



Miljøgodkendelse

Tillæg til at modtage og opbevare jern- og metalspårer

Stena Recycling A/S

Miljøvej 4

7400 Herning

Sagsnr.: 09.02.00-P19-25-18

Dato: 6. februar 2019

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Stena Recycling A/S
Virksomhedens adresse	Miljøvej 4 7400 Herning
Virksomhedens telefonnr.	56 67 93 00
Virksomhedens mail	gert.kjaergaard@stenarecycling.com
Virksomhedens kontaktperson	Filialleder: Gert Kjærgaard gert.kjaergaard@stenarecycling.com tlf. 56 67 96 63 Miljø: Christian Nylander Leerbæk Christian.N.Leerbak@stenarecycling.com tlf. 28769049
Virksomhedens matr.nr.	38 Lind By, Rind
Virksomhedens ejer	Stena Recycling A/S Banemarksvej 40 2605 Brøndby
CVR-nr. / P-nr.	CVR-nummer: 24208362 P-nummer: 1003184813
Godkendelsesbekendtgørelsen	K 212
Miljøvurderingsloven (VVM)	Bilag 2, pkt. 12b, 12e og 14
Dato for øvrige gældende afgørelser	Revurdering af miljøgodkendelse af 29. august 2013 Miljøgodkendelse af 26. august 2015 Spildevandstilladelse af 9. september 2013
Dato for afgørelser, der af praktiske grunde kan ses bort fra ved meddelelse af denne afgørelse	29. oktober 2002 (revurderet) 17. september 2010 (revurderet)

Aktiviteter

Hovedaktivitet Sortering og oplag af affald til genanvendelse/nyttiggørelse.
Væsentlige biaktiviteter Neddeling/knusning af plastpaller og rent træ.

Ny aktivitet/udvidelse/ændring

Aktivitet	Udvidelse af indendørs oplag af olieholdige spåner
Listebetegnelse:	K 212

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Henrik Thimsen	9628 8103	mikht@herning.dk
Kvalitetssikring	Lene Hahn	9628 8086	miklh@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Affald	5
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	5
Egenkontrol og driftsjournaler	6
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	8
Placering	8
Drikkevandsinteresser	8
Til- og frakørsel	8
Bedst tilgængelige teknik (BAT).....	8
Miljøvurderingsloven (VVM).....	9
Habitatbekendtgørelsen	9
Høring og udtalelser.....	9
Vurdering og begrundelse for vilkår	10
4. Forhold til loven.....	13
Bortfald af godkendelsen	13
Anden lovgivning.....	14
Offentliggørelse.....	14
Klagevejledning.....	14
Søgsmål	15
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	15
Bilag 1 Oversigtplan	16
Bilag 2 Situationsplan	17
Bilag 3 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	18
Bilag 4 Lovgrundlag	19

1. Baggrund for afgørelse

Tillæg til miljøgodkendelse-revurdering af 29. august 2013

Stena Recycling A/S søger om:

- ændring af vilkår 3.2.4, således at det maksimale oplag af olieholdige jern og metalspåner øges til 100 tons eller evt. ophæves.
- ændring af vilkår 3.3.13, således at olieholdige jern- og metalspåner kan aflæsses og opbevares direkte på gulvet i hertil indrettet hal indtil de overføres til containere

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

2. Vilkår

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes fra modtagelse af afgørelsen.

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
2. 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

Vilkår 3 suppler vilkår 3.2.4 i afgørelse af 29. august 2013 hvad angår jern og metalspåner.

3. Virksomhedens må modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldstyper:

Affaldstyper	EAK-kode(r)	Anden identifikation
Filspåner og drejerspåner af jern	12 01 01	Jernspåner som indeholder olieemulsion
Filspåner og drejerspåner af ikke-jernmetal	12 01 02	F.eks. spåner af messing, bronze og aluminium som indeholder olieemulsion

Tabel 1

Jern- og metalspåner som indeholder skæreolier/olieemulsioner skal opbevares i dertil indrettede båse til adskillelse af de forskellige typer metalspåner.

