



Stena Recycling A/S
Banemarksvej 40
2605 Brøndby

Bygogmiljoe.dk

Teknik og Miljø
Byg, Erhverv og BBR

Rådhusstorvet 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 76292010
horsens.kommune@horsens.dk
www.horsenskommune.dk

Kvalitetssikring: RC
Sagsnr.: 09.02.16-P19-48-19

Dato: 18. december 2019

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Til:	Oplag af balleret pap
Firma:	Stena Recycling A/S
Aktivitetsadresse:	Kometvej 10-12, 8700 Horsens
Telefon:	28769049
Matrikel nr.:	9as og 9ar Oens By, Ølsted
CVR-nummer:	24208362
P-nr.:	1016745703
Listebetegnelse:	K 212, Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald mv.

SAMMENDRAG

Stena Recycling A/S har den 22. november 2019, og med ændret ansøgning d. 12. december 2019, søgt om miljøgodkendelse til udendørs korttidsoplag af 273 tons (tørvægt) balleret pap om året, typisk i december og januar, på ovennævnte adresse. Ballerne måler 1,25 x 1,25 x 1,20 m svarende til ca. 1,9 m³ pr. balle. Ballerne oplagres i maksimalt 6 lag med maksimalt 78 baller pr. lag. Det samlede, maksimale rumfang for oplaget er 890 m³.

Hidtil gældende afgørelser:

1. juni 2016, Tillæg til oplag af spåner af ikke-jernmetal.
25. juni 2015, Tillæg til nyttiggørelse af kasserede levnedsmidler og midlertidigt oplag af glasfiber.
5. december 2014, Tillæg til miljøgodkendelse til modtagelse af oplag af bl.a. skrot og imprægneret træ samt tilslutningstilladelse.

4. 24. januar 2012, Miljøgodkendelse ikke nødvendig til diesel-tankplads.
5. 4. november 2008, Miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse til modtagelses- og behandlingsplads af bygge- og industriaffald.

Alle afgørelser er fortsat gældende i det omfang, de ikke er ændret i nærværende afgørelse.

Vilkår i denne miljøgodkendelse regulerer nye forhold på virksomheden, og de er en tilføjelse til de eksisterende gældende miljøgodkendelser. Det betyder, at forhold i denne miljøgodkendelse også reguleres af vilkår i de tidligere, gældende miljøgodkendelser.

MILJØGODKENDELSE

Horsens Kommune giver Stena Recycling A/S, Kometvej 10-12, 8700 Horsens, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til korttidsoplag af balleret pap, som angivet i afgørelsens bilag 2 på følgende vilkår:

VILKÅR²

Generelt

1. *En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.
2. *Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

Indretning og drift

3. *Virksomheden må modtage, opbevare og behandle de affaldstyper, som er nævnt i positivlisten i denne afgørelses bilag 1, tabel 1 og 2.

Balleret pap.

4. *Oplaget af balleret pap skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger, med mindre, det er ændret i denne afgørelse.
5. *Udendørs oplag af balleret pap skal opbevares på paller på tæt belægning, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
6. *Papballer, der ligger mere end 2 uger skal overdækkes.
7. *De enkelte baller skal være emballeret forsvarligt, så der ikke tabes pap eller emballeringstråd.
8. *Oplagringsperioden for balleret pap er maksimalt 8 uger pr. år.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets [LBK nr. 1218](#) af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse.

² Vilkårene i denne afgørelse er mærket med forskellige symboler. Deres betydning er følgende:

* Nye vilkår, som skyldes etablering, udvidelse eller ændring af virksomheden fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. De er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Nye vilkår kan påklages.

9. *Oplagspladsen til balleret pap og området omkring oplagspladsen, skal holdes ryddelig. Papstykker og støv skal fjernes dagligt, for at undgå støv- og papflugt samt for at forhindre, at vådt støv bliver ledt til regnvandskloakken.

ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal straks herefter underrette rensningsanlægget og snarest muligt Kommunens Miljøtilsyn om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Rensningsanlægget underrettes på døgnvagttelefon 20 80 13 50.

Miljøtilsynet underrettes på tlf. 76 29 29 29. Udenfor kontortid sker underretningen via Miljøvagten på tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Tilladelsen bortfalder jf. miljølovens § 78 a, i det omfang den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse. I den forbindelse skal I være opmærksom på, at oplag af balleret pap sammen med virksomhedens øvrige brandbare fraktioner, kan være omfattet af beredskabsloven, og at det samlede oplag kan kræve, at I søger separat tilladelse fra Sydøstjyllands Brandvæsen.

MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

Sammenfatning

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og fra-kørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Generelt

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, og standardvilkår for virksomheder omfattet af listepunkt K 212, afsnit 21 i bekendtgørelsen om standardvilkår³ i det omfang de er relevante i den foreliggende sag.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsområde.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

Habitatvurdering

Jf. *habitatbekendtgørelsen*⁴ skal der forud for meddelelse af afgørelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 6 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habi-

³ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1474](#) af 12. december 2017 om standardvilkår.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1595](#) af 6. december 2019 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.

tatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:

<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraa-derne/udpegningsgrundlag/>

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har kendskab til, at der omkring projektområdet lever følgende bilag IV arter; odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed.

Pap planlægges opbevaret på befæstede udendørsarealer. Disse arealer vurderes ikke at have værdi som yngle- eller rasteområde for nogen af de nævnte bilag IV arter.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Kommunen vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5.

Vejrlig

Ved hurtig videretransport af pappet, dvs. inden højst 2 uger, må oplaget placeres udendørs uden overdækning. Stena Recycling A/S har oplyst, at værdien af pappet ikke forringes ved at blive vådt, idet pappet skal iblandes pulp (pap og vand) til produktion af nyt pap.

Ved oplagring længere end 2 uger skal pappet overdækkes for at begrænse afstrømning fra oplaget til regnvandskloak.

Oplaget skal placeres på paller for at sikre, at overfladevand fra arealer udenfor området til balleret pap, kan passere frit.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår er sikret, at der ikke sker væsentlig udvaskning fra pappet.

Overfladevand

Overfladevand fra pap-oplaget ledes via sandfang og olieudskiller til regnvandskloakken i Kometvej. Herfra ledes vandet til Melbækken via Samn Forsyning ApS' regnvandsbassiner syd for Kometvej. I tilfælde af skybrud, vil det være muligt at afspærre hhv. tilløb til kloak og udledning til regnvandsbassinet. Eventuelt vådt papstøv, vil passere virksomhedens sandfang og olieudskiller inden det løber til regnvandskloakken. Papstøvet vil flyde og derved blive tilbageholdt i olieudskilleren. Opsamling vil ske i forbindelse med den obligatoriske kontrol og tømning af udskilleren.

Vi vurderer, at et mindre oplag af balleret pap i en periode på 8 uger årligt, ikke vil give anledning til uønsket påvirkning af regnvandssystemet.

Støj

Aktiviteten reguleres af støjvilkår i virksomhedens miljøgodkendelse af 5. december 2014. Den nye aktivitet forventes ikke at medføre væsentlig øget trafikbelastning i området, ligesom af- og pålæsning af papballerne ikke forventes at bidrage væsentligt til virksomhedens støjniveau.

Vi vurderer at modtagelse, håndtering og oplag af balleret pap ikke medfører ændring af virksomhedens i støjniveau.

Affald

Der kan være en begrænset mængde affald i form af papstykker og støv fra det midlertidige oplag af balleret pap. Der er fastsat vilkår, der sikrer at affaldet bliver fjernet.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår er sikret mod forurening af omgivelserne.

Udtalelser

Stena Recycling A/S har den 16. december 2019 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Horsens Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet.

