladsen kan der forventes støvforurening i mindre omfang i forbindelse med aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.

Færdselsarealet ved containerne er befæstet med sf-sten og asfalt og vil løbende blive renholdt. Aflæsning og håndtering af affald vil kun under særlige forhold kunne give anledning til begrænset støvdannelse. Yderligere kan der forekomme støvdannelse fra haveaffaldet i tørre perioder, samt der kan forekomme lugtgener. Virksomheden vurderer, at aktiviteterne kun vil give støv- og lugtgener i ubetydeligt omfang.

Miljømyndighedens vurdering

Sønderborg Kommune forventer ikke nogen væsentlig luftforurening fra virksomheden. Standardvilkårene for luftforurening vurderes, at være dækkende for driften af containerpladsen. Dog er der ikke afkast fra specialcontaineren, hvorfor standardvilkår nr. 26 om indretning af afkast ikke er relevant.

8.2. Spildevand

Overfladevand fra virksomheden ledes til vejgrøft hvorfra det udledes til kommunevandløb nr. 67. Vandløbet munder ud i Hørup Hav. Overfladevandet stammer fra befæstet areal på ca. 5.000 m², inklusiv en plads med jern og metal container med afløb til olie- og benzinudskiller (NEBO 1621, PA II 2891 - 150 KN) uden koalescensfilter.

Oplysninger om recipienten

Recipientens navn.....Kommunevandløb nr. 67.

Recipientens målsætning.....Ikke særskilt målsat. Basis målsætning (B). Dansk vandløbsfauna indeks ≥ 5 .

Recipientens tilstand.....Tilstand er ukendt.

Miljømyndighedens vurdering

Udledning af overfladevand fra containerpladser vurderes at kunne påvirke recipienter enten gennem hydraulisk belastning eller ved tilførslen af næringsstoffer, organisk materiale eller miljøfremmede stoffer.

Udledningen af overfladevand fra Skovby Containerplads vurderes ikke at ville påvirke vandløbet hydraulisk, da der er tale om eksisterende forhold, som hidtil ikke har givet anledning til problemer med afledningen af overfladevand. Udledningen af overfladevand fra Skovby Containerplads kan dog påvirke Hørup Hav ved at tilføre næringsstoffer, organisk materiale samt miljøfremmede stoffer.

Næringsstoffer og organisk materiale

Overfladevand fra pladsen og især fra den del der bruges til opbevaring af haveaffald og lignende, kan indeholde næringsstoffer og organisk materiale. Der er tidligere udtaget en analyse af overfladevand fra en lignende plads på Skodsbøl Containerplads, som viste, at overfladevand havde et forhøjet indhold af næringsstoffer og organisk materiale.

For at kunne overvåge udledningen fra Skovby Containerplads stiller Sønderborg Kommune krav om, at der etableres en prøvetagningsbrønd, så det er muligt at udtage en prøve af overfladevandet, inden det ledes til vejgrøften. Der er stillet ligeledes krav om, at der udtages og analyseres fire prøver årligt. Dette gøres for at kunne vurdere, hvorvidt udledningen af overfladevand fra området med haveaffald og lignende overholder de stillede udlederkrav, eller om der skal påbydes renseforanstaltninger. Der kan efter det første år ansøges om, at prøveantallet reduceres.

Miljøfremmede stoffer

Sønderborg Kommune har vurderet, at der ved containeren med jern og metallaffald samt ved beholderen til spildolie, er risiko for spild af olie. Pladsen skal derfor, af hensyn til forurening af jord og grundvand, være befæstet med belægning, der er impermeabel overfor olie og lignende. Pladsen skal have afløb til en korrekt dimensioneret renseforanstaltning, som kan rense til udlederkravet i vilkår 2 på 5 mg/l. Der skal indsendes dokumentation på, at udlederkravet kan overholdes. Dokumentationen kan være i form af produktblad på for eksempel en klasse I udskiller. Den valgte renseforanstaltning skal være indrettet således, at dens hydrauliske kapacitet ikke kan overskrides fx ved at installere en vandbremse før anlægget. Herved undgås, at anlægget overbelastes med eventuel forurening til følge.

Der skal, efter renseforanstaltningen og inden sammenløb med andet spildevand, være en prøvetagningsbrønd, således at det er muligt at dokumentere, at udlederkravet overholdes. Der skal ligeledes efter anlægget være en afspærringsmulighed, som kan lukkes i tilfælde af uheld. Sønderborg Kommune har ikke fastsat udlederkrav til miljøfremmede stoffer i henhold til *bek. nr. 1669 af 14. december 2006 om miljøkvalitetskrav for vandområder, og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer og havet*. Vurderingen er baseret på, at området med jern og metal samt beholderen til spildolie er forsynet med renseforanstaltninger, som vil tilbageholde evt. olie.

