



Billund
kommune

Miljøgodkendelse

Brians Renovation ApS

Industrivej 2

7200 Grindsted



Dato: 9. september 2014
Afdeling: Natur og Miljø
Sagsnr.: 14/10987
Sagsbehandler: Gitte Skovlund
Intern ks: DTP
Direkte nr.: 7972 7092
E-mail: gsk@billund.dk

Ansøger:

Brians Renovation ApS
Vejle Landevej 31, 7200 Grindsted
CVR-nr: 35827331

Kontaktperson:
Brian Petersen
Tlf.nr.: 2125 8750
Email: brian@briansrenovation.dk

Rådgiver:
Poul Jørgensen, Nørskov Miljøteknik ApS
Tlf.nr.: 2033 4367
Email: poul@isostandard.dk

Anlæggets placering:
Industrivej 2, Industrivej 5 samt Slagterivej 9, 7200 Grindsted
Matrikel nr.: 1hz, 1kk og 1mm Grindsted by, Grindsted

Ejendommens ejer:
BMP Ejendomme
Vejle Landevej 31, 7200 Grindsted
CVR-nr: 35827331

Godkendelsen omfatter:

Etablering af virksomhed for modtagelse, sortering, presning og oplagring af ikke-farligt industriaffald. Derudover asbestholdigt affald og elektronikaffald i begrænsede mængder.

Listepunkt:

K212: Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

Indhold

1. Ansøgning	4
2. Høring og godkendelse	4
3. Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Luftforurening.....	6
Støj og vibrationer	6
Spildevand og overfladevand	8
Affald	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	8
Egenkontrol og driftsjournal.....	9
4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	10
5. Godkendelsens varighed	13
6. Klagevejledning.....	14
7. Offentliggørelse	14

1. Ansøgning

Nørskov Miljøteknik ApS har på vegne af Brians Renovation ApS ansøgt Billund Kommune om miljøgodkendelse til etablering af virksomhed til modtagelse, sortering, presning og oplagring af ikke-farligt affald. Derudover asbestholdigt affald og elektronikaffald i begrænsede mængder.

Ansøgningsmaterialet er sendt den 13. maj 2014 og supplerende oplysninger i sagen til tilgået kommunen den 12. juni 2014.

2. Høring og godkendelse

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 46 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (bek.nr. 669 af 18.06.2014), været forelagt virksomheden samt 33 naboer til kommentering.

Bemærkninger: Der er indkommet tre høringssvar i forbindelse med nabohearingen. Høringssvarene udtrykker bekymring for især støj- og vibrationsgener, ligesom den øgede trafik til området nævnes som en kilde til gene for naboerne.

Naboerne ønskede et møde med virksomheden og kommunen for afklaring af tvivlsspørgsmål. Det blev afholdt på virksomheden onsdag den 13. august 2014. Der deltog ca. 30 naboer.

Billund Kommunes svar på bemærkningerne: Ved orienteringsmødet blev forholdene omkring blandt andet støj, vibrationer og trafik drøftet. Det vurderes, at der er taget hensyn til bemærkningerne i godkendelsen, idet der er stillet vilkår om, at virksomheden senest et år efter idriftsættelse skal indsende en akkrediteret miljøberegning, der viser, at grænseværdierne for støj kan overholdes. Der er ligeledes stillet vilkår om overholdelse af grænseværdier for vibrationer. Ved evt. klager over vibrationer, vil der blive taget stilling til, om en vibrationsmåling er nødvendig. Kommunen regulerer ikke trafik på offentlig vej i en miljøgodkendelse, men mængden af trafik inde på virksomheden vil indgå i støjrapporten og støjen herfra vil dermed blive indregnet i den samlede støj fra virksomheden.

Baseret på de givne oplysninger, som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse, meddeler Billund Kommune i medfør af § 33 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbek.nr. 879 af 26.06.2010) godkendelse til det ansøgte på adresserne Industrivej 2 og 5 samt Slagterivej 9, 7200 Grindsted, på vilkår, som anført i afsnit 3.

