



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

STENA Recycling A/S, Grenaa

Miljøgodkendelse af:
Modtagelse, opbevaring, miljøbehandling
og shreddning af hårde hvidevarer -
eksklusiv kølemøbler

November 2013



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Virksomheder

J.nr. MST-1270-00793

Ref. ulsee/amj

Den 19. november 2013

Tillæg til MILJØGODKENDELSE

For:

STENA Recycling A/S

Plutovej 3, Grenaa Havn, 8500 Grenaa

Matrikel nr.: 8 cc, Bredstrup, Grenaa Jorder
CVR-nummer: 24208632
P-nummer: 1017190039
Listepunkt nummer: K104

Godkendelsen omfatter:

Modtagelse, opbevaring, miljøbehandling og shreddning af hårde hvidevarer – eksklusiv kølemøbler.

Dato: 19. november 2013

Godkendt:

Ulla Seerup
Akademiingeniør

Annonceres den 20. november 2013

Klagefristen udløber den 18. december 2013

Søgsmålsfristen udløber den 20. maj 2014

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. INDLEDNING	3
2. AFGØRELSE OG VILKÅR	4
2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen	4
Generelle forhold.....	4
Affald.....	5
Sikkerhedsstillelse.....	5
Egenkontrol og indberetning.....	6
3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER	7
3.1 Begrundelse for afgørelse	7
3.2 Miljøteknisk vurdering	7
3.2.1 Planforhold og beliggenhed.....	7
3.2.2 Generelle forhold.....	7
3.2.3 Indretning og drift.....	8
3.2.4 Luftforurening.....	9
3.2.5 Lugt.....	9
3.2.6 Spildevand, overfladevand m.v.....	9
3.2.7 Støj.....	9
3.2.8 Affald.....	9
3.2.9 Jord og grundvand.....	10
3.2.10 Til og frakørsel.....	10
3.2.11 Indberetning/rapportering.....	10
3.2.12 Sikkerhedsstillelse.....	10
3.2.13 Driftsforstyrrelser og uheld.....	10
3.2.14 Risiko/forebyggelse af større uheld.....	10
3.2.15 Ophør.....	10
3.2.16 Bedst tilgængelige teknik.....	10
3.3 Udtalelser/hørings svar	10
3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder.....	10
3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.....	11
3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	11
4. FORHOLDET TIL LOVEN	13
4.1 Lovgrundlag	13
4.1.1 Miljøgodkendelsen.....	13
4.1.2 Listepunkt.....	13
4.1.3 Revurdering.....	13
4.1.4 Risikobekendtgørelsen.....	13
4.1.5 VVM-bekendtgørelsen.....	13
4.1.6 Habitatdirektivet.....	13
4.2 Øvrige miljøgodkendelser	13
4.3 Tilsyn med virksomheden	13
4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	14
Søgsmål.....	15
4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	15
5. BILAG	16
Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse	
Bilag B: Lovgrundlag	
Bilag C: Liste over sagens akter	

1. INDLEDNING

Stena Recycling A/S på Grenaa Havn er en genvindingsvirksomhed, som behandler jern- og metalskrot. På virksomheden er bl.a. et shredder anlæg, som neddeler skroten, inden det afsættes genbrug. Virksomheden er godkendt i 2006 og har miljøgodkendelse til at modtage og behandle en årlig mængde på 250.000 tons jern- og metalskrot.

Stena Recycling A/S på Grenaa Havn har søgt om miljøgodkendelse til at modtage og sortere hårde hvidevarer - eksklusive kølemøbler. Skrot af denne type er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) og derfor ikke omfattet af den gældende miljøgodkendelse til jern- og metalskrot, og desuden skal elektrisk og elektronisk affald miljøbehandles, inden det behandles i shredder anlægget.

Hårde hvidevarer omfatter fx komfurer, vaskemaskiner, tørretumblere, som primært indsamles på kommunale genbrugsstationer og i detailhandlen.

Hårde hvidevarer modtages på anlægget og kontrolleres/miljøbehandles i henhold til bestemmelserne i elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

Miljøbehandling består i hovedtræk i at fjerne udvendige elektriske kabler. Endvidere kan gamle komfurer indeholde asbest, og vaskemaskiner fra før 1982 kan indeholde PCB-holdige kondensatorer.

Der er søgt om op til 10.000 tons pr. år som en del af den godkendte mængde skrot på 250.000 tons, virksomheden må modtage.

Godkendelsen gives som en tillægsgodkendelse til den gældende godkendelse af 26. januar 2006. Miljøstyrelsen vurderer, at modtagelse af den vilkårsfaste mængde hårde hvidevarer ikke har betydning for omgivelserne, men da der i dag ikke er godkendelse til at modtage og miljøbehandle elektronikaffald meddeles en miljøgodkendelse.