Samlet vurdering

Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at udledningen af overfladevand fra pladsen ikke vil påvirke tilstanden i recipienterne negativt, da risikoen for udledning af olie og lignende er minimeret ved etableringen af renseforanstaltninger.

Såfremt udledningen mod forventning skulle påvirke recipienter og beskyttede områder uacceptabelt eller stride mod kommende vandplaner, forbeholder tilsynsmyndigheden sig muligheden for, i henhold til § 41 i Miljøbeskyttelsesloven, at påbyde forbedringer.

8.3. Støj

Støjbelastningen fra containerpladsen kommer fra trafik, aflæsning samt fra afhentning af containere. Det er anslået af virksomheden, at der kommer 10.000 biler om året.

Der er ingen maskiner på virksomheden, dog bliver der på kompostpladsen en gang hver tredje måned nedknust haveaffald, som efterfølgende bliver kørt til Skodsbøl Deponi til kompostering. Denne aktivitet foregår cirka 8 timer pr. gang, i tidsrummet 7 – 14.

Der er ingen vibrationer fra aktiviteterne på containerpladsen.

Miljømyndighedens vurdering

Der kan forekomme støjende aktiviteter på virksomheden ved af- og pålæsning af containere, nedknusning af have- og parkaffald samt aflæsning af affald særligt i form af murbrokker, beton, sten, jern og metal. Samt ved aflevering af flasker og renholdelse af pladsen.

Virksomheden er ifølge kommuneplanen beliggende i det åbne land og virksomheden har landzonetilladelser. Ud fra de faktiske forhold vurderes det, at virksomheden ligger i et område med blandet bolig og erhverv. Det betyder, at virksomheden skal overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for dette område. Nord for virksomhed ligger Skovby, som er udlagt til blandet bolig og erhverv. De planmæssige forhold kan ses i bilag 2.

Der stilles yderligere vilkår om, at tilsynsmyndigheden til enhver tid kan kræve, at virksomheden udfører støjmålinger/beregninger for egen regning, hvis tilsynsmyndigheden finder belæg herfor, dog højst en gang årligt.

I henhold til virksomhedens oplysninger angående nedknusning af haveaffald vil der i fremtiden komme flere nedknusninger, idet der i affaldsafsnittet vil blive påbudt at haveaffaldet fjernes oftere end den nuværende.

8.4. Affald

Virksomhedens aktiviteter frembringer ikke affald i større mængder, idet virksomhedens aktivitet består i at håndtere borgernes affald. Der er 1 mand på containerpladsen, så affaldet fra virksomheden består af papiraffald m.m. i minimalt omfang.

Afleveringen af affald sker i henhold til gældende regulativer for erhvervsaffald.

Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier bliver opbevaret og bortskaffet som farligt affald.

Virksomheden har anmodet om lempelse i forhold til standardvilkår 36, således at haveaffald bortskaffes og arealet tømmes hver 7. uge i sommerperioden.

Miljømyndighedens vurdering

Virksomheden vil i sig selv generere minimale mængder, idet virksomheden ikke producerer. Derimod skal virksomheden håndtere, bortskaffe og transportere affald i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler. Der henvises til:

- Affaldsbekendtgørelsen
- Elskrotbekendtgørelsen
- Regulativ for farligt erhvervsaffald i Sønderborg Kommune
- Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune
- Regulativ for husholdningsaffald i Sønderborg Kommune

Godkendelsesmyndigheden har vurderet, at standardvilkårene for affald er dækkende for driften af containerpladsen.

I henhold til standardvilkåret vedrørende opbevaringen af haveaffald er der i revurderingen lempet i forhold til standardvilkåret. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at virksomheden ikke behøver at aflevere haveaffaldet til komposteringsanlægget hver uge i sommerhalvåret. Med containerpladsen placering har virksomheden valgt en placering ud fra et ønske om at undgå lugtgener til naboer. Der er derfor cirka 75 meter fra modtagelsespladsen af haveaffald til nærmeste bolig, mens den næste bolig ligger cirka 150 meter fra virksomheden. Virksomheden har anmodet om lempelse i forhold til standardvilkåret. Godkendelsesmyndigheden har vurderet, at haveaffaldet skal tømmes hver 6. uge i sommerperioden. Såfremt der er reele klager kan tilsynsmyndigheden kræve, at affaldet skal fjernes op til en gang om ugen.

9. Jord, grundvand og overfladevand

Den gamle del af containerpladsen er belagt med asfalt, dog er området med jern- og metalcontaineren belagt med belægningssten. Udvidelsen er belagt med sf-sten. I bilag 3 kan ses et oversigtskort af virksomheden, hvor der skelnes hvor affaldsfraktionerne står.

Der er ingen påfyldningstanke på containerpladsen.