3. Vilkår

Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
4. Der må være aktiviteter på virksomheden mandage – fredage i tidsrummet 07.00-22.00 og lørdage i tidsrummet 07.00-14.00

I tidsrummet 18.00-22.00 må der kun foregå aktiviteter indendørs. Der må ikke være neddelingsaktiviteter eller til- og frakørsel med lastbiler i dette tidsrum.

5. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder:

Tabel 1

Affaldsart/-fraktion	Max. oplag (tons)	EAK-kode eller anden identifikation
Plast	50	160119
Landbrugsplast	50	020104
Pap	100	150101
Papir	100	150101
Glas og flasker	50	150107
Træ	800	150103, 030105, 170201
Trykimprægneret træ	200	170201,
Beton	1000	170101
Fliser	1000	170101
Teglsten	1000	170102, 170103
Deponiaffald	50	200199
Jern og metal	100	170407
Brændbart affald	1000	200199
Vinduer	100	170904
Asbestholdigt affald	75	170605
Rockwool	50	170604
Gipsplader	100	170801
Fritureolie	10	200199
Batterier	10	160604
Elektronikaffald/skrot	20	160214

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest ved arbejdstids ophør samme dag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

6. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
7. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.
8. Der må kun foretages neddeling af rent træ.
9. Neddeling af træ må foregå højst 20 dage om året på hverdage i tidsrummet 7-18.

Luftforurening

10. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
12. Virksomheden skal forebygge støvgener i omgivelserne ved regelmæssigt at renholde tætte belægninger og befæstede arealer og/eller ved at holde arealer, herunder også ubefæstede arealer, fugtige i særligt tørre perioder.
13. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.
14. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal affaldet straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. Det må ikke omlastes før borttransport.

Støj og vibrationer

15. Støjbelastningen fra virksomheden må ikke overskride nedenstående værdier. Støjniveauet er anført som det energiækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtryksniveau.

Tabel 2

Områdetype	Mandag – fredag kl. 07.00–18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag – fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00	Maksimalværdi om natten
Virksomheder	60	60	60	-
Eksisterende boliger i området	55	45	40	55

Grænseværdierne skal overholdes ved skel i de mest støjbelastede otte timer i dagperioden, den mest støjbelastede time i aftenperioden og den mest støjbelastede halve time i natperioden. Maksimalværdien om natten må på intet tidspunkt overskrides.

16. For virksomhedens vibrationer gælder følgende grænseværdier:

Tabel 3

Område	Vægtet Accelerationsniveau, L_{aw} i dB
I boliger kl. 18.00 – 07.00	75
I boliger kl. 07.00 – 18.00 I kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
Erhvervsbebyggelse	85

17. For lavfrekvent støj og infralyd gælder følgende grænseværdier:

Tabel 4

Område	A-vægtet lydtryksniveau (10 – 160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau (< 20 Hz), dB
I boliger, institutioner og lignende kl. 18.00 – 07.00	20	85
I boliger, institutioner og lignende kl. 07.00 – 18.00	25	85
I kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
I øvrige rum i virksomheder	35	90

18. Senest 1 år efter meddelelse af miljøgodkendelsen, skal virksomheden dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 15 kan overholdes.

Beregningerne skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj" i overensstemmelse med retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger om måling og beregning af ekstern støj. De skal udføres af en person, der er certificeret af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for ekstern støj til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", eller det udførende laboratorium skal være akkrediteret af Dansk Akkreditering, DANAK, eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Beregningerne skal udføres på tidspunkter, hvor virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold.

Beregningspunkterne skal forinden udførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Rapport over beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter at disse er foretaget. Rapporten skal indeholde oplysninger om de driftsforhold, der ligger til grund for

resultaterne.

19. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne i vilkår 15 overholdes. Dog højst én gang om året. Udførelse og rapportering skal da følge beskrivelsen i vilkår 18.
20. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at grænserne for lavfrekvent støj og vibrationer i vilkår 16 og 17 er overholdt. Støjmålingen skal udføres af et DANAK-akkrediteret firma eller et firma, der er godkendt af Miljøstyrelsen. Dokumentationen skal foregå efter anvisningerne i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø".

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 6 uger efter målingerne har fundet sted.
21. Inden neddelning af træ finder sted på virksomheden første gang, skal støjuddannelsen fra denne beskrives ved en orienterende støjkortlægning. Resultatet af denne skal være tilsynsmyndigheden i hænde til godkendelse senest 14 dage inden neddelingen ønskes udført.
22. Støjgrænserne i vilkår 15 er ikke gældende ved neddelning af træ. Her reguleres støjen ved maksimalt tilladte antal dage, der må neddeles, samt en forudgående godkendelse fra tilsynsmyndigheden af pladsens indretning og materiel på baggrund af støjkortlægning.
23. For at begrænse støjen mest muligt, skal neddelingsaktiviteter tilrettelægges således, at tidsperioden gøres så lille som praktisk muligt. Derudover skal neddelning foregå på en sådan måde, at der sker støjafskærmning via en omkringliggende jordvold.

Spildevand og overfladevand

24. Der må ikke afledes processpildevand fra virksomheden.
25. Overfladevand skal afledes til offentlig kloak.

Affald

26. Affald, der spildes, skal straks opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
27. 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.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

28. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides, at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækkede indendørs.
29. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

30. Jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.
31. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containerne skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.
32. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.
33. Neddeling af træaffald skal ske på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
34. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
35. Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.
36. På ubefæstede arealer må der ikke opbevares affald eller emner, som kan give anledning til forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Egenkontrol og driftsjournal

37. 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 driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.
38. Virksomheden skal føre en driftsjournal over
 - Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber,
 - Dato for modtagelse af affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 5. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Baggrund for sagen

Brians Renovation ApS har siden 1989 drevet vognmandsvirksomhed med affaldstransport som primær aktivitet på adressen Vejle Landevej 31, 7200 Grindsted.

Virksomheden ønsker nu at kunne omlaste, sortere, presse og neddele ikke-farligt affald på adresserne Industrivej 2, Industrivej 5 og Slagterivej 9, Grindsted.

Virksomheden er omfattet af listepunkt K212 Miljøministeriets liste over godkendelsespligtige virksomheder, jf. Bekendtgørelse nr. 669 af 18.06.2014 om godkendelse af listevirksomhed. Der er udarbejdet standardvilkår for listepunktet.

I bilag 4 er listet standardvilkår der vurderes irrelevante, idet de pågældende aktiviteter ikke udføres på virksomheden.

Projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12b: Anlæg til bortskaffelse af affald. Ansøger har den 22. juni 2014 udarbejdet en VVM-screening af projektet. Ved screeningen blev det vurderet, at etableringen ikke får væsentlig indvirkning på miljøet og dermed ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af en VVM-redegørelse.

Virksomheden er ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen (bek.nr. 1666 af 14.12.2006).

Beliggenhed og planmæssige forudsætninger

Virksomheden er beliggende i den østlige del af Grindsted, i byzone, indenfor kommuneplanramme 1.E.9. Området er heri udlagt til erhvervsområde. Der er dog boliger placeret inden for kommuneplanrammen. Det er et område med drikkevandsinteresser.

For så vidt angår de eksisterende boliger i området er de vejledende støjgrænser for disse boliger fastlagt som område med blandet bolig og erhverv.

Virksomheden grænser op til boliger mod nord og øst, mod vest op til grønt areal og mod syd op til industri.

Matriklen 1hz, Grindsted by, Grindsted med adressen Industrivej 2 er kortlagt på vidensniveau 1. Alle tre matrikler ligger inden for områdeklassificeringen for jord.

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 4 km sydøst for virksomheden.

Virksomhedens placering er i overensstemmelse med kommuneplanen.