Vilkår for godkendelsen er i afsnit 2, Miljøstyrelsens vurdering i afsnit 3, klagevejledning i afsnit 4 og ansøgningen fra Stena Recycling kan ses i bilag A.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed modtagelse og shreddning af op til 10.000 tons hårde hvidevarer ekskl. kølemøbler pr. år, herunder miljøbehandling af hårde hvidevarer og oplag af både miljøbehandlede og ikke miljøbehandlede hvidevarer.

Miljøgodkendelsen er et tillæg til miljøgodkendelse af 26. januar 2006. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Indretning og drift

- B1 Virksomheden må modtage op til 10.000 tons elektronisk affald pr. år, som er omfattet af elektronikbekendtgørelsens Bilag 1, Kategori 1: Store husholdningsapparater, fraktion 1.

Fraktion 1: Vaskemaskiner, tørretumblere, opvaskemaskiner, kogeapparater, elkomfurer, elkogeplader, mikrobølgeovne mv.

- B2 Virksomheden skal ved modtagelsen af hvert læs kontrollere for hvidevarer, som ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår C11 i miljøgodkendelse af 26. januar 2006. Ikke godkendte hvidevarer skal opbevares på befæstet, overdækket areal inden bortskaffelse til godkendt modtager. Virksomheden skal sikre, at kølemøbler ikke beskadiges under oplag og håndtering på virksomheden.

Miljøbehandling

- B3 Miljøbehandlingen i form af demonteringen af farlige komponenter, som er opført i Bilag 3, i den gældende elektronikaffaldsbekendtgørelse, skal ske på impermeabelt areal og under tag beskyttet mod vejrlig.

Oplag

- B4 Pladser til oplagring af miljøbehandlede husholdningsapparater, fraktion 1, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal ske på passende arealer med impermeable belægninger.

Ved miljøbehandlede hvidevarer forstås udtjente og kasserede hvidevarer, der har fået udtaget de stoffer, materialer og komponenter, som er omfattet af Bilag 3 i elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

Oplaget udgør en del af maksimalt oplag i vilkår 4 i miljøgodkendelse af 26. januar 2006.

- B5 Der må maksimalt oplagres 10 tons store husholdningsapparater, som ikke er miljøbehandlet udendørs.

Pladser til oplagring af ikke-miljøbehandlede husholdningsapparater, fraktion 1, herunder midlertidig oplagring, forud for miljøbehandling, skal ske på passende arealer med impermeable belægninger.

Ved ikke-miljøbehandlede husholdningsapparater forstås udtjente og kasserede apparater i fraktion 1.

Det skal med skiltning være tydeligt, hvor ikke-miljøbehandlet oplag er.

Oplaget udgør en del af maksimalt oplag i vilkår 4 i miljøgodkendelse af 26. januar 2006.

- B6 Driftsinstruks jf. vilkår C12 i miljøgodkendelse af 26. januar 2006 skal sendes til tilsynsmyndigheden, inden første læs modtages. Det skal fremgå af driftsinstruksen, hvorledes elektronikaffald modtages, kontrolleres og opbevares. Det skal endvidere fremgå, at miljøbehandling er i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Affald

Maksimal affaldsmængder samt krav til oplagets placering og opbevaringsmåde

- C1 Komponenter, som skal fjernes, jf. regler for miljøbehandling i Bilag 3 i elektronikaffaldsbekendtgørelsen skal opbevares indendørs eller i containere på befæstet areal. Containere kan stå uafdækkede indendørs.

C2

Fraktion	EAK	Max oplag
Printkort	200136	100 kg
Kondensatorer med PCB	160209	100 kg
Asbestholdige materiale	160212	100 kg
Kabler	170411	100 kg
Ikke godkendte hvidevarer	200123	500 kg

Sikkerhedsstillelse

- D1 Virksomheden skal inden ibrugtagning af miljøgodkendelsen fremsende revideret opgørelse for størrelse af virksomhedens sikkerhedsstillelse.

Egenkontrol og indberetning

- E1 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for, hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og 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 D1. Oplysningerne indføres i journalen.
 - Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
- E2 For årsindberetning gælder vilkår K1 i miljøgodkendelse af 26. januar 2005 også for skrot og affald omfattet af nærværende godkendelse.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Virksomheden har miljøgodkendelse til at modtage jern- og metalskrot samt biler. Med denne afgørelse gives miljøgodkendelse til at modtage hårde hvidevarer som komfurer, vaskemaskiner og tørretumblere. Skrot af denne type er omfattet af elektronikaffaldsbekendtgørelsen, og skal miljøbehandles inden shreddning.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er tale om lille ændring i virksomhedens aktiviteter, idet den årlige mængde af skrot som tilføres virksomheden ikke udvides.