Affald

4. Virksomheden må opbevare den i tabel 2 nævnet affaldstype i oplagsområdet angivet i kolonne 4

Affaldstype	EAK-kode(r)	Max. oplag tons	Oplagsområde jf. bilag 2
Syntetiske skæreolier	12 01 10	3	Hal til spånoplag
Halogenfrie skæreolieemulsioner og -opløsninger	12 01 09		
Halogenholdige skæreolieemulsioner og -opløsninger	12 01 08		

Tabel 2

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Vilkår 5 a) og b) erstatter vilkår 3.3.13 i afgørelse af 29. august 2013 hvad angår oplagring af jern- og metalspåner

5. Jern- og metalspåner som indeholder skæreolier/olieemulsioner skal opbevares:
 - a) Under tag og være beskyttet mod vejrlig,
 - b) På et areal med tæt belægning og med kontrolleret afløb og opsamling af skæreolier/ eller olieemulsioner.

6. Oplagspladsen for jern og metalspåner skal være indrettet, så afløb af skæreolier/olieemulsion kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.
7. Kørende materiel, som anvendes til transport og af- og pålæsning af jern- og metalspåner, skal rengøres for skæreolier/olieemulsion, inden de køre ud på udendørs arealer.
8. Vask af materiel skal foregå på en tæt belægning med kontrolleret afløb og opsamling af vaskevandet.
9. Tætte belægninger, hvor der stilles krav om kontrolleret afledning, skal udføres med en hældning >2% mod opsamlingsrende, der sikrer, at væsker kan strømme af overfladisk.
10. Tætte belægninger og pumpebrønd til opsamling af skæreolier/olieemulsion og vaskevand skal konstrueres således, at de er i stand til at modstå de fysiske og kemiske påvirkninger, som de måtte udsættes for.
11. Alle tætte belægninger og pumpebrønd skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret
12. Tanken til opbevaringen af skæreolie/olieemulsion og vaskevand skal:
 - a) være placeret indendørs inden for konturen af en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild
 - b) være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, den anvendes til
 - c) være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt
 - d) være tæt og i god vedligeholdelsesstand
 - e) være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 75 % fuld. Alarmen skal kunne registreres i og udenfor spånhallen.
 - f) sikres mod påkørsel
 - g) mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad anlægget indeholder.
13. Tanken til opbevaring af skæreolie/olieemulsion skal tømmes inden tanken er 90 % fuld.
14. Pumpebrønden til opsamling af skæreolie/olieemulsion skal være:
 - a) udført af materialer, der er tætte overfor den væske der skal opsamles
 - b) forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når pumpebrønden er 75 % fuld. Alarmen skal kunne registreres i og udenfor spånhallen.
15. Rør og slanger mellem tank og pumpebrønd skal være synlige.

Egenkontrol og driftsjournaler

16. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
17. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
 - a) belægninger og fuger på alle tætte belægninger
 - b) pumpebrøndUtætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

18. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til skæreo-
lie/olieemulsion for lækager og vedligeholdelsestilstand.
- Øvrige faste rørsystemer og slanger til skæreo-
lie/olieemulsion skal kontrolleres visuelt for læka-
ger og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.
19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- a) belægninger og fuger på alle tætte belægninger
 - b) pumpebrønde og lignende opsamlingsbassiner,
dog højst en gang hvert tredje år

Driftsjournal

20. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- a) Dato for og resultatet af kontrol af alarm- og sikringssystemer.
 - b) Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger og pumpebrønde samt eventuelle foretagne forbedringer.
 - c) Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg samt eventuelle foretagne forbedringer.
 - d) Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger og pumpebrønde samt eventuelle foretagne forbedringer.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden

3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse

Placering

Virksomheden ligger i lokalplan 14.E10.3, Erhvervsområde syd for miljøvej, der er udlagt til erhvervsformål til håndtering og nyttiggørelse af affald.

Afstand til nærmeste område udlagt til boligformål ca. 900 meter.

Afstand til nærmeste bolig i landzone ca. 200 meter.

Afstand til område udlagt til rekreation/fritidsformål er ca. 320 meter.

Afstand til beskyttet vandløb 480 meter.

Afstand til beskyttede naturtyper ca. 490 meter.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Miljøvej.

Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Da der er ansøgt om at fravige standardvilkår 16 (opbevaringen spåner med indhold af olierester) i afsnit 21 bekendtgørelse om standardvilkår, er den ansøgte aktivitet ikke omfattet af bekendtgørelsen om standardvilkår, men af godkendelsesbekendtgørelsen.

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 19 skal det sikres, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forbygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT, før der meddeles godkendelse.