Driftstid

Mandag – fredag kl. 07.00-22.00 (primært 07.00-18.00)

Lørdag kl. 07.00-14.00

Indretning og drift

Matriklernes samlede areal er på ca. 36.000 m².

Se bilag 2 for oversigtskort over arealanvendelsen.

Bygning a-e: Disponible bygninger

Bygning f: Hal til aflæsning og sortering af al usorteret affald. Presning af pap, papir, plast, brændbart affald og rockwool. Sortering af øvrigt affald i containere. Der vil blive etableret et mindre værksted, hvor reparation af udstyr sker med håndværktøj. Muligvis kompressor i værkstedet. Gulvbelægning er beton.

Bygning g: Oplagshal for farligt affald. Indrettet med båse til oplag af farligt affald i form af evt. spildolie og andre væsker (fra egen drift) samt fritureolie, asbestholdigt materiale og elektronikskrot. Gulv af beton uden afløb. Hvis der undtagelsesvist modtages olieret jern og metal opbevares dette i en bås.

Oplagsområde h: Aflæsningsområde for sorteret farligt affald. Belagt med asfalt. Affaldet opbevares ikke på området, men benyttes til aflæsning af affaldet i indendørs bygning.

Oplagsområde g: Aflæsning og sortering af træ, jern og metal, beton, fliser og tegl. Belagt med knust beton/tegl. Der sker neddelning af træ på pladsen ca. hver 3. måned med mobilt neddelingsanlæg.

Der foregår ikke vask af materiel på virksomheden.

Opvarmning sker med fjernvarme og oliefyr.

Råvarer

Der modtages årligt op til ca. 30.000 t affald til sortering og viderebehandling.

Kilder til forurening

Luft og lugt

Der etableres ikke luftafkast fra virksomhedens processer.

Der forventes ingen lugtende aktiviteter.

Virksomheden oplyser at der ikke foregår støvende aktiviteter.

Det vurderes at der kan forekomme støv ved neddelning af træ samt ved transport på pladsen og håndtering af affald i øvrigt. Der er derfor stillet vilkår om at der ved oplag og neddeling skal ske vanding eller befugtning i tørre perioder.

Støj

Transport vil primært ske via Industrivej, men enkelte gange ønskes muligheden for at køre til og fra virksomheden via Dalgasvej. Der forventes max. 50 transporter af lastbiler til og fra virksomheden dagligt.

Intern transport sker med gaffeltruck eller gummiged.

Aflæsning og håndtering af papir, pap, plast og brændbart affald vil foregå indendørs. Der etableres presser til papir, pap, plast og brændbart affald. Den placeres indendørs i hal f.

Aflæsning og håndtering af beton, fliser, tegl, jern og træ sker udendørs på en åben plads. Der ønskes etableret en jordvold i 2 meters højde mod offentlig vej som støjskærm. Der er ikke i øvrigt etableret støjdæmpende foranstaltninger for udendørs kørsel og aflæsning.

Der vil være tale om max. 10 aflæsninger på pladsen dagligt.

Neddelning af træ vil ske udendørs med mobilt knuseanlæg 3-5 dage i kvartalet i tidsrummet 7-18. Flisen frakøres umiddelbart efter flisningen.

Der ligger boliger nord og øst for virksomheden. Disse reguleres støjmæssigt som "område for blandet bolig og erhverv". Det vurderes, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne kan overholdes ved støjberegning, der skal være udført senest et år efter meddelelse af miljøgodkendelsen.

Støjgrænserne gælder ikke ved neddeling af træ. Her reguleres støjen ud fra antal dage om året og tidspunkt på dagen, der må neddeles. Det vurderes dog, at der inden neddeling udføres første gang skal foreligge en af tilsynsmyndigheden godkendt orienterende støjkortlægning af støjudbredelsen ved flisning. Denne, samt det maksimale antal på 20 dages flisning om året i dagtimerne, vurderes at kunne holde støjbelastningen i omgivelserne på et acceptabelt niveau.