Vilkårene er fastsat med udgangspunkt i standardvilkårene i afsnit 11, bilag 5 i bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 jf. § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen² og udkast til bekendtgørelse om standardvilkår som p.t. er i offentlig høring.

Miljøstyrelsen havde modtaget en fuldt oplyst ansøgning inden den 7. januar 2013, og projektet derfor er omfattet af listebekendtgørelsens¹ overgangsregler i § 53 stk. 2.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden ligger på Grenaa Havn, og er omfattet af lokalplan 161. Placeringen er i overensstemmelse med planlægningen.

3.2.2 Generelle forhold

Godkendelsen er et tillæg til den gældende miljøgodkendelse af 26. januar 2006. Virksomheden må oplagre og modtage op til 10.000 tons store husholdningsapparater pr. år, som er omfattet af elektronikaffalds-bekendtgørelsens Bilag 1, Kategori 1: Store husholdningsapparater, fraktion 1:

Fraktion 1: Vaskemaskiner, tørretumblere, opvaskemaskiner, kogeapparater, elkomfurer, elkøgeplader, mikrobølgeovne mv.

Den mængde af store husholdningsapparatet, som miljøforbehandles mhp. shreddning i anlægget, udgør en del af de i alt 250.000 tons pr. år, jf. vilkår C11 i miljøgodkendelse af 26. januar 2006, som virksomheden må modtage.

Virksomheden har redegjort for virksomhedens håndtering af store husholdningsapparater i ansøgningen Bilag A.

Der er i bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsat krav til, hvordan miljøbehandling af store husholdningsapparater skal foretages, herunder krav til karakter af arealet og overdækning på det sted, hvor miljøbehandlingen foretages samt krav til udtagning og håndtering af diverse stoffer, materialer og produkter.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Bek. nr. 1454 af 20. december 2012.

Virksomheden har oplyst, at der modtages op til på 10.000 tons/år (dvs. en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr dag eller derover). Aktiviteten har derfor et omfang, så den isoleret set er omfattet af listepunkt K 212 på Bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen. Bortset fra nogle fraktioner af elektronikaffald, fx fraktion 1, omhandler listepunkt K 212 kun ikke-farligt affald.

Det gælder fx vilkår C7 og C11 i godkendelsen af 26. januar 2006 om opbevaring af farligt affald og uønskede varer, som frasorteres ved den visuelle kontrol. Det gælder også krav om, at de råvarer, som tilføres shredderen skal opbevares på impermeabelt lag, som jævnligt inspiceres jf. godkendelsens vilkår C8 og I3.

Den forurening fra aktiviteten, som vedrører diffust metalstøv fra håndtering af skrot er desuden reguleret af virksomhedens godkendelse af 26. januar 2006.

Støjbidraget og driftstiden for aktiviteterne med modtagelse, sortering og oplag af store husholdningsapparater er omfattet af godkendelse af 26. januar 2006.

Aktiviteten med af- og pålæsning af store husholdningsapparater må foregå, på alle ugens hverdage samt lørdag fra kl. 6-18, og søndag fra kl. 8-14.

3.2.3 Indretning og drift

Det væsentlige i denne godkendelse er, at virksomheden har en modtageprocedure, som sikrer, at de store husholdningsapparater ikke shreds uden forudgående miljøbehandling. Modtagekontrollen skal varetage, at

- shredder anlægget ikke tilføres hvidevarer, som ikke er miljøbehandlet
- kølemøbler modtaget ved fejll levering ikke tilføres shredder anlægget
- kølemøbler modtaget ved fejll levering håndteres, så der ikke sker udslip af freon fra beskadigede kølemøbler
- alt oplag er på befæstet areal

Vilkår B1 præciserer hvilke typer elektronikaffaldsskrot, der må modtages, samt at der ikke er tale om en udvidelse af den årlige mængde skrot i alt.

Miljøbehandling af de hårde hvidevarer skal ske i overensstemmelse med den til enhver tid gældende elektronikaffaldsbekendtgørelse p.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Vilkår B2 sikrer modtagekontrol og håndtering af kølemøbler, som er modtaget ved en fejl.

Virksomheden har redegjort for virksomhedens omsætning og håndtering af store husholdningsapparater i Bilag A.

I vilkår B3 er sat vilkår om at demonteringen af farlige komponenter skal ske på impermeabelt areal og under tag beskyttet mod vejrlig.

Vilkåret er et standardvilkår.