Miljømyndighedens vurdering

Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, men udenfor indvindingsopland til vandværker.

I henhold til belægningen under jern og metalcontaineren vurderer Sønderborg Kommune, at belægningen ikke er impermeabel. Jern- og metalcontaineren skal stå på en tæt belægning med afløb til olieudskilleranlæg.

Standardvilkår nr. 27 om indretning af tankanlæg er ikke relevant, idet der ikke er tanke på pladsen. Standardvilkår nr. 33 om læsning af farligt affald med henblik på borttransportering vurderes kun at være relevant for affald, som ikke opbevares i lukkede beholdere. Vilkåret tager sigte på spild. Virksomheden håndterer farligt affald i lukkede beholdere og det er disse beholdere, der håndteres. Vilkåret medtages derfor ikke.

I afsnittet for produktionsforhold er der fastsat vilkår vedrørende specialcontaineren og håndteringen af spildolie om, at der skal etableres afspærringsventil. Samt overfladevandet fra spildolietanken skal ledes via et olieudskilleranlæg.

10. Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol

Virksomheden har ikke foreslået vilkår og egenkontrol vilkår for virksomhedens drift, herunder forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Miljømyndighedens vurdering

Godkendelsesmyndigheden har vurderet, at revurderingen udarbejdes med standardvilkår og relevante vilkår, som er uddybet i de repræsentative afsnit. Standardvilkårene har været fremsat for virksomheden og det er virksomhedens vurdering, at disse kan overholdes. Virksomheden skal derfor indføre driftsjournal i henhold til vilkår 10.2, som skal opbevares mindst 5 år.

11. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden har ikke givet oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld.

Miljømyndighedens vurdering

Virksomheden har ikke oplyst om driftsforstyrrelse og uheld, som kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift. Det vurderes, at virksomheden er ukompliceret containerplads og at der ved driftsforstyrrelser og uheld ikke burde føre til væsentlig forurening. Der stilles derfor ikke vilkår herfor.

Virksomheden skal være opmærksom på, at der er pligt til at kontakte tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

12. Bedst tilgængelig teknik

Virksomheden har ikke redegjort for den valgte teknik, men mener at de kan overholde standardvilkårene.

Miljømyndighedens vurdering

Da virksomhedens aktivitet er omfattet af standardvilkår, skal virksomheden ikke redegøre for bedst tilgængelig teknik indenfor de områder, som standardvilkårene dækker. Sønderborg Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter ligger inden for miljøstyrelsens standardvilkår, som er baseret på BAT. Alle standardvilkårene for K 211 aktiviteterne er relevante for Skovby Containerplads, undtaget standardvilkår 26, 27 og 33.

13. Andet

Virksomheden er ikke omfattet af pligten til at udarbejde grønne regnskaber. Sønderborg Forsyning udarbejder miljøredegørelser og er medlem af Grønt Netværk.

14. Konklusion

Jævnfør § 13 i godkendelsesbekendtgørelsen må godkendelsesmyndigheden ikke meddele miljøgodkendelse medmindre:

- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik
- Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

På baggrund af ovennævnte redegørelse, vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Vilkår for etablering og drift

Sønderborg Kommune meddeler hermed en revurderet godkendelse af Skovby containerplads, Skovmosevej 2, 6470 Sydals.

Revurderingen meddeles som et påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 41.

Standardvilkårene er markeret med (st. K211). De øvrige vilkår er fastsat af Sønderborg Kommune i overensstemmelse med vurderingen.

Vilkårene er fastsat på baggrund af den tidligere godkendelse og vurderingen ved tilsyn. Revurderingen meddeles på følgende vilkår:

1. Generelt

- 1.1. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. (st. K211)
- 1.2. Der skal på pladsen foreligge driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld. (st. K211)

2. Indretning og drift

- 2.1. Genbrugspladsen skal være indhegnet med et trådhegn eller lignende i en højde af mindst 1,8 meter. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plastfolie m.v. (st. K211)
- 2.2. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede for at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering. (st. K211)
- 2.3. Pladsen skal være aflåst uden for driftstiden. (st. K211)
- 2.4. Døre og porte til bygning eller specialcontainer, hvor der afleveres farligt affald, skal holdes forsvarligt aflåst, når der ikke er personale til stede på pladsen. (st. K211)
- 2.5. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter opbevares. (st. K211)
- 2.6. Der må være aktiviteter på genbrugspladsen tirsdage – fredage i tidsrummet 14.00- 17.00, lørdage i tidsrummet 10.00-17.00. (st. K211)
- 2.7. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Vilkår til etablering og drift

Tabel 1 (st. K211)

