

Ragn-Sells Danmark A/S
Stålvvej 6
6000 Kolding

CVR nr. 8647819

6. november 2020 - Sagsnr. 20/20209 - Løbenr. 184314/20

Miljøgodkendelse – Stålvvej 6 og Bronzevej 7, 6000 Kolding

Niras har på vegne af Ragn-Sells søgt Kolding Kommune om tillæg til eksisterende miljøgodkendelser til udvidelse af fraktioner af affald, der modtages, og til udvidelse af pladsen med matr. nr. 10ed Harte by, Harte. Kolding Kommune har efterfølgende aftalt med Ragn-Sells, at eksisterende tilladelser sammenskrives med det ansøgte.

Sammendrag

Denne miljøgodkendelse sammenskriver følgende miljøgodkendelser:

- miljøgodkendelse af 21. januar 2014 til omlastestation af ikke farligt affald på en del af matr. nr. 10ef Harte by, Harte.
- tillæg til miljøgodkendelse af ikke-farligt affald og farligt affald af 1. september 2017 gældende for hele matr. nr. 10ef Harte by, Harte
- midlertidigt tillæg til omlæsning af organisk affald, på matr. nr. 10ef Harte by, Harte

Samtidigt bortfalder Uniscraps miljøgodkendelse af 24/5 2016

Ragn-Sells Danmark søger om udvidelse af pladsen og om udvidelse af antal fraktioner. Denne samlede miljøgodkendelse omfatter matr. nr. 10ef og 10ed Harte by, Harte beliggende Stålvvej 6 og Bronzevej 7. Arealerne ejes af Uniscrap A/S.

Ragn-Sells søger om:

- Udvidelse af produktionsareal med 9.039 m² (matr. nr. 10 ed)
- Udvidelse af maksimalt tilladt oplag fra 10.000 ton ikke farligt-affald til 15.000 ton ikke-farligt affald
- Permanent mulighed for modtagelse af organisk affald (madaffald), med mulighed for maximal opbevaring 60 ton madaffald (4 containere)
- Oplag og omlastning af flere typer elektronikaffald (WEEE-affald)
- Tilretning af EAK-koder for modtaget affald

Mængden af farligt affald bibeholdes på <50 ton.



Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Kommunen har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (VVM-screening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en Miljøredegørelse for virksomhedens miljøpåvirkning. Beslutningen er meddelt i en selvstændig afgørelse.

Spildevandstilladelse meddeles ligeledes i en selvstændigt afgørelse.

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse".

Indhold

Miljøgodkendelse – Stålvvej 6 og Bronzevej 7, 6000 Kolding	1
Sammendrag	1
Kolding Kommunes afgørelse	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Generelt.....	5
Specielt for farligt affald.....	6
Særligt for oplag og håndtering af organisk affald	7
Støj.....	8
Generelt.....	8
Luftforurening.....	9
Generelt.....	9
Særligt for oplag og håndtering af organisk affald	9
Affald.....	9
Generelt.....	9
Specielt for farligt affald.....	10
Særligt for oplag og håndtering af organisk affald	10
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	10
Generelt.....	10
Særligt for farligt affald	10
Egenkontrol	11
Generelt.....	11
Særligt for farligt affald	11
Ekstern støj	11
Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	12
Driftsjournal.....	12
Generelt.....	12
Særligt for farligt affald	13
Øvrige bemærkninger	13
Vurdering.....	13

Miljøvurdering.....	13
Klagevejledning	13
Grundlaget for afgørelse.....	15
Lovgrundlag m.m.	15
Sagsakter	15
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	15
Virksomheden	15
Lokalisering.....	16
Til- og frakørselsforhold.....	16
Afstand til boligområder/andre følsomme områder	16
Luftforurening.....	16
Spildevand/overfladevand.....	17
Støj.....	17
Affald.....	17
Jord og grundvand	17
Olietanke	17
Risiko for uheld	18
Egenkontrol og indberetning.....	18
Virksomhedens ophør.....	18
Valg af teknologi/BAT	18
Beskyttet natur	18
Habitatvurdering.....	18
Ændringer i forhold til standardvilkår	19
Partshøring	20
Kopimodtagere	21
Bilag 1 Liste med godkendte affaldsfraktioner	22
Tabel 1: Ikke farligt affald.....	22
Tabel 2: Farligt affald	23