Det fremgår desuden af elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35. stk. 3, at afmonteringen af de i Bilag 3 nævnte komponenter skal ske indendørs. Det er i forhold til aktiviteten med store husholdningsapparater vurderet tilstrækkeligt, at komponenterne udtages under tag beskyttet mod vejrlig.

Størrelsen for maksimalt oplag i vilkår B4 er fastsat til 10 tons. Det væsentlige er, at oplaget af ikke miljøbehandlet skrot er begrænset til 10 tons, og hensigten er, at miljøbehandlingen foregår løbende for at undgå ophobning af ikke miljøbehandlet skrot. Miljøstyrelsen har taget til efterretning, at Stena Recycling vurderer, at 10 tons er en passende mængde.

Området med ikke-miljøbehandlede hvidevarer skal være særskilt afmærket for at hindre, at ikke-miljøbehandlet skrot kommer til shredderen ved en fejl.

Normalt vil de miljøbehandlede hvidevare indgå sammen med øvrigt formateriale. Dog shreds hvidevarer separat 1-2 gange årligt for at dokumentere genanvendelsesprocenter.

Der er i miljøgodkendelse af 26. januar 2006 krav om driftsinstrukser. Vilkår B6 sikrer, at der laves en ny driftsinstrukts for den nye skrottype. Miljøstyrelsen er ikke tilsynsmyndighed i forbindelse med elektronikaffaldsbekendtgørelsen, men da det miljøbehandlede affald skal tilføres shredderen, er det væsentligt, at det sikres, at alle stoffer i bilag 3 i elektronikaffaldsbekendtgørelsen er fjernet, og at alle relevante komponenter på bilag 3, fremgår af instruksen.

3.2.4 Luftforurening

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke ændrer på luftforureningen fra virksomheden, idet der ikke er tale om en udvidelse af mængden af skrot i alt. Luftforurening er reguleret af vilkår i miljøgodkendelse af 26. januar 2006.

3.2.5 Lugt

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke medfører øget emission af lugt. Lugt er reguleret af vilkår i miljøgodkendelse af 26. januar 2006.

3.2.6 Spildevand, overfladevand m.v.

Miljøstyrelsen vurderer, at overfladevand fra oplag af hårde hvidevarer ikke er mere forurenet end overfladevand fra øvrigt oplag af skrot og shredderaffald på virksomheden. Overfladevandet udledes til kommunens spildevandssystem gennem sandfang og olieudskillere.

3.2.7 Støj

Støj er reguleret af vilkår i miljøgodkendelse af 26. januar 2006. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke medfører øget støj, idet mængden af modtaget skrot pr. år ikke udvides.

Ansøger har oplyst følgende: "I forbindelse med modtagelse af hårde hvidevarer er der følgende aktiviteter: Aflæsning af råvarer, sortering af råvarer med truck/læssemaskine, frasortering af råvarer som skal miljøbehandles, opstakning af råvarer og intern transport af råvarer til shredder. Denne aktivitet vil ikke adskille sig væsentligt fra de aktiviteter som i forvejen er aktuelle på anlægget.

Der vil ikke blive tilført nye maskiner, og det er derfor vurderet, at aktiviteten ikke vil ændre på den samlede støjbelastning."

3.2.8 Affald

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

Komponenterne, som udtages, er farligt affald og skal opbevares indendørs eller i containere på befæstet areal. Sikkerhedsstillelsen skal reguleres i forhold til oplagets størrelse. Der er vilkår for regulering af sikkerhedsstillelse i miljøgodkendelse af 26. januar 2006.

3.2.9 Jord og grundvand

Virksomheden ligger på havneareal. Der er ikke grundvandsinteresser. Der er i miljøgodkendelse af 26. januar 2006 vilkår om befæstet areal.

3.2.10 Til og frakørsel

Til- og frakørsel til virksomheden sker via Mellemstrupvej og erhvervsområdet på havnen. Miljøstyrelsen vurderer, at tilkørselsforholdene er velegnet til tung trafik.

3.2.11 Indberetning/rapportering

Indberetning er reguleret af vilkår i miljøgodkendelse af 26. januar 2006.

Driftsjournalen skal udover de oplysninger, som står opført i den eksisterende godkendelse indeholde oplysninger om:

- Tilførte mængder som håndteres på ugebasis og pr. måned.
- Dato for, hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og 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 D1. Oplysningerne indføres i journalen.

3.2.12 Sikkerhedsstillelse

Der er sat vilkår om at størrelsen af sikkerhedsstillelsen skal revideres. Miljøstyrelsen vurderer, at en eventuel ændring er lille.

3.2.13 Driftsforstyrrelser og uheld

Miljøstyrelsen vurderer, at punktet ikke er relevant for det ansøgte.

