

Renovationsafdelingen  
Bronzevej 3  
6000 Kolding

CVR: 29189897

21. januar 2019 - Sagsnr. 17/17514 – Løbenr. 621.132.054

## Miljøgodkendelse af genbrugsplads

Miljøgodkendelse af udvidelse og modernisering af genbrugspladsen på Bronzevej 3-5, 6000 Kolding. Denne godkendelse erstatter tidligere meddelte miljøgodkendelser til Bronzevej 3, 4 og 5.



## Sammendrag

Miljøterminalen på Bronzevej 3 udvides til en ny stor genbrugsplads med et tilkøbt areal fra nr. 1. Nr. 5 bevares fortsat som genbrugsplads mens nr. 4 lukkes for borgere og bruges til opbevaring af tomme containere. Denne miljøgodkendelse dækker derfor driften på nr. 3 og 5.

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 (miljøscreening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning.

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

## Indholdsfortegnelse

Sammen drag .....	2
Kolding Kommunes afgørelse .....	4
Vilkår .....	4
Støj .....	7
Lavfrekvent støj og infralyd .....	8
Vibrationer .....	8
Ekstern støj .....	8
Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer .....	9
Vibrationer .....	9
Spildevandsvilkår efter § 28 stk. 3: .....	9
Øvrige bemærkninger .....	10
Begrundelse .....	10
VVM .....	10
Grundlaget for afgørelse .....	12
Lovgrundlag m.m. ....	12
Sagsakter .....	12
Ansøger og ejerforhold .....	12
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	12
Virksomheden .....	12
Lokalisering .....	13
Indretning og drift .....	13
Luftforurening .....	13
Spildevand .....	13
Støj .....	13
Affald .....	13
Jord og grundvand .....	14
Valg af teknologi/BAT .....	14
Habitatvurdering .....	14
Ændringer i forhold til standardvilkår .....	14
Udtalelser .....	15
Kopimodtagere .....	15
Bilag .....	16

## Kolding Kommunes afgørelse

Alle tidligere meddelte miljøgodkendelser og tilslutningstilladelser ophæves hermed:

Bronzevej 3: Miljøgodkendelse af 26. september 1989 og 16. januar 1991 samt spildevandstilladelse af 2. december 1992.

Bronzevej 4: Miljøgodkendelse af 30. september 1993 samt tillæg af 23. maj 1996.

Kommunen godkender efter miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> §§ 28 stk. 3 og 33 stk. 1

Kolding Kommunes renovationsafdeling, genbrugsplads (listepunkt K211); Bronzevej 3-5, 6000 Kolding, matrikel nr. 10o og 10cb, Harte By, Harte på følgende vilkår:

### 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

3. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.

4. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering. Udenfor åbningstiden har borgere og virksomheder adgang til pladsen med 24-7 ordningen. Farligt affald må dog ikke afleveres før der er etableret en permanent sluseordning.

5. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

6. Virksomheden må modtage og opbevare alle affaldsfraktioner, bortset fra eksplosiver, radioaktivt affald og vævsaffald, så længe opbevaringsvilkårene overholdes.

7. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.

8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt

---

<sup>1</sup> Miljø- og Energiministeriets lovebekendtgørelse nr. 1121 af 3/9 2018.

oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

### **Farligt affald**

Ved farligt affald i vilkår 9, 10, 16 og 18 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

9. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.

10. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.

11. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.

12. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.

13. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.

14. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.

15. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

16. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet være med tæt belægning og afgrænses med opkanter langs facaden bortset fra portåbningen. Der skal altid forefindes en passende mængde opsningsmateriel til spild. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

### **Andet affald**

17. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod spildevandsafløb.

18. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.

19. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.

20. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

## **Luftforurening**

21. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

22. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.

23. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

## **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

24. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.

25. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod spildevandsafløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.

26. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.

27. Tætte belægnings og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

28. Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.

29. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

30. 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.

## **Affald**

31. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.

32. 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.

33. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

## Egenkontrol

34. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

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

## Driftsjournal

36. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

– Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.

– Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægnings og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.

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

## Støj

37. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i området som nævnt i tabel 1 jf.

Kommuneplan 02 Harte/Munkebo. E: erhvervsområde. B1: boligområde. G1: område til fritidsformål.

De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Område 221.E2/E3	Område 221.E1	Område 214.B1	Område C 214.G1
Man– fredag	07.00 - 18.00	70 dB(A)	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	70 dB(A)	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Lørdag	14.00 – 22.00	70 dB(A)	60 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)
Søn– og helligdage	07.00 – 18.00	70 dB(A)	60 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)
Aftenperiode					
Alle dage	18.00 – 22.00	70 dB(A)	60 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Natperiode					
Alle dage	22.00 – 07.00	70 dB(A)	60 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)

## Lavfrekvent støj og infralyd

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

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

## Vibrationer

39. 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

## Ekstern støj

Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 37 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 (se mere på delta.dk).

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**

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

Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser. Virksomheden skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkåret er overholdt.

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<sup>-6</sup> m/s<sup>2</sup> 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 Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

### **Spildevandsvilkår efter § 28 stk. 3:**

41. Pladsen skal separatkloakeres og dimensioneres som oplyst i ansøgningsmaterialet. For regnvand skal vandbremsen begrænses til 161 l/s. For spildevand skal vandbremsen begrænses til 10 l/s. Begge steder skal der monteres sikkerhedsventil der kan lukkes ved uheld. Afspærringsstedet skal markeres tydeligt.

42. Vaskepladsen i miljøterminalen skal aflede spildevandet gennem sandfang og olieudskiller. Vaskemidler må ikke indeholde A eller B stoffer.

---

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

## Øvrige bemærkninger

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

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Kontakt Alarmcentralen på tlf.: 112.

## Begrundelse

Kolding Kommune vurderer med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, at virksomheden kan drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Med baggrund i oplysningerne i ansøgningen samt ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen har kommunen vurderet, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige lugt og støvgener udenfor egen ejendom, at virksomheden kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at virksomheden ikke udgør en væsentlig risiko for jord og grundvandsforurening.

Kolding Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

## Miljøscreening (VVM)

Der er den 29. august 2018 foretaget en miljøscreening til vurdering af behovet for en miljøvurdering (VVM). Kolding Kommune har konkluderet, at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af reglerne vedrørende udarbejdelsen af en miljøvurdering.

## 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 / Planklagenævnet.

**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](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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](mailto: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 **XX.XX.20XX**.

**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.

## Grundlaget for afgørelse

### Lovgrundlag m.m.

- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1458 af 12/12/2017.
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1474 af 12/12/2017
- Miljø- og fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2017 af lov om miljøbeskyttelse
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 448 af 10/05/2017
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven samt § 28 stk. 3.

Virksomheden er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. Virksomheden har listepunkt K211 (genbrugspladser) og er omfattet af standardvilkår:

*Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>.*

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

## Sagsakter

- Ansøgning af 15. juni 2018
- Støjrapport 5. oktober 2017.

## Ansøger og ejerforhold

Kolding Kommune, Renovationsafdelingen, Bronzevej 3, 6000.

## Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Virksomheden

Etablering af ny genbrugsplads, hvor der anlægges:

- Adgangsvej for kunder fra eksisterende indkørsel fra Bronzevej 3 (adm. indkørslen)
- Adgangsvej for kunder fra eksisterende indkørsel fra Bronzevej 3 (terminal indkørslen)
- Halvtagsbygning over plansiloer

- Halvtagsbygning over containere
- Halvtagsbygning over parkering på pladsen
- Stålhøj på nordside af eksisterende halbygning (Miljøterminal)
- Betonstøttemure for terræn og for haveaffaldsplads
- Etablering af kontor og borgertoilet i eksisterende halbygning
- Ombygninger i eksisterende halbygning til modtagelse af emner til direkte genbrug
- Ny halvtagsbygning til farligt affald og elektronikaffald

### **Lokalisering**

Området er beliggende i byzone og omfattet af "Partiel byplanvedtægt nr. 21 for et industriområde vest for Vejlevej i Kolding Kommune, inkl. tillæg nr. 1"

Til- og frakørselsforhold sker til den blinde vej Bronzevej der munder ud i Platinvej som er områdets gennemgående vej.

Området er udlagt til tung industri og der er relativt langt til nærmeste boliger, ca. 400 m.

### **Indretning og drift**

Indretningen lever op til nutidens normer for genbrugspladser.

### **Luftforurening**

Der forventes kun begrænsede støvgener samt minimal lugt fra haveaffaldet.

### **Spildevand**

Det er aftalt, at der ikke monteres olieudskiller på den nye plads. Til gengæld er der et passende magasin i udløbsbrøndene og afløb kan afspærres ved uheld. Der etableres også rørbassiner på både spildevand og regnvand som er med til at forsinke vandet inden udledning. Der er fortsat olieudskiller på afløbet fra vaskepladsen i miljøterminalen.

### **Støj**

Det er sandsynliggjort i støjberegningen, at alle grænseværdier i målepunkterne kan overholdes. For område G1 (grønt område) er de vejledende støjgrænser lavere end for boligområder. Vi har for G1 valgt at dispensere 5 dB fra disse støjgrænser lørdag eftermiddag og søndag i dagtimerne. Beregningerne indeholder allerede et impulstillæg på 5 dB, så det er en konservativ beregning. Der forventes ikke væsentlige støjgener fra 24-7 ordningen, da ordningen allerede har kørt uden problemer for omgivelserne.

### **Affald**

Det bliver kommunens største genbrugsplads med gradvis større fokus på direkte genbrug og udsortering i flere fraktioner. Det er præciseret, at farligt affald kun må afleveres i den bemandede periode medmindre der etableres en permanent sluseordning hvor affaldet kører ind bag det område hvor borgerne har adgang.

### Jord og grundvand

Der stilles ikke vilkår om opkant ved port pga. arbejdsmiljøindsigelse. Med passende afstand til port samt afspærringsmateriale, anses det for betryggende.

Med de stillede driftsvilkår vurderes det, at jord og grundvand er tilstrækkeligt beskyttet mod forurening. Der er ikke drikkevandsinteresser i området. Nr. 5 er V1 kortlagt. pga. tidligere anvendelse.

### Olietanke

Der er fortsat en dieseltank til tankning af egne rendegravere. Tanken står i miljøterminalen.

### Valg af teknologi/BAT

Standardvilkårene sikrer at der anvendes BAT.

### 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 flere 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 tilpasset den aktuelle sag.

Standardvilkår		Ændring	Begrundelse	Vilkår
Nr.	Emne	Tilrettet/udgår		Nr.
4	Åbningstid	Tilrettet	Mulighed for døgnåbent	4
6	Affaldsfraktioner	Tilrettet	Ingen begrænsning, men forsvarlig opbevaring	6
16	Hældning og opkant	Tilrettet	Ingen opkant i porten, men opsugningsmateriel tilstede.	16
17	Haveaffald	Tilrettet	Ledes til spv. afløb	17
25	Jern og metal	Tilrettet	Ledes til spv. afløb	25

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

Der er ansøgt om ikke at have opkant foran porten, samt hældende gulv pga. arbejdsmiljøet. Dette kan godt accepteres hvis der er afspærringsmateriel og/eller opsugningsmateriale tilstede nær porten. Ud over standardvilkår, er der meddelt vilkår vedr. spildevand og støj.

## Udtalelser

Ansøger har flyttet kemikalierummet ud i en selvstændig bygning i det sydvestlige hjørne. Derudover har der ikke været bemærkninger.

Venlig hilsen  
Christian D. Jacobsen  
Biolog

## Kopimodtagere

DN lokal afd.  
Friluftsrådet  
Embedslægen  
BlueKolding

## Bilag

Oversigt over Bronzevej 3 (ny indretning):