Kolding Kommunes afgørelse

Kommunen meddeler miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven¹ til udvidelse af pladsen og nye fraktioner efter § 33 og revurdering og sammenskrivning af eksisterende godkendelser og aktiviteter efter § 41 til Ragn-Sells Danmark A/S, CVR nr. 86476819, p. nr. 1016380055, Stålvvej 6 (Bronzevej 7), 6000 Kolding på følgende vilkår:

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

Generelt

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i bilag 1 nævnte affaldsfraktioner. Den samlede mængde, der opbevares på virksomheden, må ikke overstige følgende:
 - ikke farligt affald maksimalt 15.000 tons, heraf 60 ton madaffald (4 containere)
 - farligt affald maksimalt 50 ton

Affaldet skal opbevares som beskrevet i bilag 1.

Sorteret elektronikskrot kan opbevares udendørs i container med presenning på grund af brandfare. Presenningen skal være på, på alle tidspunkter, hvor der ikke læsses materiale i containeren. Presenningen må ikke stå åben mellem læsninger. Opbevaringen skal svare til, at affaldet opbevares under tag.

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

¹ Miljø- og Energiministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006

6. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

7. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. Øvrige oplag af papir, plast og lignende skal opbevares så der ligeledes ikke er risiko for flugt.

Specielt for farligt affald

8. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

9. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn, med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

10. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

11. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

12. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.

13. Virksomheden må kun modtage og opbevare de arter og fraktioner af farligt affald, som fremgår af bilag 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af bilag 1,

14. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.

15. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.

16. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).

Særligt for oplag og håndtering af organisk affald

17. Virksomheden må kun modtage og opbevare den i bilag 1 nævnte affaldsfraktion for bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald. Der må maksimalt opbevares 60 tons affald svarende til 4 containere.

18. Perkolat og skyllevand skal opsamles og bortskaffes sammen med affaldet. Det må ikke udledes til kloak.

19. Kloakledning fra aflæsningsplads til pumpebrønd ved container skal etableres med tilstrækkelig fald, så det sikres at ledningen er selvrensende.

20. Affaldet skal opbevares i lukket væske- og lugt tæt container.

21. Containeren skal være placeret på tæt belægning, som kan modstå påvirkning fra redskaber og køretøjer.

22. Containeren skal efter hver fyldning være lukket

23. Efter hver tømning af renovationsbil og fyldning af container skal gulv i hal og område omkring container fejes. Hvis der benyttes vand til rengøring, så skal vandet opsamles og bortskaffes sammen med affaldet.

24. Pumpebrønd skal efterses og tømmes efter behov. Dagligt ved arbejdstids ophør skal pumpebrønden være tømt for indhold.

25. Organisk affald må maksimalt opbevares på virksomheden i 5 arbejdsdage.

26. Efter tømning af container hos modtager skal containeren rengøres inden den placeres på virksomheden igen.

27. Læsning og transport af container må ikke medføre udløb af perkolat fra containeren.

28. Ved ophør af driften, skal rist, kloakledning og pumpebrønd fjernes eller afproppes. Såfremt anlægget skal benyttes til anden brug, skal brugen godkendes af tilsynsmyndigheden.

Støj

Generelt

29. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdi, målt i ethvert punkt i området uden for skel.

Alle dage, hele døgnet: 68 dB(A)

Ovenstående anførte grænseværdi skal overholdes inden for bestemte tidsrum jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

For dagperioden kl. 07.00 – 18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 – 22.00 skal grænseværdien overholdes indenfor den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 – 07.00 skal grænseværdien overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

30. Lavfrekvent støj og infralyd

I berørte bygninger må den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs ikke overstige følgende værdier:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum herunder i børneinst., og lignende, kl. 18-07	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinst., og lignende, kl. 07-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

31. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Kl. 7 – 18 (dB)	Kl. 18-7 (dB)
Erhvervsområde	85	85
Blandet bolig- og erhverv	80	75
Boligområde	75	75