Hovedgruppe	Affaldstype	EAK-kode	Forventet maks. oplæg i tons
Losseplads (deponi)	Deponiaffald	23.00 (isag)	20 (1 container)
	Asbestholdige byggematerialer (eternit)	17 05 06	5
	Jord	17 05 04	20 (1 container)
	Tryk imprægneret træ	17 02 01	5 (1 container)
Genanvendeligt	Aviser, papir m.m.	20 01 01	20 (1 container)
	Pap	20 01 01	2
	Forskellige plasttyper	20 01 39	2
	Madspild/anden organisk affald	02 01 02 / 20 03 01	0,5 (1 container)
	Flasker/Glas	20 01 02	5 (1 container)
	Gips	17 08 02	10 (1 container)
	Have og parkaffald	20 02 01	150
	Jern og metal	17 04 07	10 (1 container)
	Autogummi	16 01 03	0,5 (1 bur)
	beton, mursten, tegl og keramik	17 01 07	20 (1 container)
	Glaseret sanitet	64.00 (isag)	1 container
	Træ	17 02 01	15 (1 container)
	Vinduer m/rammer/Glas	17 02 01/ 17 02 02/ 17 02 03	5
	Autoruder	16 01 20	0,5
	Elektriske og elektroniske produkter (Store husholdningsapparater)	20 01 23/ 20 01 35/ 20 01 36	10
	Elektriske og elektroniske produkter (Små husholdningsapparater)	20 01 35/ 20 01 36	3
	Elektriske og elektroniske produkter (Radio, TV, video)	20 01 35/ 20 01 36	2
	Elektriske og elektroniske produkter (It og teleudstyr)	20 01 35/ 20 01 36	2
	Tøj	20 01 10	0,5

Brændbart	Småt brændbart	19.00 (isag)	5 (1 container)
	Stort brændbart	19.00 (isag)	5 (1 container)
	Tæpper og madrasser	19.00 (isag)	5 (1 container)
Farligt affald	Batterier og akkumulatorer	20 01 33	0,5 (1 kar)
	Lysstofrør og kviksølvholdigt affald	20 01 21	0,1
	Farligt affald	05.00-05.99 (isag)	0,5
	Diverse olieaffald	06.00-06.72 (isag)	0,5

- 2.8. 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. (st. K211)
- 2.9. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens godkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (st. K211)

3. Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 3.1, 3.2, 3.8 og 3.10 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

- 3.1. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år. (st. K211)
- 3.2. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed. (st. K211)
- 3.3. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 59, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 1473 af 21. december 2009 om affald (affaldsbekendtgørelsen). Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes. (st. K211)
- 3.4. 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. (st. K211)
- 3.5. Olieaffald skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller med afspærringsventil og sikret mod påkørsel.

Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads.

Ved impermeabel forstås uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet. (st. K211)

- 3.6. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager. (st. K211)
- 3.7. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg eller i bygningen/specialcontaineren til farligt affald. (st. K211)
- 3.8. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 3.5 for så vidt angår olieaffald.
I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med impermeabel belægning og udføres med et fald på mindst 2%, så eventuelt spild ledes til en impermeabel opsamlingssump 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 spæringsventil. Containeren skal forsynes med render og en sump eller tank til opsamling af eventuelt spild.

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

Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. (st. K211)

4. Andet affald

- 4.1. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump. (st. K211)
- 4.2. I de faciliteter, hvor de placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling. (st. K211)
- 4.3. 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. (st. K211)
- 4.4. Containere med lette materialer skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at papir, plastfolie og andre lette materialer kan blæse ud. (st. K211)

5. Luftforurening

- 5.1. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (st. K211)

- 5.2. 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 lukket eller overdækket container og befugtes. (st. K211)

6. Spildevand

- 6.1. Der gives tilladelse til at udlede overfladevand fra tage og befæstede arealer beliggende på Skovmosevej 2, 6470 Sydals med et samlet areal på maksimalt 0,5 ha. Overfladevandet skal udledes til vejgrøft ved Kegnæsvej, som løber til kommunevandløb nr. 67, som slutteligt munder ud i Hørup Hav.

Overfladevand fra jern- og metalcontainer og anlæg til opbevaring af olieaffald

- 6.2. Overfladevandet fra pladsen, hvor der opbevares jern- og metalkrot samt håndteres olieaffald, skal være befæstet med en belægning, der er impermeabel for olie og lignende. Overfladevandet fra pladsen skal overholde følgende udlederkrav:

Parameter	Udlederkrav	Enhed
Mineralsk olie	5	mg/l

Ejeren af Skovby containerplads skal, inden fristen for opfyldelse af påbudet udløber, indsende dokumentation for, at de renseforanstaltninger, som etableres, kan overholde udlederkravet.

Det skal sikres med vandbremse/afløbsregulator eller lignende, at der ikke ledes mere spildevand til renseforanstaltningerne, end hvad de er dimensioneret til.