	Det skal sikres, at virksomheden indrettes og drives på en sådan måde, at
1	Energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.
2	Mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet i det omfang, det er muligt.
3	Produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt.
4	Affaldshierarkiet iagttages, jf. § 6 b i miljøbeskyttelsesloven.
5	Der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.
6	Der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Godkendelsens vilkår om bedst tilgængelig teknik er fastsat under hensyntagen til bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Det er kommunens vurdering, at virksomheden har redegjort for og vil implementere BAT.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11e (Andre anlæg, Skrotoplagring, herunder oplagring af biler til ophugning).

Ændringen af indretning, drift og oplagsmængder er omfattet af bilag 2 punkt 14a (Ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan være til skade for miljøet (ændring eller udvidelse som ikke er omfattet af bilag 1)).

Herning Kommune har vurderet, at den ansøgte ændring eller udvidelse ikke er omfattet af krav om screening efter Miljøvurderingsloven fordi ændringen eller udvidelse ikke kan have væsentlig skadelig indvirkninger på miljøet.

Habitatbekendtgørelsen

Projektet skal vurderes i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Vurdering omfatter projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Beskyttet natur

Nærmeste naturområde beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven er Knudmosen, der ligger cirka 600 meter NV for Miljøvej 4, et moseområde beliggende cirka 600 meter Ø for og søer omkring motorvejsnettet, der har opnået § 3 status. På grund af afstanden til moserne og søerne vurderes projektet ikke at påvirke tilstanden i dem.

Natura 2000-områder

Stena Recycling A/S er placeret over 10 km fra "Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage", der er nærmeste Natura 2000-område. På grund af afstand vurderes en negativ påvirkning fra projektet ikke mulig.

Internationalt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter):

Herning Kommune har ikke kendskab til forekomst af dyre- eller plantearter inden for virksomhedens område, som er optaget på Habitatdirektivets bilag IV. Der er heller ikke kendskab til andre beskyttede arter (rødlistede arter, ansvarsarter). Det kan dog ikke udelukkes, at f.eks. padder fra moserne eller søerne kan forekomme omkring virksomheden.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet, at der ikke er andre, der har en væsentlig individuel interesse i sagen.

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos ansøger den 17. januar 2019.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har ikke modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden.

Vurdering og begrundelse for vilkår

Kommunens vurdering og begrundelse for vilkår:

Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
	Generelt
1	Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 32 fastsætter godkendelsesmyndigheden en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for udløbet af denne frist. Fristen bør normalt ikke fastsættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse.
2	Vilkåret definerer, hvad der forstås ved en tætbelægning.
	Indretning og drift Virksomheden skal sikre, at der ikke sker forurening fra opbevaring og håndtering af jern- og metalspåner som indeholder skæreolier/olieemulsion. Der stilles derfor vilkår til indretning og drift, som vurderes at minimere risikoen for forurening.
3	Stena Recycling A/S har søgt om tilladelse at øge oplagsmængde af jern- og metalspåner fra 50 til 100 tons, alternativt at oplagsbegrænsningen ophæves idet der ikke er væsentlig miljømæssig begrundelse herfor så længe spånerne er placeret på et tæt areal. Herning Kommune er indstillet på at ophæve oplagsbegrænsningen. I stedet for stilles der vilkår om, at jern- og metalspåner skal opbevares i dertil indrettede båse. Af ansøgningen fremgår det at opbevaringsarealet indrettes med båse til adskillelse af de forskellige metalspåner.
	Affald I forbindelse med opbevaring af jern- og metalspåner samt rengøring af materiel opstår der affald i form af opsamlet skæreolie og olieemulsion samt vaskevand som indeholder olie.
4	Vilkåret fastsætter krav til max. oplagsmængde af hensyn til at begrænse oplaget af farligt affald. Af ansøgningen fremgår det at oplaget af skæreolie og olieemulsion vil være på 3 tons.
	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand Kilder til forurening eller gene: Lækager i tankanlæg til opsamling skæreolier/olieemulsion Utætheder i pumpebrønd Utætheder i opbevaringsarealer Spild i forbindelse med påfyldning og aftapning af tankanlæg til opsamling skæreolier/olieemulsion. Udsløb af skæreolier/olieemulsion til udendørs arealer Der stilles vilkår, som vurderes at minimere risikoen for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