3.2.14 Risiko/forebyggelse af større uheld

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

3.2.15 Ophør

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal sættes særlige vilkår i forbindelse med evt. senere ophør af det ansøgte. Der kan ved ophør være restoplæg af affald fra miljøbehandlingen og ikke-miljøbehandlede hvidevarer, men der er allerede gældende vilkår om bortskaffelse af affald, og sikkerhedsstillelsen skal kunne dække bortskaffelse af evt. restoplæg af ikke miljøbehandlede hvidevarer.

3.2.16 Bedst tilgængelige teknik

Miljøstyrelsen vurderer, at punktet ikke er relevant for det ansøgte, idet der alene er tale om en mindre ændring i typen af skrot. BAT vurderes ved revision af anlæggets miljøgodkendelse.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Norrdjurs Kommune har den 19. oktober 2012 meddelt, at kommunen ikke har bemærkninger til det ansøgte. Norrdjurs Kommune har den 24. oktober 2013

udtalt, at det er væsentligt, at der tilføjes vilkår om indberetning af affaldsmængder. Kommunen vil gerne have tilsendt driftsinstruks, jf. vilkår B5 samt kopi af årsindberetningen.

Godkendelsen indeholder i vilkår E2 vilkår om indberetning af affaldsmængder. Miljøstyrelsen kan alene henstille til virksomheden, at kopi af årsrapporten sendes til Norddjurs Kommune.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har ikke været annonceret, fordi ansøgningen er modtaget i 2012, hvor virksomheden ikke var omfattet af regler om annoncering af ansøgninger.

Der er ikke foretaget nabohøring efter forvaltningsloven, fordi Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke medfører øget påvirkning i omgivelserne.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Stean Recycling har fået tilsendt udkast til miljøgodkendelse. Virksomheden har bemærket følgende:

1. Miljøbehandlingen er primært kontrol for og evt. fjernelse af PCB-holdige kondensatorer og isolering af asbestholdige varer. Printkort og kabler udtages normalt ikke inden shreddning. Udvendige ledninger fjernes og udsorteres i shredderen.
2. Omfatter krav om opbevaring på overdækket, befæstet areal også hele køleskabe og fryserer?
3. Stena modtager allerede i dag miljøbehandlede hårde hvidevarer og mener, at virksomheden er miljøgodkendt til det.

Miljøstyrelsen har følgende kommentarer:

Ad. 1

Miljøbehandlingen af hårde hvidevarer omfatter udtagning af printkort med en overflade på over 10 cm² og udvendige ledninger, som nævnt på bilag 3 i elektronikaffaldsbekendtgørelsen. Printkort og udvendige kabler skal, jf. § 35 nr. 4) håndteres efter retningslinjerne i bekendtgørelsens bilag 4.

Af bekendtgørelsens bilag 4 fremgår det, at elektriske kabler skal afleveres til virksomheder, der mekanisk oparbejder elektriske kabler med henblik på genanvendelse af metalindholdet, og som er godkendt til at håndtere kabelaffald i henhold til lov om miljøbeskyttelse § 33 eller tilsvarende lovgivning i udlandet. Stena Recycling i Grenå er ikke godkendt til at oparbejde elektriske kabler.

Af bekendtgørelsens bilag 4 fremgår, at printkort, der ikke genbruges, skal afleveres til anlæg, der er godkendt til håndtering af metalholdigt affald, der indeholder bromerede flammehæmmere, PCB og beryllium i henhold til lov om miljøbeskyttelse § 33 eller tilsvarende lovgivning i udlandet.

Miljøstyrelsen har ikke hjemmel til at fravige bekendtgørelsens krav mht. udtagningen af printplader og elektriske kabler og må derfor henvise til, at miljøbehandlingen foretages i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Miljøstyrelsen vurderer yderligere, at det uanset reglerne i bekendtgørelsen er hensigtsmæssigt at fjerne kablerne forinden, idet de udvendige ledninger fx kan indeholde relativt store mængder kobber, og at kobber effektivt frasorteres ved at fjerne udvendige kabler inden shreddning.

Ad. 2

Køleskabe og fryserne skal opbevares i overensstemmelse med bekendtgørelsen, hvilket betyder at opbevaring skal ske på overdækket befæstet areal. Der er tale om kølemøbler, som ved en fejl er modtaget sammen med komfurer. Miljøstyrelsen vurderer, at der er hensigtsmæssigt, at virksomheden kan have et mindre oplag af hensyn til at en bil kan læsses ved transport til godkendt modtager.

Ad. 3

Miljøgodkendelse af 26. januar 2006 omfatter jern- og metalkrot.