Luftforurening

Generelt

32. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

33. Oplagspladsen skal fejes dagligt efter arbejdstid ophør.

34. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

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

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Særligt for oplag og håndtering af organisk affald

36. Aktiviteten må ikke give anledning til væsentlige diffuse lugtgener udenfor virksomhedens område.

37. Tilsynsmyndigheden vurderer om generne er væsentlige.

38. Aktiviteten må ikke give anledning til fluegener eller tilhold af skadedyr, herunder rotter.

Affald

Generelt

39. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

40. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Specielt for farligt affald

41. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

Særligt for oplag og håndtering af organisk affald

42. Eventuelt frasorteret affald skal anbringes i separat container og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ.

43. Tabt affald skal straks opsamles og placeres i container til organisk affald.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Generelt

44. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

45. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

46. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

47. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

48. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Særligt for farligt affald

49. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

50. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

51. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.

52. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Egenkontrol

Generelt

53. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

54. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Særligt for farligt affald

55. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af afspærringsventil efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.

56. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve.
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

57. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægninger og befæstede arealer,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder

dog højst en gang hvert tredje år.

Ekstern støj

58. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 29 overholdes.

Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr.6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Lavfrekvent støj

59. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger dokumentere, at vilkår nr. 30 og 312 overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø"².

Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser.

Målinger af lavfrekvent og infralyd skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Vibrationer

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10⁻⁶ m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsen vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Driftsjournal

Generelt

60. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

² Orientering nr. 9, 1997: "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Særligt for farligt affald

61. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - Dato for og resultatet af kontrol af afspærringsventil.
 - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
 - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

Ved uheld, der kan medføre væsentlig forurening skal virksomheden straks underrette Alarmcentralen på tlf.: 112. Kolding Kommune, Industri, jord og grundvand kontaktes snarest om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, på tlf. 79797469.

Vurdering

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning. De enkelte typer af emissioner er nærmere beskrevet under den miljøtekniske vurdering.

Miljøvurdering

Der er foretaget en vurdering af behovet for en Miljøvurdering i denne sag og Kolding Kommune konkluderer at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af reglerne vedrørende udarbejdelsen af en VVM-redegørelse. Vurderingen er meddelt i en selvstændig afgørelse.

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via 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 myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 4/12 2020.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Venlig hilsen

Elin Korsholm Laugesen
Ingeniør

Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m.

- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, Nr. 1534 af 9. december 2019
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, Nr. 1537 af 9. december 2019
- Miljø- og fødevareministeriets lovbekendtgørelse. nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) Nr. 425 af 18. maj 2016
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984
- Bekendtgørelse om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet Nr. 654 af 19. maj 2020

Ansøgningen behandles efter § 33 og 41 i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden er omfattet af listepkt. K212 som hovedaktivitet og K203 som biaktivitet.

Virksomhed er omfattet af standardvilkår.

Sagsakter

- Ansøgning af 3/7 2020
- Miljøgodkendelse af 21. januar 2014 til omlastestation af ikke farligt affald for del af 10ef Harte by, Harte.
- Tillæg til miljøgodkendelse af ikke-farligt affald og farligt affald af 1. september 2017 gældende for hele 10ef Harte by, Harte
- Midlertidigt tillæg til omlæsning af organisk affald,
- Mail af 25/9 2019 accept af, at sorteret elektronikskrot opbevares udendørs i container med presenning

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse fremgår af ansøgningsmaterialet, som kan rekvireres ved Kolding Kommune.

Virksomheden

Ragn-Sells A/S har lejet naboejendommen Bronzevej 7, Kolding beliggende på matr. Nr. 10ed Harte By, Harte. Ejendommen har et areal på 9.039 m² og ligger umiddelbart øst for Ragn-Sells eksisterende ejendom matr. nr. 10 ef, Harte By, Harte beliggende på Stålvvej 6, Kolding. Matr. nr. 10ef og 10ed har et samlet areal på 38.779 m².