AFGØRELSE OM MILJØVURDERING

Virksomheden er, som helhed, opført på bilag 2, punkt 11 b, "Anlæg til bortskaffelse af affald" i Miljøvurderingsloven⁵.

I forbindelse med udarbejdelse af dette tillæg til miljøgodkendelse, skal det vurderes, om virksomhedens ændrede aktivitet skal screenes efter miljøvurderingslovens § 21, jf. bilag 2, punkt 13, "Ændringer eller udvidelse af projekter mv. opført på bilag 2, når de kan have væsentlige skadelige virkninger på miljøet".

Kommunen vurderer, at det begrænsede oplag af balleret pap ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, idet oplaget er kortvarigt og afstrømning fra oplaget begrænses ved, at papballerne overdækkes, hvis de opbevares længere end 14 dage.

Projektet er derfor ikke omfattet af krav om screening efter miljøvurderingsloven jf. miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Nævnenes Hus' klageportal. Portalen findes på <https://naevneneshus.dk/>. Fra klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven⁶, forvaltningsloven⁷ og miljøoplysningsloven⁸.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1225](#) af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁶ Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

⁷ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets [lbk. nr. 980](#) af 16. august 2017 af miljøoplysningsloven.

Afgørelsen er i dag offentliggjort på <https://dma.mst.dk>

Med venlig hilsen

Lone Kappel Hübschmann
Biolog

Telefon direkte: 76292640
lhu@horsens.dk

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening
Sydøstjyllands Brandvæsen
Samn Forsyning ApS

Tabel 1: Ikke-farligt affald	EAK-kode	Max. oplag
Råvare		
Metalaffald	02 01 10	1.000 tons, heraf op til 10 tons jern- og metalspåner. Oplagshøjde max. 8 meter.
Udtjente køretøjer, uden væske eller farlige dele (særskilt behandlede).	16 01 06	
Jernholdigt metal (udtjente køretøjer)	16 01 17	
Jern og stål (bygningssaffald)	17 04 05	
Blandet metal (bygningssaffald)	17 04 07	
Jernholdigt metal (mekanisk behandlet)	19 12 02	
Metaller (separate fraktioner)	20 01 40	
Ikke-jernmetal	16 01 18	
Kobber, bronze, messing	17 04 01	
Aluminium	17 04 02	
Bly	17 04 03	
Zink	17 04 04	
Jern og stål	17 04 05	
Tin	17 04 06	
Blandet metal	17 04 07	
Kabler	17 04 11	
Ikke-jernmetal (mekanisk behandlet)	19 12 03	
Jernspåner/ metalspåner	12 01 01/ 12 01 03	
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)	20 01 36	2 tons
Udtjente dæk	16 01 03	20 tons
Have/park affald	20 02 01	100 tons
Fil- og drejespåner af ikke-jernmetal	12 01 03	150 tons
Balleret pap*)	19 12 01	273 tons

*) Ny fraktion

Tabel 2: Farligt affald					
Råva- re/affald	EAKko- de	Årlig mæn- gde	Max. oplag	Krav til opbeva- ring	Oplagsområde
Råvare					
Impræg- neret træ	17 09 03	1000 tons	200 tons	Under tag på tæt belægning.	Sorteringshallen
Blyakku- mulatorer	16 06 01	150 tons	30 tons	Beholdere der er bestandige over for de væsker, der er anvendt i akkumulatorer- ne.	Sorteringshallen
Udtjente køretøjer	16 01 04		5 stk.	Tæt belægning under tag/tæt belægning med af- løb til olieudskil- ler	Sorteringshallen
Skære- olier*	12 01 06 12 01 07 12 01 08 12 01 09 12 01 10 13 08 99 m.fl.		5 tons	Under tag på tæt belægning på spildbakke.	Sorteringshallen
Affald fra driften					
Sand fra eget sandfang	13 05 01				Sandfang
Slam fra egen olieudskil- ler	13 05 03				Olieudskiller
Olie fra egen olieudskil- ler	13 05 06				Olieudskiller
Spildolie	13 02 08		200 L	Placeres på spildbakke	Under tag beskyt- tet mod vejrlig
Hydrauli- kolie	13 01 12		200 L	Placeres på spildbakke	Under tag beskyttet mod vejrlig.



Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune
Sagsnummer: 09.02.16-P19-48-19

Indsendt af

Christian Nyander Leerbæk
Metalvej 10
6000 Kolding
E-mail:
christian.n.leerbak@stenarecycling.com
Telefon 28769049
CVR / RID CVR:24208362-RID:64534141

Indsendt: 12-12-2019 14:37
BOM-nummer: MaID-2019-3693
Indsendelse nr.: 2
Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt: Balleret pap på Kometvej
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder STENA RECYCLING A/S, CVR: 24208362, P-nr.: 1016745703
Adresser Kometvej 10, 8700 Horsens

Ansøgere

Christian Nyander Leerbæk
Metalvej 10
6000 Kolding
E-mail: christian.n.leerbak@stenarecycling.com
Telefon: 28769049

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Ændringer i ansøgningen	2
◦ Dokumentation	2
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	3
Beskriv det ansøgte projekt	4
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	5
Oplysninger om energianlæg	5
Driftsforstyrrelser og uheld	5
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	5
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	6
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	6
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	6
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	6
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	6
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	7
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	7
Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning	7
Affald - sammensætning og mængde	7
Affald - håndtering og opbevaring	7
Andre relevante oplysninger	7
Øvrige forhold	8
Tidligere indsendelser	8
Bilag Vilkår	9
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	10

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx SHA1:4FD96D5E56517CF66FBC3ADD4536208E811A816A	Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx SHA1:4FD96D5E56517CF66FBC3ADD4536208E811A816A	Affald - sammensætning og mængde
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx SHA1:4FD96D5E56517CF66FBC3ADD4536208E811A816A	Affald - håndtering og opbevaring
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx SHA1:4FD96D5E56517CF66FBC3ADD4536208E811A816A	Andre relevante oplysninger
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.pdf SHA1:E766C3D15B1E410834D4F62343AD46662BB6CC73	Beskriv det ansøgte projekt
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx SHA1:4FD96D5E56517CF66FBC3ADD4536208E811A816A	

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om energianlæg
x			Driftsforstyrrelser og uheld
x		x	Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x			Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x			Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
			Forslag til generelle vilkår
			Forslag til vilkår til indretning og drift
x			Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x			Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x			Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x			Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x			Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x			Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

x	x	Affald - sammensætning og mængde
x	x	Affald - håndtering og opbevaring
Forslag til vilkår for affald		
x	x	Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold

Ændringer i ansøgningen

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	Ansøgning	tilføjet
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	Ansøgning	ændret

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

24208362 - STENA RECYCLING A/S

P-nummer

1016745703 - Stena Recycling A/S

Kometvej 12
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Stena Recycling A/S
Vejnavn	Stena Recycling A/S
Vejnummer	40
Postnummer	2605
By	Brøndby
Virksomhedens navn	Stena Recycling A/S
Vejnavn	Banemarksvej
Vejnummer	40
Postnummer	2605
By	Brøndby
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Christian Nyander Leebæk
Vejnavn	Metalvej
Vejnummer	10

Side 2 ud af 10

Postnummer	6000
By	Kolding
Telefonnummer	28769049
Mailadresse	christian.n.leerbak@stenarecycling.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none"> - Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. - Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. - Aflæsning og håndtering af containere.
			<ul style="list-style-type: none"> - Brug af gaffeltrucks og entreprenormateriel. - Neddeling og klipning. - Presning, komprimering og balletering. - Knusning.
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> - Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. - Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot. - Støv fra modtagelse, sortering, oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. - Røg og lugtgener fra skærebredning. - Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
		Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> - Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. - Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. - Overfladevand fra befæstede arealer. - Utætte belægninger. - Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. - Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. - Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. - Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> - Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. - Filterstøv. - Forurenede absorptionsmateriale. 		