5	<p>Vilkåret skal sikre at skæreolier/olieemulsioner ikke opblandes med vand fra nedbør og dermed øge affaldsmængden, der skal bortskaffes som farligt affald. Af ansøgningen fremgår det at jern- og metalspåner opbevares i lukket hal.</p> <p>Vilkåret skal sikre, at oplagsarealet er indrettet så afløb af skæreolier/olieemulsioner fra spåner kan opsamles. Af ansøgningen fremgår det at oplagshallen indrettes så afløb af skæreolier/olieemulsioner kan opsamles.</p>
6	Vilkåret skal sikre, at oplagspladsen er indrettet så afløb af skæreolier/olieemulsioner ikke kan løbe ud på jorden eller til kloak.
7	<p>Vilkåret skal sikre, at der ikke slæbes skæreolier/olieemulsioner ud på arealer med afløb for overfladevand. Af ansøgningen fremgår det, at lastbiler som forurenes med bore/skæreolie afrenses med højtryksrensere.</p>
8	<p>Vilkåret skal sikre, at vask af materiel ikke giver anledning til forurening. Af ansøgningen fremgår det at vaskevandet ledes til opsamlingsstank for bore/skæreolie.</p>
9	Vilkåret skal sikre tilstrækkelig fald på oplagspladsen til, at afløb fra spåner løber til opsamlingsrende.
10	<p>Vilkåret skal sikre belægningen og evt. fuger på oplagspladsen og pumpebrønd er modstandsdygtig overfor skæreolier/olieemulsioner. Ligeledes skal belægningen og pumpebrønd være konstrueret, så der ikke opstår revner eller sætninger, som kan medføre forurening. Af ansøgningen fremgår det, at oplagspladsplads, opsamlingsrende og pumpebrønde coats med en kemikalieresistent belægning.</p>
11	Vilkåret skal begrænse risikoen for, at manglende vedligeholdelse giver anledning til forurening.
12	<p>Vilkåret er fastsat for at begrænse risikoen for, at opbevaring af opsamlet skæreolie/olieemulsion giver anledning til forurening. Af ansøgningen fremgår det, at opsamlingsstanken forsynes med alarm og spildbakke.</p>
13	Vilkåret skal sikre, at der er et restkapacitet i tanken, hvis særlige omstændigheder gør at tanken ikke kan tømmes.
14	Vilkåret er fastsat for at begrænse risikoen for, at opsamlet skæreolie/olieemulsion i pumpebrønden giver anledning til forurening.
15	Vilkåret er fastsat for at begrænse risikoen for forurening fra rør og slanger.
	<p>Egenkontrol og driftsjournal Vilkår for egenkontrol skal medvirke til at forurening ved normal drift og uheld forbygges i videst muligt omfang.</p>
16	Vilkåret skal sikre at alarm- og sikringsystemer er funktionsdygtig.
17	Vilkåret skal sikre at risikoen for forurening, som følge af revner og utætheder standses
18	Vilkåret skal sikre risikoen for forurening, som følger af manglende vedligeholdelse minimeres.
19	Ved mistanke om utæthed giver vilkåret Herning Kommune, mulighed for at kontrollere, om belægninger på oplagspladser og pumpebrønd er tætte.

20	Vilkåret skal give Herning Kommune mulighed for, at kontrollere at egenkontrol vilkår efterkommes
----	---

Tabel 3

4. Forhold til loven

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212 og dermed standardvilkår i bilag 1, afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Listepunkt	
K 212	<p>Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.</p> <p>Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.</p>

Stk. 3. Godkendelsesmyndigheden kan undtagelsesvis fastsætte ændrede eller yderligere vilkår end standardvilkårene, jf. dog § 25.

Afgørelsen omfatter:

- Tillæg til miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og godkendelsesbekendtgørelsen

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse ansøgning, supplerende oplysninger og de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse. En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1. Hvis driften genoptages, kræves der ny godkendelse. Begrundelsen for godkendelsespligten er, dels at omgivelserne i almindelighed vil have disponeret i tillid til, at virksomhedens drift er ophørt, dels at godkendelsen kan hvile på forældede vilkår, hvorfor forudsætningen for fortsat drift er en nyvurdering af virksomheden og vilkårene for driften.

Anden lovgivning

- Virksomheden er ud over godkendelsesbekendtgørelsen bl.a. omfattet af:
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1321 af 21. december 2011 (olietankbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affald nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed nr. 1305 af 17. december 2012.
- Bekendtgørelse om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra nr. 1312 af 19. december 2012
- Bekendtgørelse om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr, nr. 1296 af 12. december 2011 (elektronikaffaldsbekendtgørelsen).
- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 6. februar 2019. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside www.herning.dk/offentlighøring.