På det lejede areal har Uniscrap tidligere håndteret metalskrot og i mindre omfang farligt affald. Uniscraps aktiviteter er ophørt ved udlejning af ejendommen til Ragn-Sells. Ragn-Sells vil benytte det ekstra areal til

udvidelse af nuværende aktiviteter med midlertidig oplag, håndtering mv. af ikke farligt affald forud for nyttiggørelse. Arealet ønskes ibrugtaget fra efteråret 2020. Herudover ønsker Ragn-Sells justering af flere eksisterende aktiviteter.

Der søges om tillæg til Ragn-Sells eksisterende miljøgodkendelse af 21. januar 2014 med senere tillæg. Dette dokument sammenskriver tidligere tilladelser og meddeler tilladelse til

- Udvidelse af produktionsareal med 9.039 m² (matr. nr. 10 ed)
- Udvidelse af maksimalt tilladt oplag fra 10.000 ton ikke farligt-affald til 15.000 ton ikke-farligt affald
- Permanent mulighed for modtagelse af organisk affald (madaffald), med mulighed for maximal opbevaring 60 ton madaffald (4 containere)
- Oplag og omlastning af flere typer elektronikaffald (WEEE-affald)
- Tilretning af EAK-koder for modtaget affald

Denne miljøgodkendelse meddeler tilladelse til at håndtere de ansøgte fraktioner.

Virksomheden søger om mulighed for indendørs håndtering af elektronikaffald i følgende tidsrum:

- Mandag-fredag kl. 06.00-22.00
- Lørdage kl. 06.00 – 18.00
- Søndage kl. 06.00 – 18.00

Håndtering af elektroniskrot foretages indendørs i hal (øst) og vurderes ikke at give anledning til udendørs støj, der kan påvirke naboer.

Der stilles i miljøgodkendelsen ikke krav til driftstider, da virksomheden ligger i et område hvor støjgrænsen er sat til 68dB(A) hele døgnet, dog med forskellige midlingstider. Der er ikke stillet vilkår omkring grænseværdier for øvrige områdetyper, eks. boligområder, da afstanden til øvrige områdetyper betyder, at grænseværdien for fx boligområder vil være overholdt, når grænseværdien i industriområdet er overholdt.

Lokalisering

Aktiviteten er placeret i industriområde omfattet af partiel byplanvedtægt nr. 21. Området er udlagt til tungere industri, og adressen ligger kun 150 meter fra motorvejsnettet gennem industrikvarter.

Til- og frakørselsforhold.

Til- og frakørsel foregår fra ud/ind kørsel på Stålvvej 6 og der sker ingen ændringer.

Afstand til boligområder/andre følsomme områder.

Nærmeste boligområde ligger i en afstand på 600 meter.

Luftforurening

Aktiviteterne på virksomheden forventes ikke at give anledning til væsentlig luftforurening. Der vil kunne forekomme støv i mindre grad fra kørsel og håndtering af papir og skrot på pladsen, men det vil sikres minimeret ved jævnlig fejning med opsamling.

Håndtering af organisk affald vil medføre lugtgener lokalt, men der er ikke hidtil konstateret lugtgener uden for matriklen og der ikke modtaget klager over lugtgener. Der er stillet vilkår om at oplaget ikke må medføre væsentlige diffuse lugtgener uden for virksomhedens område.

Spildevand/overfladevand

Der meddeles særskilt tilladelse til afledning af spildevand.

Støj

Aktiviteten er placeret i område udlagt til tungere industri. Der er tale om eksisterende virksomhed placeret i udkanten af området mod motorvejsnettet. Aktiviteterne på adressen har ikke tidligere givet anledning til klager over støj fra nabovirksomheder. Aktiviteterne er på listen over godkendelsespligtige aktiviteter, ikke* markeret og der er derfor ikke stillet krav om dokumentation for støj med mindre der opstår klager over støj.

Affald

Virksomheden ønsker mulighed for modtagelse af flere fraktioner af WEEE affald (elektronikaffald). Håndteringen af WEE beskrives nedenfor. Håndtering af øvrige fraktioner ændres ikke.