Spildevand

Der forventes ingen spildevandsafledning udover afledning af sanitetsspildevand og overfladevand. Der er ingen gulv afløb fra produktionslokalerne.

Området er fælleskloakeret.

Tagvand og overfladevand fra virksomhedens befæstede arealer løber til offentlig kloak.

Det vurderes, at tagvand og overfladevand kan afledes til offentlig kloak uden yderligere vilkår, da der ikke opbevares farligt affald på befæstede arealer.

Affald

Der forventes maksimum 6 ton farligt affald fra "egen" drift årligt. De 5 ton vil være spildolie og det sidste ton vil være diverse uspecificeret affald. Det oplagres indendørs på spildbakke.

Alt affald afhændes til godkendte modtagere.

Der er stillet vilkår om maksimalt oplag af affald på virksomheden og opbevaringssted og -metode. Det vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre det omgivende miljø.

Jord, grundvand og overfladevand

Spildolie og væsker oplagres indendørs i egnede beholdere på spildbakker.

Olieholdigt jern og metal håndteres og oplagres udelukkende på overdækket impermeabelt areal uden afløb (hal g). Olieholdigt jern og metal modtages kun undtagelsesvist. Hal til oplag af farligt affald er med bund af beton uden afløb.

Elskrot håndteres indendørs og der sker alene en sortering i "logiske" fraktioner. Der bliver ikke tale om neddeling eller anden bearbejdning.

Der foregår kun neddeling af rent træ.

Der vil ikke blive oplag af brændstof på arealet.

Der foregår ikke vask af materiel på pladsen.

Der findes en nedgravet olietank på ejendommen på 4.000 liter fra 1977.

Det vurderes, at der med den beskrevne indretning og drift af virksomheden ikke er risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

5. Godkendelsens varighed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato. Desuden bortfalder godkendelsen, hvis forudsætningerne i afsnit 4 ikke er opfyldt.

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer øget forurening i forhold til det tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af Billund Kommune.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 1, må tilsynsmyndigheden, indtil der er forløbet otte år efter meddelelse af godkendelsen, ikke meddele påbud eller forbud efter § 41.

Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 a, stk. 2 inden for de otte år, hvis:

der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved miljøgodkendelsens meddelelse
- væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer.

Efter forløbet af de otte år kan godkendelsesmyndigheden tage godkendelsen op til revurdering, jf. miljøbeskyttelsesloven § 41 b, stk. 2.

I tilfælde af, at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt. Vilkårene kan dog i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 2 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Billund Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at godkendelsen og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 87 i miljøbeskyttelsesloven altid være adgang for de personer, der af Billund Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

6. Klagevejledning

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af de klageberettigede, der fremgår af §§ 98, 99 og 100 i miljøbeskyttelsesloven.

En eventuel klage stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Billund Kommune, Jorden Rundt 1, 7200 Grindsted. Klagen skal være kommunen i hænde senest den 7. oktober 2014. Kommunen sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende klageren en opkrævning på gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen før gebyret er modtaget. Vejledningen om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter meddelelse eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

7. Offentliggørelse

Godkendelsen vil blive offentliggjort på Billund Kommunes hjemmeside www.billund.dk den 10. september 2014 og annonceret i Billund Ugeavis og Midtjysk Ugeavis den 16. september 2014.

Godkendelsen er sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe (syd@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, (dnbillund-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Højderyggen 20, 7120 Vejle Ø (trekantomraadet@friluftsradaet.dk)