Der skal efter udskilleranlægget etableres en prøvetagningsbrønd, som gør det muligt at udtage en prøve af overfladevandet inden sammenløb med andet overfladevand.

Der skal etableres en afspærringsmekanisme, som gør det muligt at tilbageholde olie ved uheld på pladsen.

Overfladevand fra plads for modtagelse af haveaffald

- 6.3. Der skal etableres en prøvetagningsmulighed, som gør det muligt at udtage en prøve af overfladevandet fra området med haveaffald, inden det udledes til vejgrøft ved Kegnæsvej.

Overfladevandet fra pladsen med haveaffald på Skovby Containerplads skal leve op til følgende krav:

Parameter	Udlederkrav	Enhed
COD	75	mg/l
Total fosfor	1,5	mg/l
Total nitrogen	8	mg/l
Total ammonium (NH ₃ + NH ₄)	2	mg/l

Der skal udtages og analyseres fire prøver årligt, en i kvartalet. Alle prøver skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Efter fire prøver kan der ansøges om nedbringelse af prøveantallet.

Analyseresultatet sendes til Sønderborg Kommune, Vand & Jord, Rådhusstrøget 10, 6400 Sønderborg, vand-jord@sonderborg.dk.

Generelt

- 6.4. Senest 14 dage efter, at fristen for opfyldelse af påbudet er udløbet, skal ansøger fremsende en målfast afløbstegning, samt en dimensioneringsberegning på renseforanstaltninger og dokumentation for, at udskilleranlægget kan rense til udlederkravet på 5 mg/l (Sønderborg kommune, Vand & Jord, 8872 4096, vand-jord@sonderborg.dk).

7. Støj

- 7.1. Virksomhedens eksterne støjbelastning må ikke overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Reference-tidsrum (timer)	III dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	55
Lørdag	07-14	7	55
Lørdag	14-18	4	45
Søn- og helligdage	07-18	8	45
Alle dage	18-22	1	45
Alle dage	22-07	0,5	40
Spidsværdi	22-07	-	55

- 7.2. Miljømyndigheden kan på et senere tidspunkt forlange, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal tilsendes miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfrist herfor aftales med miljømyndigheden.

Dokumentationen skal udføres som ”Miljømåling – ekstern støj”.

Målingen/beregningen skal foretages på/for det/de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund, under de mest støjbelastende driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

- 7.3. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentation skal betales af virksomheden. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 7.1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

8. Affald

- 8.1. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder. (st. K211)
- 8.2. Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsningsmateriale på virksomheden. (st. K211)
- 8.3. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst hver 7. uge i sommerhalvåret (1. maj-1. september). Dog kan tilsynsmyndigheden kræve, at arealet ryddes op til en gang om ugen, hvis der er gener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering må anses for at være væsentlige.

9. Jord, grundvand og overfladevand

- 9.1. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb. (st. K211)
- 9.2. Containere og båse med jern- og metalaffald skal placeres på et område med impermeabel belægning med fald mod sump eller afløb. (st. K211)
- 9.3. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb. (st. K211)
- 9.4. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (st. K211)
- 9.5. Sump, 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. (st. K211)

10. Egenkontrol

10.1. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af de befæstede og impermeable arealer samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre evt. skader. Resultatet af besigtigelse og udbedring skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst 1 gang årligt kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn. (st. K211)

10.2. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald, jf. vilkår 3.1.
- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer og gulve i bygning/specialcontianer til farligt affald m.m.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. 2.7.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (st. K211)

11. Ikrafttrædelse

Godkendelsen træder i kraft **18. august 2010**. Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

12. Tidsfrister

12.1. Virksomheden skal opfylde kravene i denne godkendelse senest 6 måneder efter godkendelsen er trådt i kraft.

13. Klage

Godkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen. Klage skal ske indenfor en frist på 4 uger fra afgørelsen er offentligt bekendtgjort i de lokale dagblade. Klagevejledning er vedlagt godkendelsen. Klagefristen udløber **15. september 2010**.

Hvis godkendelsen benyttes inden klagefristens udløb - og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden - er det på virksomhedens ansvar.

14. Generelt

Godkendelsen omfatter udelukkende forholdet til miljølovgivningen. Andre godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning – f.eks. byggeloven og planloven - skal søges separat.

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, så det betyder større eller anden forurening, skal dette godkendes af Sønderborg Kommune, før udvidelsen eller ændringen sker (miljøbeskyttelseslovens § 33).

Troels Dahl
Civilingeniør

Hanne Bruun
Afdelingsleder

Klagevejledning

Denne godkendelse er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Følgende er klageberettigede:

- Sønderborg Forsyning A/S, Ellegårdvej 8, 6400 Sønderborg
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Klageberettigede interesseorganisationer

En kopi af denne godkendelse er sendt til:

Sundhedsstyrelsen	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet	soenderjylland@friluftsradet.dk

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Miljøafdelingen, Sønderborg Kommune, Rådhuset, 6400 Sønderborg. Miljøafdelingen sender klagen videre til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der ligger til grund for sagens bedømmelse.