Virksomheden modtager, omlaster og behandler WEEE fra de kollektive ordninger, virksomheder samt andre indsamlere. Virksomheden har følgende processer/fraktioner:

- Hårde hvidevarer (fraktion 1a; stort udstyr over 50 cm (komfurer, vaskemaskiner mv.): Omlastning
- Køleskabe (fraktion 2; udstyr til temperaturudveksling (indeholder kølemiddel)): Omlastning
- Skærme (fraktion 4; skærme og monitorer inkl. udstyr over 100 cm²): Ragn-Sells modtager alle typer TV og skærme. Disse bliver sorteret i diverse kategorier med formål om genbrug (hele eller komponenter) eller genanvendelse af materialer. Såfremt der er tale om genanvendelse af materialer vil fraktionen blive demonteret (mekanisk eller/og manuelt) i følgende fraktioner:
 - Plastik
 - Jern og Metaller
 - Glas
- Småt elektronik (fraktion 1b; mellemstort udstyr og 3; småt udstyr): Ragn-Sells modtager alle former for småt og mellemstor elektronik. Denne bliver sorteret i diverse kategorier med formål om genbrug (hele eller komponenter) eller genanvendelse af materialer. Såfremt der er tale om genanvendelse af materialer vil der primært være tale om udsortering af metaller, herunder kabler og plastik.
- Lyskilder (fraktion 5): bliver sorteret efter type og længde og sendt til videre behandling
- Solcellepaneler (fraktion 6): bliver demonteret for at sikre materialegenanvendelse
- Bærbare batterier (fraktion 7): bliver sorteret efter type og efterfølgende sendt til viderebehandling.

Alle fraktioner bliver behandlet og opbevaret jf. kravene i WEEE direktivet. Håndtering foregår i lukket hal.

Jord og grundvand

Aktiviteterne foregår på et areal, som er beliggende i et område, hvor der ikke er drikkevandsinteresser, hvorfor kun de almindelige standardvilkår til beskyttelse af jord og grundvand er anvendt.

Olietanke

Virksomheden har en overjordisk 1.500 L olietank fra 2003, der står på befæstet areal i hal, beliggende mod vest.

Risiko for uheld

Virksomheden har indført og vedligeholder et miljøledelsessystem, herunder procedurer og instruktioner for håndtering og opbevaring af affald samt forebyggelse og håndtering af uheld.

Virksomheden er indrettet med befæstede arealer, og alt oplag af farligt affald sker overdækket. Sorteret elektronikskrot opbevares udendørs i container med presenning på grund af brandfare. Presenningen skal være på, på alle tidspunkter, hvor der ikke læses materiale i containeren. Den må ikke stå åben i flere timer mellem læsninger. Det skal svare til, hvis den opbevares under tag.

Ved indretning af matr. nr. 10 ed vil der som for resten af arealerne blive taget hensyn til brand og beredskab. Det betyder, at der bl.a. på området vil blive udlagt køreveje med en bredde på mindst 2,8 m som brandvæsenet kan anvende. Derudover vil der blive udlagt areal, der kan anvendes af stigevogne, hvis det i samråd med brandmyndigheden vurderes at være relevant.

For at sikre at oplag og håndtering af affaldet kan ske på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde, i forhold til brandsikkerheden, vil området blive indrettet efter Beredskabsstyrelsens vejledninger hertil.

Som udgangspunkt, holdes oplaget af affald på anlægget så lavt som muligt. Speciel brandrisiko er knyttet til oplag af træ og nedknust træ samt sorteret elektronik. I forbindelse med den endelige indretning af arealet vil der blive taget hensyn til denne risiko. Ragn-Sells laver herudover risikovurderinger af maskiner i forhold til brand og uheld, og overvåger dele af anlægget med termiske kameraer.

Ragn-Sells har udarbejdet en beredskabsplan for anlægget, som indgår i virksomhedens miljøledelsessystem

Egenkontrol og indberetning

Der er standardvilkår vedrørende egenkontrol og driftsjournal, som vurderes at være tilstrækkelige.

Virksomhedens ophør

Der er standardvilkår vedrørende ophør, som vurderes at være tilstrækkelige.

Valg af teknologi/BAT

Virksomheden har indført og vedligeholder et miljøledelsessystem, herunder procedurer og instruktioner for håndtering og opbevaring af affald samt forebyggelse og håndtering af uheld.

Virksomheden er indrettet med befæstede arealer, og alt oplag af farligt affald sker overdækket.

Gældende relevante standardvilkår for aktiviteterne overholdes, hvilket betragtes som BAT for aktiviteten.

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et overdrev beliggende ca. 725 m fra virksomheden. Det vurderes, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke området væsentligt.

Habitatvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne Svanemosen og Lillebælt, der ligger mere end henholdsvis 7,5 og 10 km fra det ansøgte projekt. Der er

ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområdet. Kolding Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Det er således Kolding Kommunes vurdering, at godkendelse af virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura2000 områder, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.

Ændringer i forhold til standardvilkår

Følgende standardvilkår er ikke fundet relevante for virksomheden eller er tilpasset den aktuelle virksomhed.

Standardvilkår		Ændring	Begrundelse	Vilkår
Nr.	Emne			Tilrettet/udgår
K203, vilkår 11	Modtagelse og oplagring af farligt affald	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 Vilkår 12	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 Vilkår 13	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende eller støvende farligt affald	
K 203 Vilkår 14 - 15	Oplag af specifikke fraktioner	Udgår	Virksomheden håndterer ikke denne type affald	
K 203 Vilkår 14	- do -	Udgår	Gentagelse af andet vilkår	
K203 Vilkår 18	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke denne type affald	
K203 Vilkår 19 - 24	Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 vilkår 26 - 28	Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 vilkår 26	- do -	Udgår	Gentagelse af andet vilkår	
K203 Vilkår 35-36	Affald	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 Vilkår 38	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	Udgår	Accepteres ikke	
K203 Vilkår 40 - 41	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 Vilkår 44-48	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	

K203 Vilkår 49	- do -	Udgår	Etableres ikke	
K203 Vilkår 51	Egenkontrol	Ændres	Ændres så der skal foretages kontrol af afspærringsventiler	
K203 Vilkår 52	- do -	Ændres	Tilrettes til aktuelle forhold	
K203 Vilkår 53	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 Vilkår 54	- do -	Ændret	Tilrettes til aktuelle forhold	
K 203 Vilkår 55	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke flydende farligt affald	
K203 Vilkår 56	- do -	Ændret	Tilrettes til aktuelle forhold	
K212 Vilkår 9	Luftforurening	Ændret	Vilkår for håndtering af organisk affald er indsat i selvstændigt afsnit.	
K212 Vilkår 12	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke denne type affald	
K212 Vilkår 17 - 19	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	Udgår	Virksomheden håndterer ikke denne type affald	
K212 Vilkår 22	- do -	Udgår	Virksomheden håndterer ikke denne type affald	
K212 Vilkår 24	- do -	Udgår	Etableres ikke	
K212 Vilkår 1 - 29	Oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organiseret affald	Udgår	Virksomheden håndterer ikke denne type affald	

Nummerering af standardvilkår ovenfor refererer til nummereringen i det eller de relevante afsnit i bilaget til bekendtgørelsen om standardvilkår.

Ud over standardvilkår, er meddelt vilkår vedr:

Fejning af oplagsplads dagligt efter arbejdstids ophør, samt vilkår om at undgå lugtgener fra oplag af organisk affald.

Partshøring

Sendes i partshøring ved Ragn-Sells, rådgiver og Uniscrap, som ejer af arealet. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Kopimodtagere

Styrelsen for Patientsikkerhed, Syddanmark: sesyd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening; lokal afd.: kolding@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk lokal afd.: trekantomraadet@friluftsradet.dk
og jfa@adr.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Bilag 1 Liste med godkendte affaldsfraktioner

Affaldsfraktionerne i de grønne felter er nye affaldstyper, som ansøges ved tillæg 2020 eller ændringer i forhold til tidligere ansøgt