Britt og Søren Andersen, Kolstrupvej 24, 7200 Grindsted

Helle Bech og Henning Hede Jensen, Kolstrupvej 26, 7200 Grindsted

Søren Rasmussen, Slagterivej 18, 7200 Grindsted

Med venlig hilsen



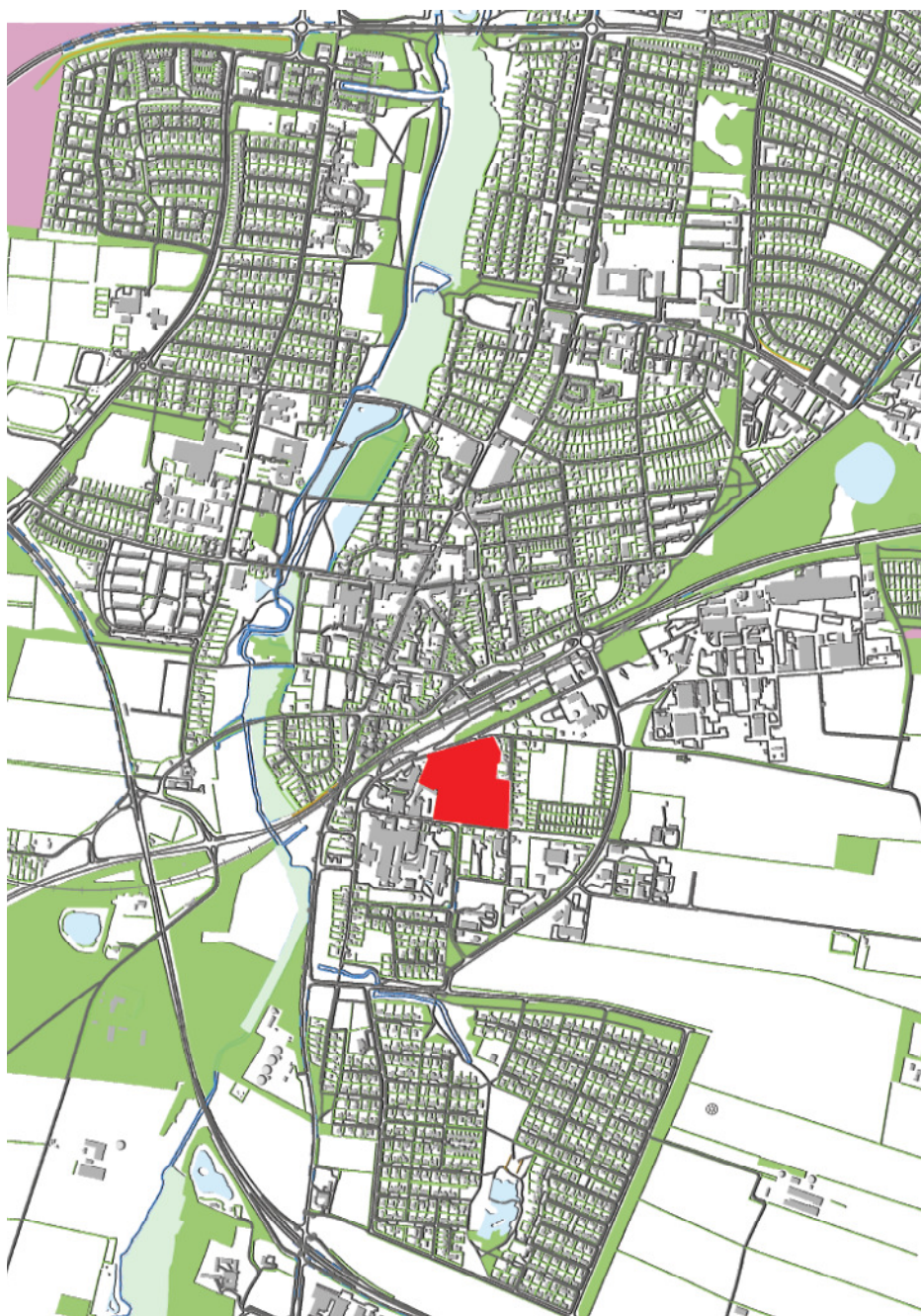
Gitte Skovlund

Miljøsagsbehandler

Bilag:

1. Beliggenhed
2. Indretning af pladsen
3. Tilkørselsveje
3. Standardvilkår der vurderes irrelevante

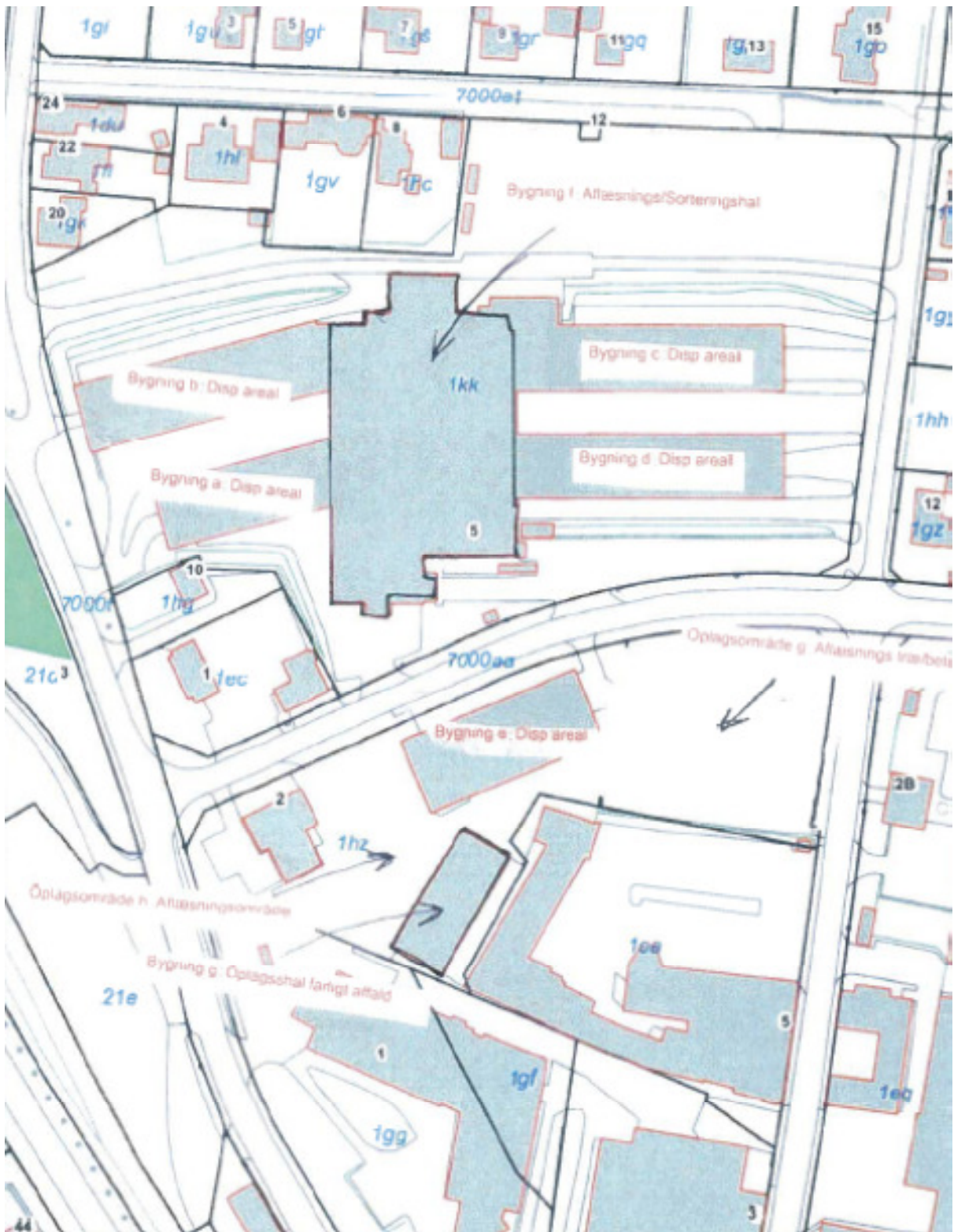
Bilag 1.