Virksomheden har søgt om tilladelse til at modtage 10.000 tons hårde hvidevarer om året. Miljøstyrelsen har derfor vurderet, at aktiviteten med håndtering og oplaget af store husholdningsapparater (elektronikaffald) er en biaktivitet, som er omfattet af listepunkt K212 på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen.

Der er i bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listepunkt (godkendelsesbekendtgørelsen) fastsat standardvilkår for listepunkt K212. Håndteringen og oplaget skal derfor reguleres med de standardvilkår, som gælder for listepunkt K212, hvilket sker ved meddelelse af denne afgørelse.

Miljøbehandlingen af elektronikaffaldsskrot er desuden reguleret af elektronikaffaldsbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1296, § 1, stk. 2, som omfatter håndtering af **affald** fra elektrisk og elektroniske udstyr. Det omfatter således også hårde hvidevarer. Der er i bekendtgørelsen, jf. §§ 36 og 37 i bekendtgørelsen tillige stillet krav til nyttiggørelse/genanvendelse af elektronikaffaldsskrot.

Norddjurs Kommune er tilsynsmyndighed vedr. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Miljøstyrelsen har taget til efterretning, at Stena Recycling har ment, at virksomheden allerede var miljøgodkendt til at modtage miljøbehandlede komfurer.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 26. januar 2006 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.3 b iv) i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

4.1.3 Revurdering

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler i godkendelsesbekendtgørelsen Virksomhedens miljøgodkendelse af 26. januar 2006 skal ifølge bekendtgørelsen revurderes senest i 2015.

4.1.4 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.5 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke kan siges at være "til skade for miljøet". Projektet kan derfor gennemføres uden VVM-screening, endsige VVM.

4.1.6 Habitatdirektivet

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke medfører øget påvirkning af omgivelserne.

4.2 Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser:

26. januar 2006: Miljøgodkendelse af shredder anlæg og skrotsaks til behandling af jern- og metalskrot.

8. oktober 2004: Udsortering af aluminium fra shredderaffald

29. april 2013: Emission af PCB

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Norddjurs Kommune er tilsynsmyndighed vedr. elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Miljøgodkendelsen

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, Lyseng allé 1, 8270 Højbjerg eller aar@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 18. december 2013 inden kl. 16.00.

Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

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.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. 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.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis

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

Man skal være opmærksom på, at gebyret ikke bliver tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelser er, at fristen for at efterkomme afgørelsen forlænges, som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

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

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Norddjurs Kommune	norddjurs@norddjurs.dk ;
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk ;
Friluftsrådet, kreds Østjylland	oestjylland@friluftsradet.dk ;
Noah	noah@noah.dk ;
Sundhedsstyrelsen, Region Midt	midt@sst.dk ;
Arbejdstilsynet	at@at.dk

5. BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Miljøteknisk beskrivelse for Stena Recycling A/S - Grenå

(Indsendes til kommunen med kopi til Miljøministeriet, Miljøcenter Århus)

Oplysningskrav ved ansøgning om miljøgodkendelse af bilag 1-virksomheder¹.

A.	Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1)	Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.	Stena Recycling A/S Banemarksvej 40 2605 Brøndby Tlf.: 55679200
2)	Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	Stena Recycling A/S Plutovej 3 8500 Grenå CVR: 24208362 P-nummer: 1.017.190.039
3)	Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	
4)	Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.	Kontaktperson: Steen Hansen steen.hansen@stenarecycling.com TLF.: 24699846
B.	Oplysninger om virksomhedens art	
5)	Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.	K 104
6)	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden incl. udvidelsen.	Vi ansøger om tilladelse til at modtage og sortere hårde hvidevarer - excl. kølemøbler. Hårde hvidevarer omfatter fx komfurer, vaskemaskiner, tørretumblere, som primært indsamles på kommunale genbrugsstationer og i detailhandlen. Hårde hvidevarer modtages på anlægget og kontrolleres/miljøbehandles i henhold til bestemmelserne i WEEE-bekendtgørelsen. Herefter shreds hvidevarerne som separat fraktion.
7)	Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	Virksomheden/aktiviteten er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
8)	Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Aktiviteten er blivende.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed.

C.	Oplysninger om etablering	
9)	Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.	Ingen ændringer er påkrævet
10)	Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.	Ikke relevant
D.	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	
11)	Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering i forhold til omgivelserne, herunder placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. På planen angives placeringen i koordinater med angivelse af koordinatsystem for et veldefineret punkt, f.eks. hjørne af skel, samt højdekoter hvor det er relevant. Planen forsynes med en nordpil.	Se vedhæftede bilag
12)	Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.	Virksomheden er placeret optimalt i forhold til udskibning af rå- og færdivarer - og er placeret i et området udlagt til denne type virksomhed.
13)	Virksomhedens daglige driftstid. Hvis de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkilder, afviger fra den samlede virksomheds driftstid, skal driftstiden for disse oplyses. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	Daglig driftstid er: Mandag - fredag fra kl. 7 - 16 (evt. 18) Lørdag fra kl. 7 - 14.
14)	Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Til- og frakørsel sker ad overordnet vejnet.
E.	Tegninger over virksomhedens indretning	
15)	Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der - i det omfang det er relevant - viser følgende: – Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. – Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udenørs, angives placeringen af dette. – Placeringen af skorstene og andre luftafkast.	Området som skal anvendes til aktiviteten er indtegnet på kortmaterialet.