Klagen skal være modtaget af Sønderborg Kommunes miljøafdeling inden klagefristens udløb **15. september 2010**.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal i følge miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse.

Bilag

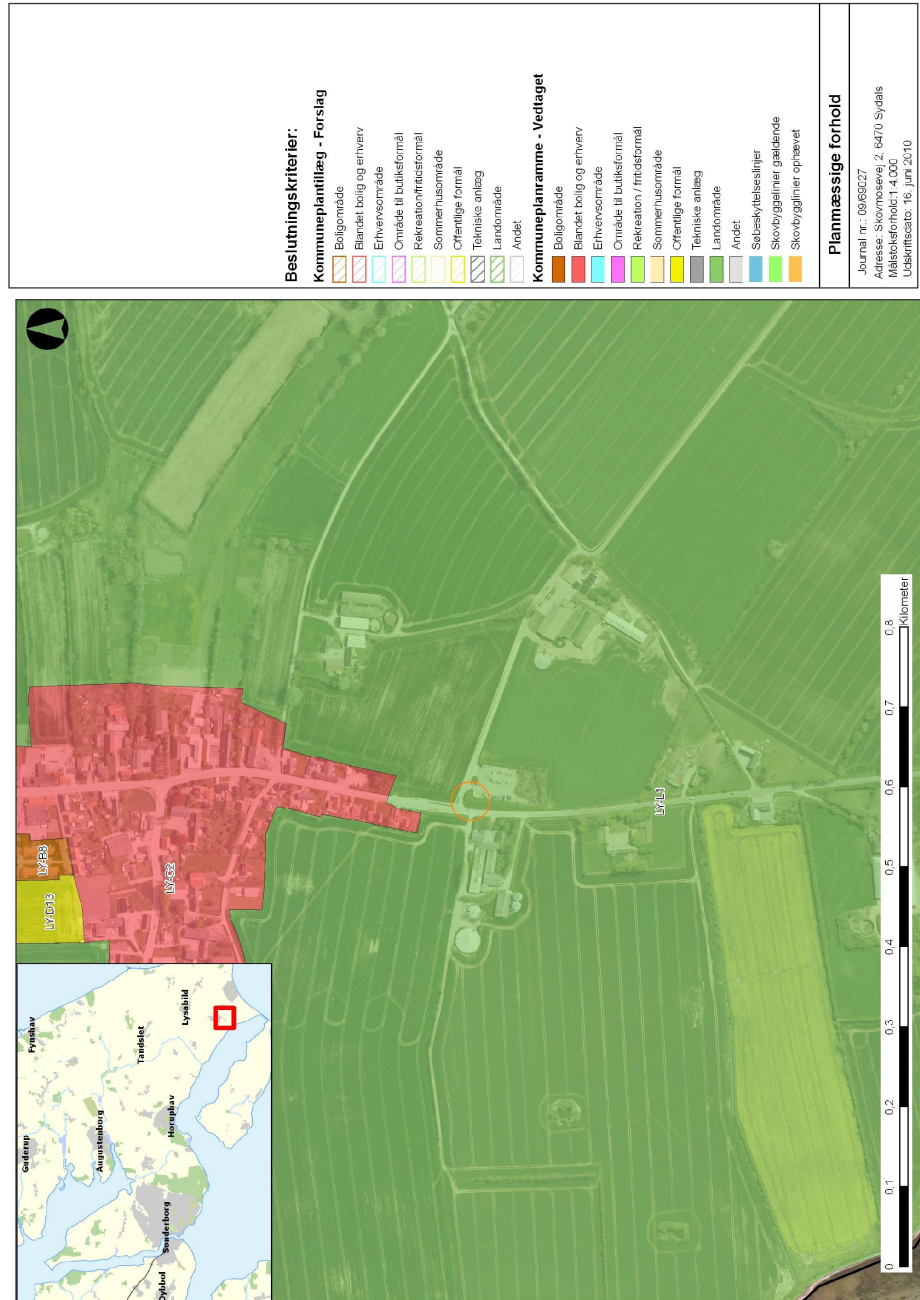
Bilag 1. Beliggenhed



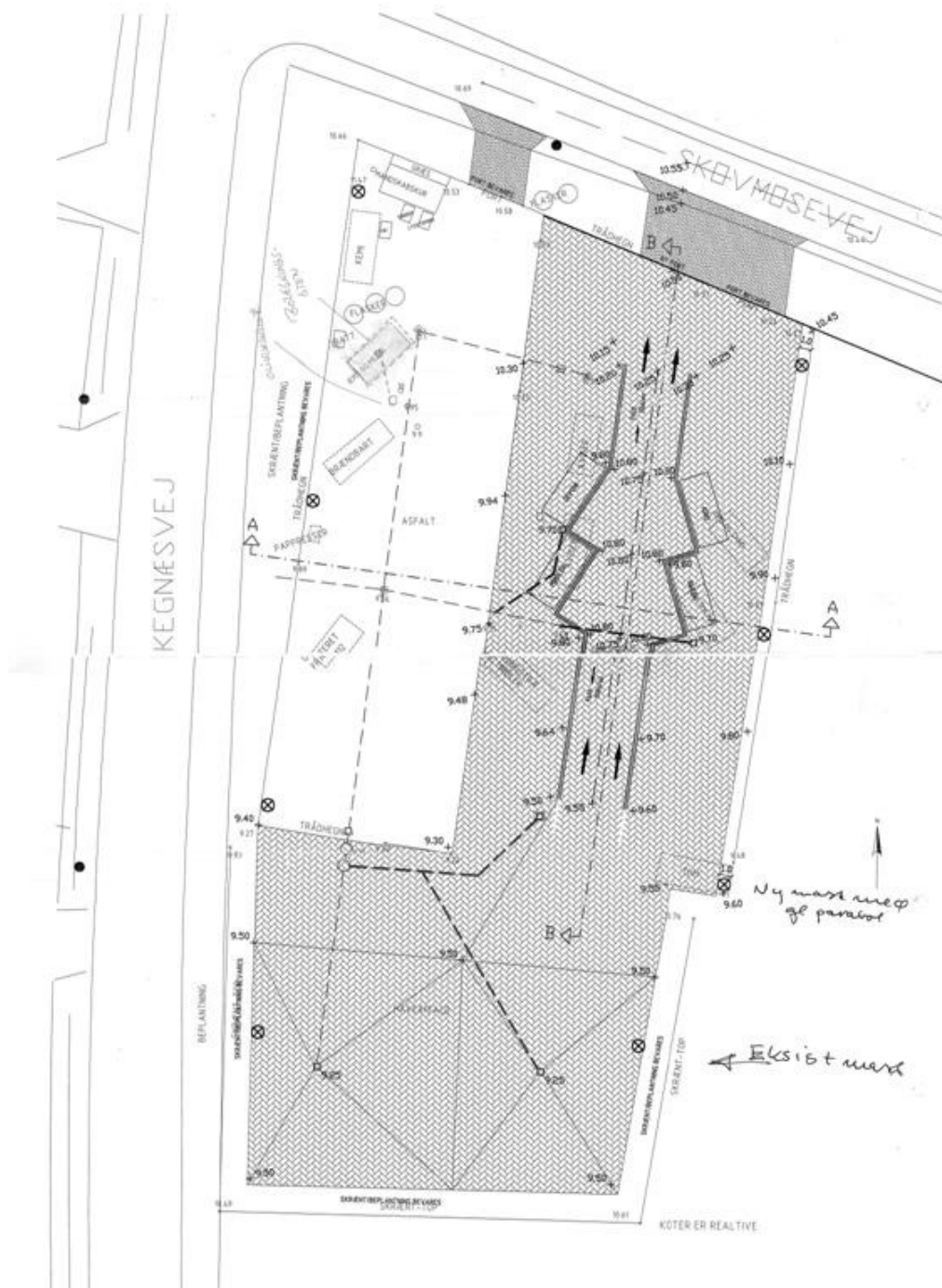
Oversigtskort

Journal nr.: 09/68027
Adresse: Skovmosevej, 2, 6470 Svends
Målestokforhold: 1:4.000
Udskriftsdate: 16. juni 2010

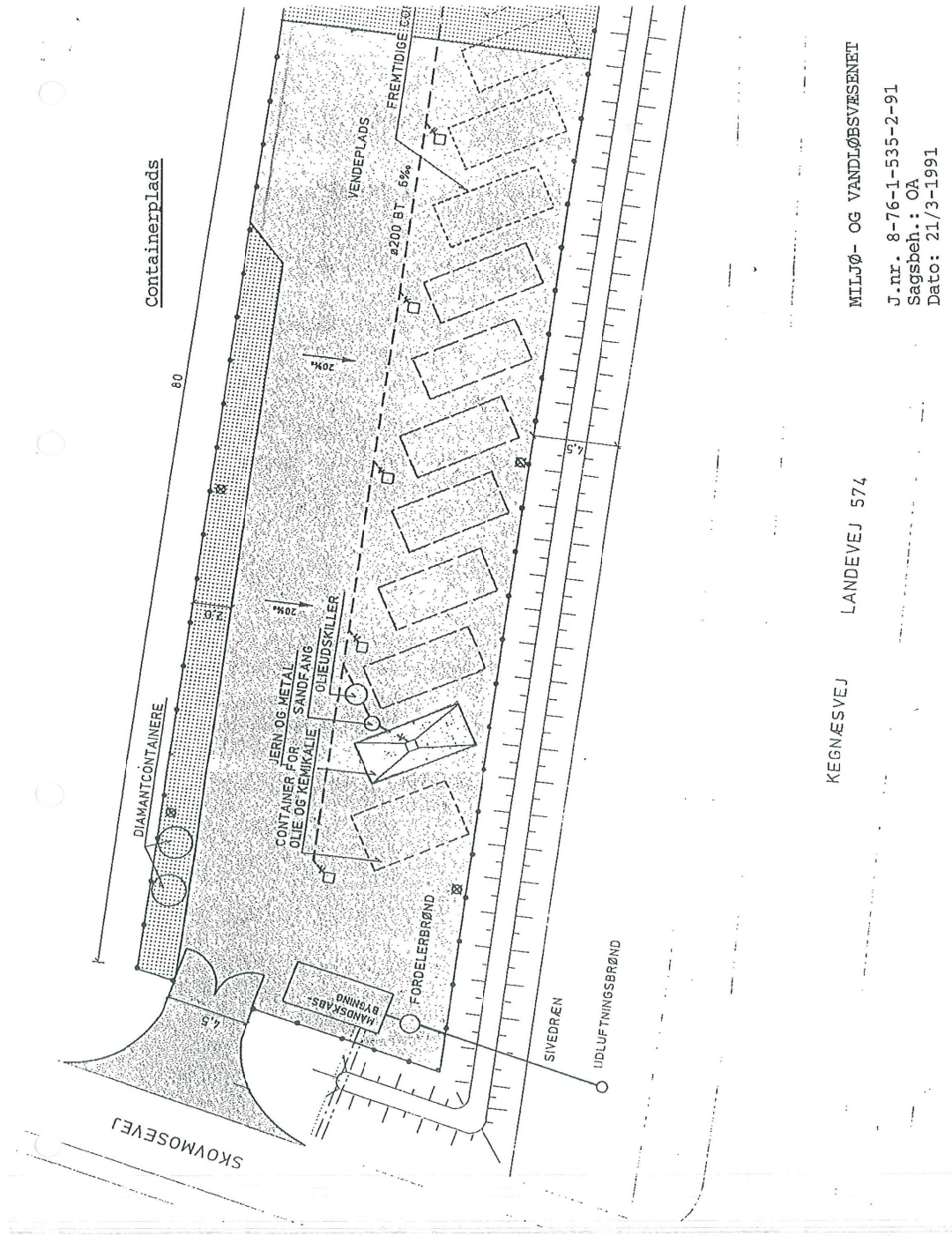
Bilag 2. Planmæssige forhold



Bilag 3. Indretning og drift, samt internt kloaknet



Bilag 4. Kloakoversigt



Bilag 5. Liste over sagens akter

Dokument	Dato	Sags nr.	Dok nr.
Miljøgodkendelse	3. sep. 2008	08/23879	2
Landzone om udvidelse af containerplads	3. sep. 2008	08/23879	3
Orientering om revurdering, samt tidsplan	15. jan.2010	09/69027	1-2
Indhentning af oplysninger	22. marts 2010	09/69027	3
Supplerende oplysning fra Sønderborg forsyning A/S	27. maj 2010	09/69027	4
Påbudsvarsel og udkast af påbud	8. juni 2010	09/69027	5-6
Bemærkninger til varsel om påbud	12. juni 2010	09/69027	10

Bilag 6. Lovgrundlag og refereret materiale**Lovgrundlag**

Miljøbeskyttelsesloven	Lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 om miljøbeskyttelse.
Godkendelsesbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, om godkendelse af listevirksomhed.
Affaldsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald.
VVM-bekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
Risikobekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Klassificeringsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg, og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Kvalitetsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 866 af 1. juli 2010 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.
Olietankbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
Affaldsregulativer:	Regulativ og forskrift for farligt erhvervsaffald i Augustenborg, Broager, Gråsten, Nordborg, Sundeved, Sydals og Sønderborg Kommuner. Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune. Regulativ for husholdningsaffald i Sønderborg Kommune.

Refereret materiale

Støjvejledninger:	Ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen, nr. 5/1984. Måling af ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen, nr. 6/1984. Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen, nr. 5/1993. Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9/1997.
Luftvejledningen	Begrænsning af luftforurening fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen, nr. 2/2001
B-værdivejledningen	Oversigt over B-værdier. Vejledning fra Miljøstyrelsen, nr. 2/2002. Supplement til B-værdivejledningen 2008. Miljøprojekt nr. 1252 /2008.
BAT-dokumenter:	Referencer til BAT vurdering ved miljøgodkendelser. Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 2/2006.