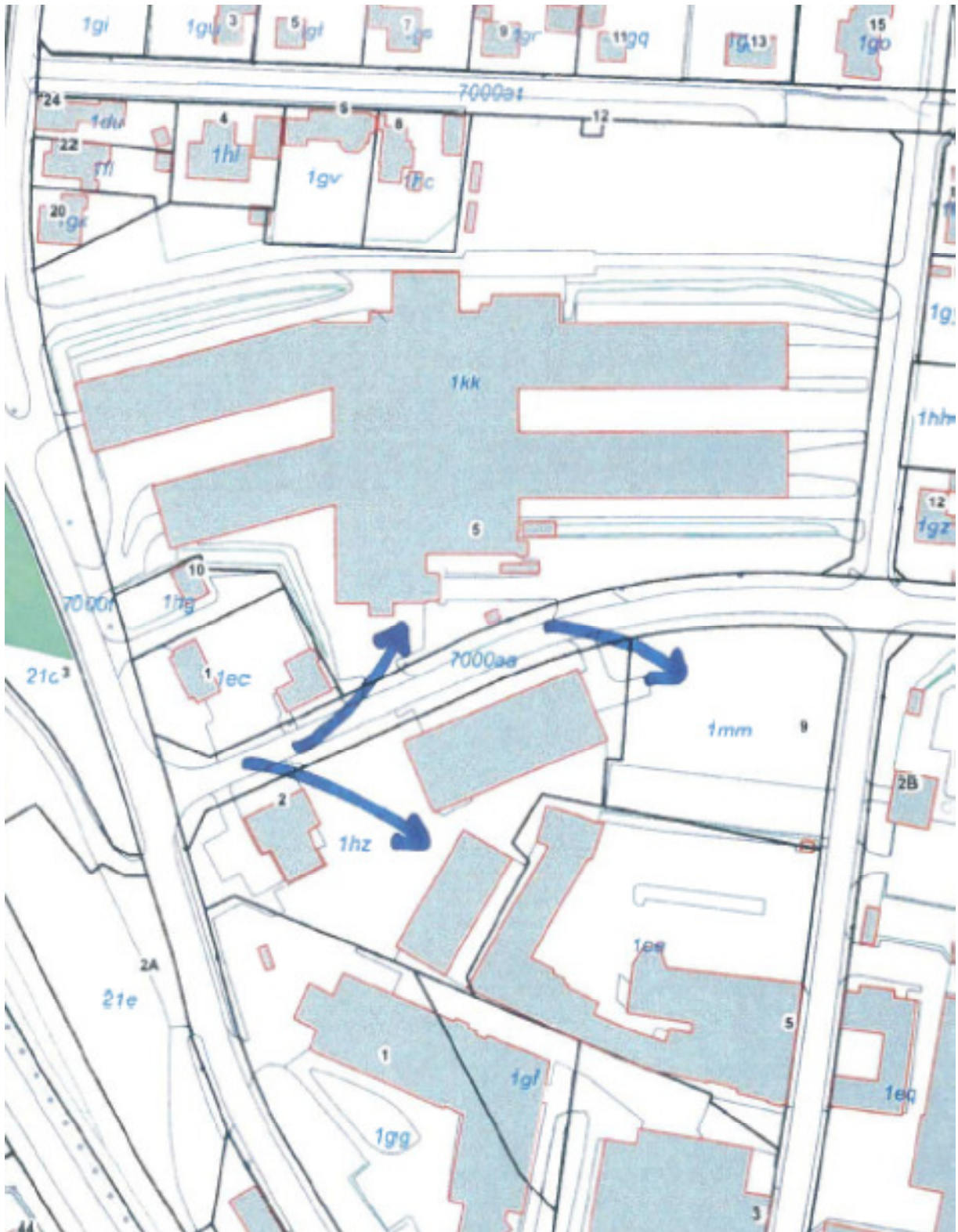


Bilag 2.





Bilag 3.



Bilag 4.

a. [Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

b. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

c. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandørplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi

- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver 3. måned af dets korrekte funktion.

d. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt 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.

e. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

f. Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

g. Vaskepladser for materiel mv. skal indrettes på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

h. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.