	<ul style="list-style-type: none"> – Placeringen af støj- og vibrationskilder. – Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer. – Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring. – Interne transportveje. <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>	
F.	Beskrivelse af virksomhedens produktion	
16)	Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.	<p>Vi ansøger om tilladelse at modtage op til 10.000 tons hårde hvidevarer pr. år. Mængde vil variere, idet opgaven med at indsamle disse varer løbende er i udbud fra flere forskellige producentordninger. Dette vil ikke medføre væsentlige ændringer i forbrug af energi, vand og hjælpestoffer.</p>
17)	Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og –anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.	<p>Modtagelse og håndtering af hårde hvidevarer afviger ikke væsentligt fra modtagelse af øvrige skrottyper. Hårde hvidevarer modtages i rene læs og vil således blive håndteret som en separat fraktion.</p> <p>1: Varen modtages, indvejes og anvises til aflæsseplads 2: Varen aflæsses og kontrolleres for uønskede emner 3: Varen kontrolleres for emner som skal fjernes inden shreddning - fx PCB-holdige kondensatorer. 4: Varen opstakkes med læssemaskine - enten i separat lager eller i lager med blandet formateriale til shredder. 5: Varen shreds med øvrigt jernskrot. 1-2 gange årligt sker dette i separate batch - alene med hårde hvidevarer.</p> <p>Frasorterede emner vil blive miljøbehandlet løbende på daglig basis - der vil ikke være et egentligt oplag.</p> <p>Der vil være et mindre oplag af ikke kontrollerede varer på op til ca. 10 tons, men normalt meget mindre.</p> <p>Oplaget af kontrollerede varer vil være op til ca. 200 - 500 tons.</p>
18)	Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).	Ikke relevant
19)	Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.	Ikke aktuelt
20)	Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Ikke aktuelt
G.	Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik	

21)	<p>Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at forebygge, og hvis dette ikke er muligt, at begrænse forureningen fra virksomheden, herunder en begrundelse for hvorfor dette anses for den bedste tilgængelige teknik.</p> <p>Redegørelsen skal indeholde oplysninger om mulighederne for</p> <ul style="list-style-type: none"> – at effektivisere råvareforbruget, – at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer, – at optimere produktionsprocesserne, – at undgå affaldsfrembringelse, og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og – at anvende bedste tilgængelige rensningsteknik <p>Redegørelsen skal tillige belyse de energimæssige konsekvenser ved den valgte teknologi, herunder om der er valgt den mest energieffektive teknologi.</p> <p>Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt.</p>	<p>Modtagelse af hårde hvidevarer indebærer ikke anvendelse af nogen særlige teknikker.</p> <p>Efter shredning og efterfølgende oparbejdning kan diverse materialer anvendes som sekundære råvarer til fremstilling af nye produkter.</p>
H.	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
	Luftforurening	
22)	<p>For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.</p> <p>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.</p> <p>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer</p>	<p>I forbindelse med modtagelse og kontrol af hårde hvidevarer er der alene emission af udstødningsgasser fra trucks, læssemaskiner og lastbiler.</p>

	i emissionen angives. Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.	
23)	Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.	Ingen væsentlige fra denne aktivitet
24)	Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Ikke aktuelt
25)	Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.	Ikke aktuelt
	Spildevand	
26)	Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende: – Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand. – For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer, samt oplysning om mikroorganismer. – Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år. – Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år. – Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere. – En beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.	Ingen ændringer Der er ikke væsentlige påvirkninger af spildevandskvaliteten fra denne aktivitet
27)	Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg ind-	Ingen ændringer

	sendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.	
28)	Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.	Ingen ændringer
29)	Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.	Ikke aktuelt
	Støj	
30)	Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15.	I forbindelse med modtagelse af hårde hvidevarer er der følgende aktiviteter: - aflæsning af råvarer - sortering af råvarer med truck/læssmaskine - frasortering af råvarer som skal miljøbehandles - opstakning af råvarer - intern transport af råvarer til shredder.
31)	Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.	Denne aktivitet vil ikke adskille sig væsentligt fra de aktiviteter som i forvejen er aktuelle på anlægget. Der vil ikke blive tilført nye maskiner og det er derfor vurderet at aktiviteten ikke vil ændre på den samlede støjbelastning.
32)	Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.	Ingen væsentlige ændringer i forhold til støjrapport dateret...
	Affald	
33)	Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.	I forbindelse med miljøbehandlingen af de hårde hvidevarer skal udtages PCB-holdige kondensatorer og asbest. PCB-holdige kondensatorer forefindes alene på vaskemaskiner produceret før 1982 - dvs. for ca. 30 år siden. Der forekommer meget få så gamle maskiner. Vi forventer at modtage under 1 kg PCB-holdige kondensatorer pr/år - EAK 160209. Kondensatorerne udtages og placeres i plastfad med låg. Asbest kan forekomme på meget gamle ovne - mere end 50-60 år gamle. I løbet af 5 år har Stena Recycling A/S modtaget 1 ovn af denne type. Vi forventer ikke at modtage denne type affald, men såfremt vi modtager en ovn af denne type vil denne blive frasepareret og hele ovnen vil blive håndteret som ikke støvende asbestaffald - EAK 160212 Såfremt der ved en fejl modtages kølemøbler vil disse blive frasorteret og returneret til leverandøren så hurtigt som muligt. Der vil være et meget begrænset oplag af kølemøbler.
34)	Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden	Se punkt 33.

	af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.	
35)	Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse.	Formålet med shreddning og efterfølgende oparbejdning er at nyttiggøre så stor en andel som muligt. Jern og metaller udsorteres direkte til nyttiggørelse - skønsmæssigt 80-85 % af materialerne i hårde hvidevarer bliver nyttiggjort. Den resterende del enten nyttiggøres ved forbrænding eller deponeres.
	Jord og grundvand	
36)	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald. samt nedgravede rør, tanke og beholdere.	Ingen væsentlige risici for denne fraktion. Arealet hvor fraktionen håndteres er tæt befæstet Hvidevarer indeholder ikke flydende forurenende stoffer i væsentligt omfang.
I.	Forslag til vilkår og egenkontrol	
37)	Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene. Egenkontrolvilkår bør indeholde: – Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder – Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger. – Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne. – Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.	Ingen forslag til ændringer. Omsætningen af hårde hvidevarer kan opgøres som separat fraktion og således dokumenteres såfremt der opstår behov for dette.
J.	Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	
38)	Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Ikke aktuelt
39)	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	Ingen særlige
40)	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Ingen særlige

K.	Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.	
41)	Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.	Råvarelageret skal afvikles og farligt affald fjernes. Bemærk dog at råvarelageret vil have en positiv værdi og mængden af farligt affald vil være meget beskedent.
L.	Ikke-teknisk resume	
42)	Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.	Stena Recycling A/S i Grenå ønsker at kunne modtage og miljøbehandle hårde hvidevarer (excl. kølemøbler), idet der herved opnås en effektiv logistik. Dette skyldes at de hårde hvidevarer skal shredde (sønderdeles) før materialerne kan blive nyttiggjort. Denne aktivitet vil ikke være en udvidelse af det tilladte aktivitetsniveau iht. den gældende miljøgodkendelse og de tilførte mængder skal således rummes i den allerede godkendte råvareomsætning.
	Indsendt af navn	Steen Hansen
	Dato	10. juli 2012

Ansøgningen bedes indsendt til den kommune, som virksomheden / filialen ligger i; gerne med kopi til Miljøministeriet, Miljøcenter Århus på post@aar.mim.dk

Kommunens udtalelse til sagen

M.	Kommunens udtalelse til sagen	
	Forholdet til gældende planer samt eventuel igangværende planlægning for området.	
	Forhold om afledning af spildevand.	
	Øvrige bemærkninger om virksomhedens miljøforhold.	
	Indsendt af kommune	
	Indsendt af navn	
	Dato	

Kommunen bedes videresende ansøgningen med sin udtalelse til Miljøministeriet, Miljøcenter Århus på post@aar.mim.dk med kopi til ansøgeren.

Bilag B: Lovgrundlag

Love

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

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009.

Bekendtgørelser

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder
(godkendelsesbekendtgørelsen), nr 1454 af 20. december 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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1296 af 12. december 2011 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen)

Bilag C: Liste over sagens akter

Ansøgning fra Stena Recycling af 12. juli 2012

Udtalelse fra Norddjurs Kommune af 19. oktober 2012

Bemærkninger og oplysninger fra Stena Recycling af 17. juli 2013

Bemærkninger til udkast til afgørelse fra Norddjurs Kommune af 24. oktober 2013

Bemærkninger og oplysninger fra Stena Recycling af 6. november 2013



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg
Tlf.: (+45) 72 54 40 00

www.mst.dk