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Nord samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99 - 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune senest den 6. marts 2019.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Herning Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En klage over en afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 har ikke opsættende virkning. Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen Nord [senord@sst.dk]

Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk]

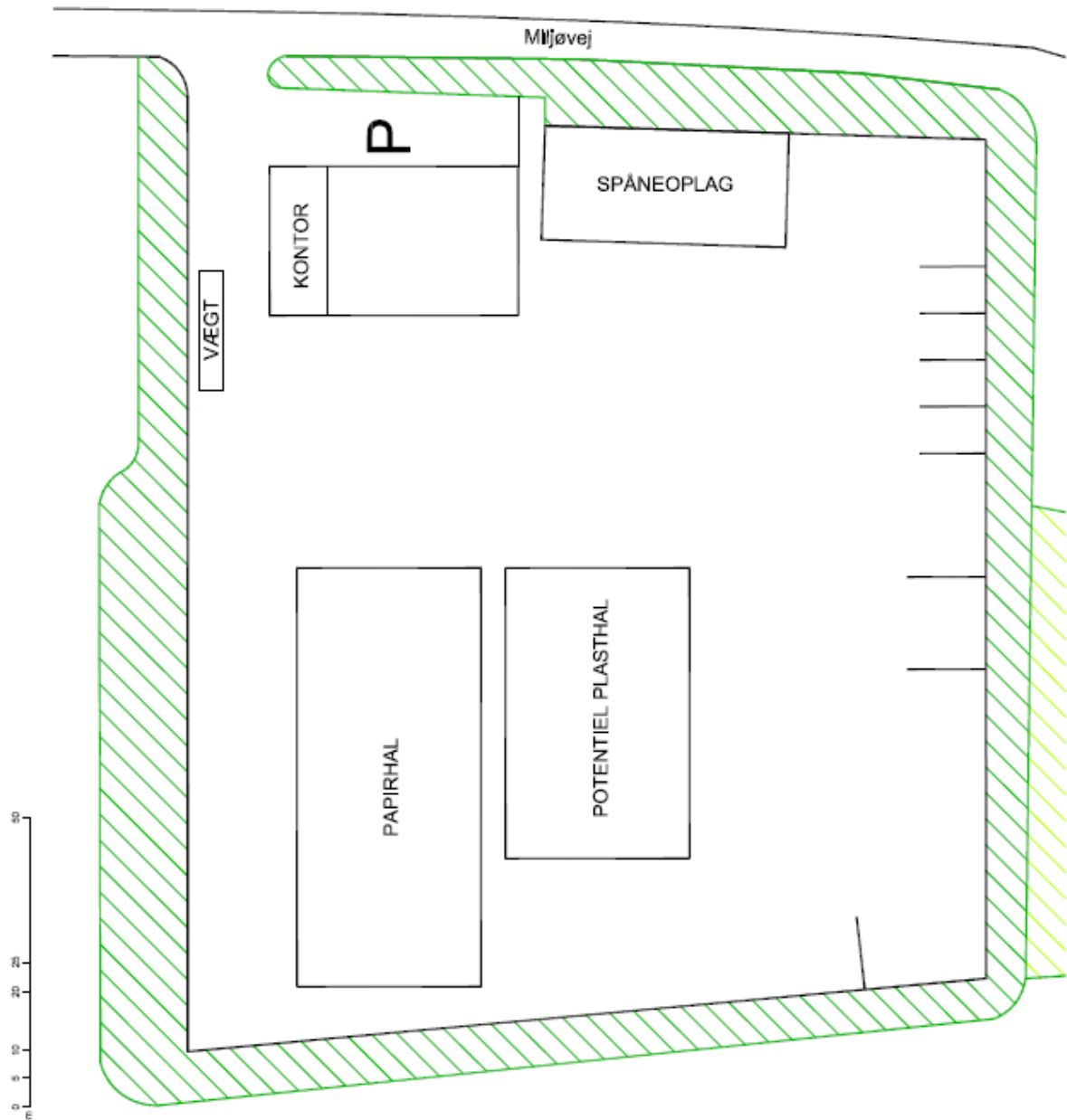
Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland [midtvestjylland@friluftsradet.dk]

Bilag 1 Oversigtplan



Miljøgodkendelse, februar 2019
Stena Recycling A/S

Bilag 2 Situationsplan



Bilag 3 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse.