Table 1: Ikke farligt affald

Affaldsart	EAK	Estimeret oplag (ton)	Oplagringsmåde
Papir og pap (aviser, bøger, avisspånér)	20 01 01 19 12 01	2.500	Opbevares i eksisterende hal (vest)
Papir- og papemballage (pap – karton)	15 01 01	100	Opbevares udendørs på befæstet areal
ABS/PC grå-sort tv-bagbeklædning	19 12 04	100	Opbevares udendørs på befæstet areal i båse adskilt med betonelementer
Plast (blandet hård – havemøbler – mix laminat folie), flamingo	20 01 39 17 02 03	350	
PVC hård plast (tagrender – nedløbsrør mv.)	20 01 39 17 02 03	350	
Plastemballage (PE dunke - folie)	15 01 02 17 02 03	350	
LDPE Agri folie – landbrugsfolie	02 01 04	200	
Dæk	16 01 03	100	Opbevares udendørs på befæstet areal
Vinduesglas med rammer	17 09 04	500	Opbevares udendørs på befæstet areal
Vinduesglas uden rammer	17 02 02 20 01 02	500	Opbevares udendørs på befæstet areal
Isolering (mineral og glasuld)	17 06 04	100	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Sanitet Note: Fraktionen står nu under "Bygnings- og nedrivningsaffald" nedenfor	47-01-03	400	Opbevares på befæstet areal
Gips	17 08 02	100	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Rent træ	20 01 38 17 02 01	1000	Opbevares på befæstet areal
Trykimprægneret træ uden indhold af arsen	17 02 01 19 12 07 20 01 38	800	Opbevares på befæstet areal, under og efter neddeling overdækket (halvtag/ overdækket container) eller i hallen
Aluminium (alu-dåser og offset plader)	20 01 40 17 04 02	100	Opbevares på befæstet areal. Offset plader opbevares under halvtag eller i hallen
Blandet metal	20 01 40 19 12 02 19 12 03 17 04 07	100	Opbevares på befæstet areal
Elektronikaffald	20 01 36 16 02 14 16 02 16	300	Opbevares på tæt areal under halvtag eller i hallen Jf. mailkorrespondance af september 2019 opbevares ca. 100 ton færdig sorteret fraktion udendørs i container med presenning over
Neddelt plast fra elektronikaffald	19 10 06	200	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Batterier	20 01 34 16 06 05	20	Opbevares i syrefast beholder på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Glas, Glasflasker	15 01 07 19 12 05 20 01 02	500	Opbevares på befæstet areal

Tekstiler	20 01 11 19 12 08	100	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Affald til forbrænding	20 03 99 19 12 12	1000	Opbevares på befæstet areal
Bygnings- og nedrivningsaffald	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	150	Opbevares på befæstet areal
Madaffald	20 01 08	60	Opbevares i lukket container udendørs
Elektronikaffald fra WEEE fraktion til fraktionering, sortering og mekanisk behandling	19 12 04	100	Opbevares på tæt areal under halvtag eller i hallen
Batterier fra WEEE fraktion	16 06 04 16 06 05	10	Opbevares i syrefast beholder på befæstet areal under halvtag eller i hallen

Tabel 2: Farligt affald

Affaldsart	EAK	Estimeret oplag (ton)	Oplagringsmåde, særlige krav
Lyskilder	16 02 13 20 01 21	0-1	I container/holder indendørs i hallen
Vinduesrammer forurenet med PCB og bly (maling)	17 09 02	40 0-5	Udendørs i lukkede containere beskyttet mod vejrlig eller indendørs. På befæstet underlag.
Trykimprægneret træ fra før 1990 (imprægneret med arsen)	17 02 04 19 12 06 20 01 37	0-45	Opbevares på befæstet areal, under og efter neddeling overdækket (halvtag/overdækket container) eller i hallen
Elektronikaffald fra WEEE fraktion til fraktionering, sortering og mekanisk behandling	16 02 13 16 02 15 19 12 11 20 01 35	0-45	Opbevares på tæt areal under halvtag eller i hallen
Lyskilder fra WEEE fraktion	20 01 23	0-1	I container/holder indendørs i hallen
Batterier fra WEEE fraktion	20 01 33 16 06 01 16 06 02 16 06 03	0-1	Opbevares i syrefast beholder på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Samlet under 50 ton Mængden af de forskellige affaldsarter kan variere i perioder. Virksomheden sikrer, at den samlede mængde farligt affald ikke overstiger 50 ton		< 50	