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Beskrivelse af projektet er vedhæftet

Bilag

[Beskrivelse - Oplag af balleret pap.pdf](#)

~~Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx~~

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

Projektet medfører blot muligheden for at oplagre balleret pap kortvarigt, hvorfor det behandles under affald.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Projektet medfører ikke ændring i energianlæg.

Driftsforstyrrelser og uheld

Markeret ikke relevant:

Oplag af pap giver umiddelbart ikke anledning til væsentlige driftsforstyrrelser eller uheld.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Se figur 1 i vedhæftet projektbeskrivelse, her er området for oplagring af pap markeret. Arealet er væk fra den øvrige produktion og ligger på et areal, hvor fnuller og småstykker af pap let kan håndteres. Derudover er området koblet til olieudskiller til håndtering af eventuel olieaffald fra det ogede brug af især truck på arealet.
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for	

Side 5 ud af 10

materiel?

Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx](#)

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt

Udfyldt værdi

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Pap (190201)	3.000 (tør)	273 (tør)	Balleret op til 6 i højden (maks 470 baller) i 2-3 uger. Ved længere opbevaring på paller og med pressening over.

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

Dækket i forrige punkt, ingen behandling af pappet finder af sted på filialen.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Ingen ændringer fra eksisterende godkendelser

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Markeret ikke relevant:

Oplaget er placeret på asfalt ved aflob til olieudskiller og bæk.

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]

Side 6 ud af 10

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Markeret ikke relevant:

Kun snak om overfladevand der løber igennem det oplagrede pap

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Markeret ikke relevant:

Se forrige

Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning

Redegørelse:

Virksomheden har allerede tilladelse til at udlede dette overfaldevand, eneste ændring er at der kan være en smule organisk materiale med fra pappet.

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Dækket under punktet "Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering" og i vedhæftet projektbeskrivelse

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
Bilag		
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx		

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Dækket under punktet "Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering" og i vedhæftet projektbeskrivelse
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Bilag			
Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx			

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Oplaget af pap kan tåle vand, se vedhæftet projektbeskrivelse.

Bilag

[Beskrivelse - Oplag af balleret pap.docx](#)

Øvrige forhold

Redegørelse:

Ingen øvrige forhold

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
22-11-2019 14:00	Ansøgning	https://dokument.bvgomilise.dk/ansogning/bilag/36b0d266-41c0-405f-a93f-450c66a20cce

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> - Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. - Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. - Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none"> - Brug af gaffeltrucks og entreprenormateriel. - Neddeling og klipning. - Presning, komprimering og balletering. - Knusning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> - Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. - Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot. - Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. - Røg og lugtgener fra skærebredning. - Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> - Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. - Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. - Overfladevand fra befæstede arealer. - Utætte belægninger. - Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. - Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. - Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. - Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> - Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. - Filterstøv. - Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Side 10 ud af 10

OPLAG AF BALLERET PAP

Midlertidig miljøgodkendelse

1 Baggrund

De senere år er en større og større del af julehandlen i Danmark gået over på de online platforme, hvorfra der genereres store mængder pap fra alle forsendelserne.

Stena Recycling DK har oplevet større og større pres på vores pap og papp filialer i december og januar måned, samtidig har markedet haft sværere ved at aftage de store mængder pap i den hastighed vi kan behandle dem. Derfor har vi i disse måneder oplevet at vores nuværende oplagskapaciteter ikke har været tilstrækkelige, hvorfor vi nu afsøger muligheder for midlertidig oplagring på vores øvrige pladser.

I den sammenhæng er Horsens-filialen på kometvej udvalgt, da der her er gode forhold for en midlertidig oplagring, dels internt på pladsen, hvor den kan stå afsides og ikke komme i vejen for den øvrige færdsel på pladsen og dels har den nærhed til vores største papirfilial i Tilst.

Den videre skæbne for pappet er:

- 1) Ballerne sælges til producent og køres til deres råvarelager
- 2) Her lægges det på et transportbånd, hvor jerntråden bliver klippet
- 3) Pappet blandes herefter i pulpen (vand+pap)
- 4) Pulpen anvendes i papirmaskinen til at producere nyt pap

Derfor egner pappet sig fint til at blive opbevaret udendørs, da det ikke mister kvalitet ved at blive vådt.

2 Placering og mængder

Balleme ønskes opstillet for enden af hallen fri fra den øvrige produktion (se Figur 1), i et område hvor vi i forvejen kun har tom ren emballage. Balleme er cirka 1,25x1,25x1,2 m = små 1,9 m³ stykket og for at holde os under 1.000 m³ brandfarligt materiale på pladsen (og dermed at søge om tilladelse fra brandmyndighederne) må der maksimalt være 470 baller af gangen af 0,58 tons pr stk (tørre) = 273 tons (tørre). Arealet er 165 m², men tørt oplag flyttes 5 m ud fra hallen af brandsikkerhedsmæssige hensyn og stables maksimalt 6 baller i højden og dermed maksimalt 78 baller på jorden.

Vi ser to oplagsmuligheder for pappet. Den ene er med hurtig afhænging, hvor pappet højst opholder sig i Horsens 2-3 uger før det sendes videre til aftager, her er det først ind først ud, hvor vi sætter ind fra sydsiden og sender ud fra nordsiden af arealet. Er den korte opbevaringstid ikke mulig er det alternative scenarie, at vi bygger et oplag op på paller, så de er løftet fra jorden og gennemstrømmende vand, samt at de kan dryppe

af og de overdækkes med presenningen indtil det er klar til at blive sendt af sted, her kan oplagringstiden være 5-8 uger.

Der ansøges om følgende:

Affaldsarter	EAK-koder	Årlig mængde (tons)	Maksimalt oplag (tons)	Oplagsmåde og sted
Pap (balleret)	19 12 01	3.000 (tør)	273 (tør)	Det ballerede pap stables i op til 6 baller, for længerevarende oplag sættes de på paller og overdækkes med presenning. Placering: se Figur 1



Figur 1 Det markerede område viser placeringen af oplag af pap, det kan skubbes 5 meter op og ned, hvis det findes fornuftigt for driften.

3 Mulige udfordringer

Da pallerne er presset og holdes sammen med jerntråd er der selvfølgelig risiko for at smådele falder af dem. Derfor vil der blive fejlet efter behov omkring oplaget. Erfaringen med pap er at det ikke spreder sig så hurtigt som papir på en plads, da det er noget tungere og især i våd tilstand bliver det lige omkring oplaget.

En anden kilde herfra er den støvdel eller helt små stykker som bliver delvist opløst i regnvand og vil lægge sig som en lidt grødet masse omkring oplaget. Også denne skal fjernes efter behov. Erfaringen er at den ikke breder sig ret langt medmindre der kommer meget store mængder vand.

4 Vilkår for udendørs oplag på vores papirfilialer

Herunder lignende vilkår for vores papir og pap filialer.

4.1 Nørresundby

Baller må kun oplagres udendørs i et kortere tidsrum. Ved længerevarende oplag på mere end 2 uger skal ballerne stilles på paller og overdækkes med presenninger. Den maksimale oplagringstid må højst være 3 måneder. De enkelte baller skal emballeres forsvarligt, sådan der ikke tabes papir, pap eller plastik ved udendørs transport.

4.2 Tilst

Affaldsarter	EAK-koder	Årlig mængde (tons)	Maksimalt oplag (tons)	Oplagsmåde og sted
Papir, pap og plast	19 12 01	90.000	3.000	Primært under tag. I kortere perioder udendørs på befæstet areal.

4.3 Herning

Udendørs oplag af pappaller i kortere perioder.

4.4 Blommenslyst

- 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.