Stena Recycling A/S søger om:

- ændring af vilkår 3.2.4, således at det maksimale oplag af spåner øges til 100 tons
- ændring af vilkår 3.3.13, således at spåner kan aflæsses og opbevares på gulvet indtil de overføres til containere

Stena ønsker at ændre håndteringen af jern- og metalspåner, så Stena i Herning skal modtage og omlaste flere typer af jern- og metalspåner. Dette nødvendiggør nogle ændringer af fremgangsmåden.

I dag opbevares jern- og metalspåner enten indendørs eller udendørs i tætte containere. For at sikre en hensigtsmæssig drift er det nødvendigt at kunne aflæsse spåner direkte på gulvet og efterfølgende overføre spånerne til tætte containere.

Indretning

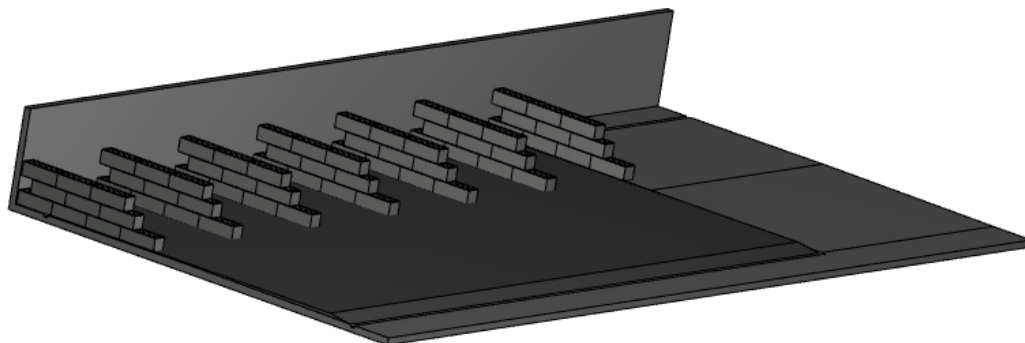
Den ene af hallerne er oprindeligt indrettet til opbevaring af spåner og er fortsat velegnet hertil. Hallen er forsynet med porte i siden og der er opsamlingsrender til bore/skærevæske. Gulvet er udført i beton.

Stena vil udvide det areal som kan anvendes til spånopbevaring ved at ændre på faldet, så en større del af hallen kan anvendes til opbevaring. Ændringen af faldet sker med en særlig cementtype som hæfter på det eksisterende beton.

Skårne fuger i betondækket bliver fuget og tætnet.

Efterfølgende bliver hele gulvarealet som skal anvendes til opbevaring af spåner forseglet med en særlig en slidstærk og kemikalieresistent coating (Compact Eradur), som er resistent overfor bore/skæreolie og for det slid der vil forekomme.

Det samlede opbevaringsareal er ca. 500 m² som indrettes med båse til adskillelse af de forskellige metalspåner. Der sikres plads på arealet til de containere, som løbende fyldes med spånerne.



Opbevaringsarealet har fald mod en opsamlingsrende, hvorfra opsamlet olien ledes til en pumpebrønd. Fra pumpebrønden pumpes olien op i en overjordisk opsamlingstank.

Det samlede oplag af bore7skæreolie vil være på 3 tons.

Opsamlingsrenden og pumpebrønd coates for at sikre tæthed. Opsamlingstanken forsynes med alarm og spildbakke.

Sikring mod udsløb af olie til udendørs arealer

Spånerne bliver leveret af lastbiler, som tømmer containeren for spåner på arealet. Såfremt lastbilens dæk i forbindelse med aflæsning bliver forurenede af bore/skæreolie vil dette blive afrenset med højtryksrensere, som placeres ved opbevaringsområdet. Skyllenvandet ledes sammen med bore/skærevæsken til opsamlingsstanken.

Ændring af oplagsmængder

Oplaget af jern- og metalspåner ansøges ændret til mindst 100 tons - alternativt at oplagsbegrænsningen ophæves idet der ikke er væsentlig miljømæssig begrundelse herfor så længe spånerne er placeret på et tæt areal.

Som ny affaldsart skal tilføjes bore/skæreolie - EAK kode - 12 01 10 - med et samlet oplag på 3 tons.

Bilag 4 Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

- Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1121 af 03/09/2018.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1317 af 20/11/2018. (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1474 af 12/12/2017
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1225 af 25/10/2018
- Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af 12/12/2017 (VVM-bekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1240 af 24/10/2018 (Habitatbekendtgørelsen).

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.

Ortofoto er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi.