



MILJØGODKENDELSE

af BG Beton A/S.

Godkendelsen omfatter BG Betons aktiviteter med opførelse og drift af et anlæg til færdigblanding af vådbeton.



Dato: 23. juli 2013

Godkendt: *Niels K. Petersen*

Niels Kristian Petersen
Biolog



Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven

Virksomhed:	Bg Beton A/S
Beliggenhed:	Tronholmen 28, 8960 Randers SØ
CVR-/P-nummer:	33 88 51 99/1017 117 625
Matr. nr.:	637b Randers Markjorder
Listebetegnelse:	B202
Godkendelsesdato:	23. juli 2013
Godkendelsen omfatter:	Hele virksomheden
Virksomheden ejes og drives af:	BG Beton A/S, Tingvej 11, 1. sal, 8800 Viborg, Tlf. 87 27 09 17
Grunden ejes af:	Randers Havn

Indholdsfortegnelse

RESUME	4
1. MILJØGODKENDELSE	5
1.1 GODKENDELSENS GRUNDLAG	5
1.2 VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	5
1.2.1 Generelt	5
1.2.2 Indretning og drift.....	5
1.2.3 Luftforurening	6
1.2.4 Jord og grundvand og overfladevand	6
1.2.5 Støj.....	7
1.2.6 Lavfrekvent støj og infralyd	8
1.2.7 Vibrationer.....	9
1.2.8 Driftsforstyrrelser, uheld og egenkontrol	10
1.2.9 Affald.....	11
1.2.10 Spildevand.....	11
1.2.11 Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	11
2. VURDERING OG BEGRUNDELSE.....	12
2.1 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN	12
2.2 PLACERING/FYSISK PLANLÆGNING	12
2.3 INDRETNING OG DRIFT.....	12
2.4 JORD OG GRUNDEVAND.....	12
2.5 LUFT	12
2.6 STØJ.....	13
2.7 LAVFREKVENT STØJ OG INFRALYD	13
2.8 VIBRATIONER.....	13
2.9 AFFALD	13
2.10 SPILDEVAND	13
2.11 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	14
3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE	14
3.1 TIDSBEGRÆNSNING.....	14
3.2 RETSBESKYTTELSE	14
4. UNDERRETNING.....	14
5. KLAGEVEJLEDNING	15
BILAG 1 – ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE.....	15
BILAG 2 – KORTBILAG	16

RESUME

Godkendelse af BG Beton A/S, Tronholmen 28, 8960 Randers SØ

BG Beton producerer og distribuerer færdigblandet vådbeton. Det færdige produkt udbringes med rotorbil.

Miljøgodkendelsen omfatter hele virksomheden og dens aktiviteter der er omfattet af listepunkterne B202. Virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår. Der er ved udarbejdelsen af miljøgodkendelsens vilkår taget udgangspunkt i ansøgningens beskrivelser af driften.

Virksomhedens aktiviteter omfatter:

- Modtagelse af cement, sand og sten med skib og lastbil
- Blanding af cement, sand, sten, vand og additiver til færdig vådbeton
- Påfyldning og udbringning af vådbeton med rotorbil
- Vask af rotorbiler

Der ansøges om en maksimal betonproduktion på 1.000 m³ pr. uge eller 50.000 m³ pr. år. Driftstiden forventes at blive hverdage fra 6.00 til 18.00 og lørdage fra 6.00 til 14.00. Eventuel drift herudover aftales med miljømyndigheden. Der forventes ca. 10 ansatte op værket,

På baggrund af ansøgningen og de oplysninger, der i øvrigt foreligger i sagen, har Randers Kommune foretaget en samlet vurdering af virksomhedens drifts- og forureningsforhold og konkluderet, at indretningen og driften lever op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne vedrørende anvendelse af den mindst forurenende teknologi og de bedst miljøbeskyttende foranstaltninger.

Randers Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at en godkendelse af BG Beton A/S på de anførte vilkår ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

1. MILJØGODKENDELSE

1.1 Godkendelsens grundlag

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse (se bilag 1) meddeler Randers Kommune hermed miljøgodkendelse af BG Beton A/S, Tronholmen 28, 8960 Randers SØ.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes så snart virksomhedens nye lokaliteter tages i brug.

Hvis indretning eller drift ændres væsentligt i forhold til det godkendte, skal dette meddeles til tilsynsmyndigheden i god tid før ændringen iværksættes.

1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen

1.2.1 Generelt

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse – (Bilag 1) bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Virksomhedens aktiviteter ophører.

1.2.2 Indretning og drift

- B1 Cement, flyveaske, mikrosilika og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, skal håndteres i lukkede systemer. Pulversiloer til opbevaring af ovennævnte råvarer skal være forsynet med sikkerhedsventil samt en overfyldningsdetektor, som ved aktivering giver både akustisk og visuel alarm. Siloerne skal være tilsluttet silofiltre til rensning af fortrængningsluft. Filtrene skal være placeret på toppen af siloen.
- B2 Pulverformige råvarer i sække, bigbags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs.
- B3 Tankbil og pulversilo skal overvåges under opblæsning af råvarer i siloen. Opblæsningen skal standses øjeblikkeligt ved brud på silofilteret, ved overfyldning af silo eller ved udslip af støv fra påfyldningsslange, koblinger, opblæserrør eller silo.
- Slanger og opblæserrør skal tømmes med efterluft, når opblæsning af pulverformige råvarer er afsluttet. Restluft i tankbilen må ikke udledes gennem virksomhedens silo.
- En eventuel prop i aflæsserslange eller rørstop skal forsøges fjernet, uden at aflæsserslangen tages af, og uden at tankbilens topdæksel åbnes.
- B4 Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 3. Virksomheden skal fremsendes instrukserne til tilsynsmyndighedens

orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

- B5 Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.
- B6 Rumbling af betonvarer skal foregå indendørs.

1.2.3 Luftforurening

- C1 Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m³.
- C2 Afkast fra punktudsug fra støvende procesanlæg (blandere, vægte, tørreanlæg, sold, maskiner til produktion og efterbehandling af betonvarer og betonelementer, transportanlæg, fyldning af sække og støvsugning) skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 10 mg/normal m³. Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om afkasthøjde.
- C3 Før nye filtre til pulversiloer og afkast fra støvende procesanlæg tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:
 - Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår C1 og C2.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filteret.Filtre skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Kontrol af filtre skal dog som minimum foregå hver 3. måned og ved synlig støvemission fra filtrene.

1.2.4 Jord og grundvand og overfladevand

- D1 Olier og kemikalier skal opbevares efter reglerne i Randers Kommunes "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier".
- D2 På ubefæstede arealer må der ikke oplagres emner, som kan give anledning til jordforurening.
- D3 Anvendte olietanke skal opfylde reglerne i olietankbekendtgørelsen.
- D4 Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse på over- eller underjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof samt aftapningsanordninger på over- eller underjordiske tanke med motorbrændstof skal placeres inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig.
Ved »impermeabel belægning« forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som håndteres på arealet. Ved "tæt" forstås uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som kan spildes i karret.
- D5 Tilsætnings- og hjælpepestoffer skal opbevares i egnede beholdere under tag og beskyttet mod vejrlig, enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede, tætte opsamlingskar. Oplagsplads og opsamlingskar skal være indrettet således, at spild

kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand og kloak, og de skal kunne rumme indholdet af den største oplagrede opbevaringsenhed. Ovennævnte krav gælder dog ikke for oplag i tanke omfattet af vilkår D3.

Syrer kan dog opbevares i det fri i lukkede palletanke eller lignende på impermeabelt areal, såfremt oplagsplads og kloaksystem er indrettet således, at spild af syre ikke vil kunne løbe til jord, overfladevand eller offentlig kloak.

- D6 Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede tætte opsamlingskar. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Oplagspladser og opsamlingskar skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
- D7 Indsmøring af betonkanoner må kun ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
- D8 Spuling af støbeforme og maskindele samt betonkanoner og andet rullende materiel skal ske på impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
- D9 Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.
- D10 Impermeable arealer, sumpe og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

1.2.5 Støj

Støjvilkår.

- E1 Virksomhedens samlede bidrag til det udendørs målte ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænser for de nævnte områdetyper udenfor virksomhedens grund:

Områdetyper:	Ma.-fre. kl. 07-18 Lør kl. 07-14	Ma.- fre. kl. 18-22 Lør. kl. 14-22 Søn- og helligdg. kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Maksimal- værdier kl. 22-07.
Erhvervsområde	60	60	60	-

Ved tydelig hørbar impuls eller toner i en støjemission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

Vedr. den nævnte områdetype henvises der til vedlagte kortbilag.

Kontrolvilkår.

- E2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage støjmissionsmålinger eller støjberregninger der viser, at støjvilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.

- E3 Såfremt støjmålinger eller -beregninger viser overskridelser af de stillede støjvilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede støjmålinger eller -beregninger.

Måleforudsætninger.

- E4 Målinger skal udføres som:
- akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium eller
 - af et laboratorium, som beskæftiger personer, der er certificeret til at udføre "Miljømåling ekstern støj".
- E5 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj".
- E6 Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- E7 Støjberegninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- E8 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

1.2.6 Lavfrekvent støj og infralyd

Vilkår for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa].

- F1 Virksomhedens samlede bidrag til det indendørs målte støjniveau må ikke overskride følgende grænse.

Anvendelse		A-vægtet lydtryk-niveau (10-160 Hz), dB	• G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lignende	kl. 07.00 - 18.00	25	85
	kl. 18.00 – 07.00	20	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.

Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.

I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

Kontrolvilkår.

- F2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere, at godkendelsens krav til lavfrekvent støj og infralyd er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- F3 Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

Måleforudsætninger.

- F4 Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af lavfrekvent støj og infralyd.
- F5 Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 3.4
- F6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

1.2.7 Vibrationer

Vilkår for vibrationer, [dB re 10^{-6} m/s²].

- G1 Virksomhedens samlede bidrag til indendørs målte vibrationer må ikke overskride følgende grænser.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau L_{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområder kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende.	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler, o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Ovennævnte grænser gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, indendørs i det mest vibrationsbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.

Kontrolvilkår.

- G2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal ejeren dokumentere, at godkendelsens krav til vibrationer er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- G3 Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

Måleforudsætninger.

- G4 Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af vibrationer.
- G5 Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld normal drift eller når udpegede evt. kilder er i fuld normal drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 4.3
- G6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

1.2.8 Driftsforstyrrelser, uheld og egenkontrol

- H1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftelig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at denne er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.
- H2 Såfremt der sker uheld, der kan have indvirkning på det eksterne miljø, skal Randers Kommune hurtigst muligt kontaktes på ☎ 89 15 15 15. Ved større uheld, hvor en omgående indsats er påkrævet for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes alarmcentralen (☎ 112).
- H3 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en ekstern sagkyndig foretage kontrol af filtrene, dog højst en gang hvert 5. år for hvert filter.
- H4 Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere.
- H5 Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af sumpe, opsamlingskar og impermeable arealer.
- H6 Der skal løbende føres driftsjournal med angivelse af:
 - Virksomhedens årlige produktion.
 - Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre.

- Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre.
 - Dato for og årsag til hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.
 - Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer.
 - Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af sumpe, opsamlingskar og af impermeable arealer.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

1.2.9 Affald

- I1 Affald skal sorteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes "Regulativ for erhvervsaffald" med tilhørende bilag. Modtager af affald skal være optaget i Miljøstyrelsens affaldsregister. <https://www.affaldsregister.mst.dk/>
- I2 Farligt affald skal opbevares efter reglerne i Randers Kommunes "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier".
- I3 Virksomheden skal løbende bortskaffe sit affald, således at der ikke sker ophobning af affald på virksomheden. Såfremt virksomheden ophører med sin produktion, skal der i den forbindelse foretages en bortskaffelse af alt affald på virksomheden.
- I4 Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles.
- I5 Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, incl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
Opsamlingsområder som sumpe, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov. Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området, hvor det er krævet, jf. vilkår D5 og D6.
- I6 Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt.
Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

1.2.10 Spildevand

Der forekommer ikke processpildevand på virksomheden, idet vand fra spuling og regnvand opsamles og anvendes i produktionen. Sanitært spildevand afledes til offentlig kloak.

1.2.11 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

- J1 Virksomheden skal løbende vurdere sine aktiviteter, processer og driftsmetoder med henblik på inddragelse af miljøhensyn og bedste tilgængelige teknik. Såfremt det er teknisk og økonomisk gennemførligt, skal virksomheden benytte den bedste tilgængelige teknik.

2. VURDERING OG BEGRUNDELSE

2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Randers Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området samt at godkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Godkendelsens vilkår er stillet med udgangspunkt i ansøgningens beskrivelser og de bekendtgørelse der knytter sig til de produkttyper der håndteres på virksomheden. Der findes standardvilkår i Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed til virksomhedens aktiviteter.

2.2 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til Erhvervsområde 1.02.E.9.

Randers Kommune vurderer, at virksomheden er placeret og kan drives i overensstemmelse med gældende planmæssige forhold, da virksomheden er beliggende i et erhvervsområde.

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes i ht. Habitatbekendtgørelsen, jf. § 8, stk7. pkt. 6.

Ca. 5 km syd - sydvest for virksomheden ligger nærmeste Natura 2000 område, der omfatter EF-habitatområde (Bjerre Skov og Haslund skov).

Randers Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til negative påvirkninger af området. Vurderingen bygger på at virksomhedens emissioner er reguleret jf. omstående beskrivelser.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke, at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a (og habitatdirektivets bilag IV).

Det er således Randers Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

2.3 Indretning og drift

For at sikre, at tilsynsmyndigheden har mulighed for at følge forbruget af råvarer og hjælpestoffer og evt. indførelse af nye råvarer og hjælpestoffer, er der stillet vilkår om, at virksomheden skal føre journaler over forbruget.

2.4 Jord og grundvand

Da der forekommer oplag af olier og kemikalier er der stillet vilkår til indretning vedr. oplag. Dette er for at mindske risikoen for at olier og kemikalier ikke ender i kloakken eller forurener jord.

2.5 Luft

Der forekommer emission til luften fra cementsiloer, hvor afkast er forsynet med posefiltre. Desuden vil der kunne forekomme diffuse støvgener fra kørsel og anden håndtering af råvarer. I ansøgningsmaterialet er det beskrevet, at diffusstøvemissionen kan holdes under kon-

trol ved anvendelse af overdækkede transportbånd og rutiner til overrisling af veje og åbne oplag.

2.6 Støj

Da der forekommer støjende aktiviteter i form af trafik til og fra virksomheden samt drift af værket med af blæsning af råvarer og blanding af produkt, har Randers Kommune fastsat vilkår for den maksimale støj virksomheden må påvirke omgivelserne med. Grænseværdierne er fastsat på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder.

Virksomheden er hensigtsmæssigt placeret i et erhvervs område. Det vurderes at virksomhedens drift ikke vil give anledning til overskridelser af de stillede støjvilkår. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation. Der er stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

2.7 Lavfrekvent støj og infralyd

Da lavfrekvent støj og infralyd er vanskelig at forudsige, er der valgt at stille vilkår vedr. lavfrekvent støj og infralyd. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af støjvilkårene for lavfrekvent støj og infralyd. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af lavfrekvent støj og infralyd. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

2.8 Vibrationer

Da vibrationer er vanskelig at forudse, er der valgt at stille vilkår vedr. vibrationer. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af vilkårene for vibrationer. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af vibrationer. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

2.9 Affald

Affald skal bortskaffes korrekt og med henblik på en så stor grad af genanvendelse som muligt. På den baggrund stilles der krav til, at affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Dette sikrer korrekt bortskaffelse og sortering af affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse til genanvendelse hvis muligt.

2.10 Spildevand

Da såvel vaskevand som regnvand på virksomheden opsamles og anvendes i produktionen, er der ikke stillet vilkår hertil.

2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Virksomheden har tilrettelagt produktionsprocessen således, at intern transport af materialer så vidt muligt undgås, ligesom virksomhedens chauffør undervises i besparende kørsel og undgåelse af unødvendig tomgangskørsel. Der er ved valg af elmotorer i produktionen lagt vægt på energieffektivitet.

3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE

3.1 Tidsbegrænsning

Der gælder ingen tidsbegrænsning af miljøgodkendelsen.

Hvis der foretages væsentlige ændringer i indretning eller drift i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen kræver en ny miljøgodkendelse / tillæg til nærværende miljøgodkendelse.

3.2 Retsbeskyttelse

Når der er forløbet 8 år efter meddelelse af miljøgodkendelsen, kan miljømyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift. Hvis der på tidspunktet for revurdering af vilkårene foreligger nye standardvilkår fra Miljø- og Energiministeriet, skal disse vilkår benyttes.

Såfremt godkendelsen påklages, gælder retsbeskyttelsen i 8 år fra den dato, hvor den endelige godkendelse foreligger. I retsbeskyttelsesperioden kan der kun meddeles påbud eller forbud, hvis særlige forhold gør sig gældende. Det kan f.eks. være, hvis forureningen fra virksomheden skader miljøet mere, end der er lagt til grund for godkendelsen, eller hvis nye teknikker gør, at forureningen kan nedbringes væsentligt uden uforholdsmæssigt store omkostninger.

4. UNDERRETNING

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- BG Beton v/ Anton Buch (anton.buch@bgbeton.dk)
- Randers Havn v/ John Morgen (jm@randershavn.dk)
- Region Midtjylland (morten.steen@ru.rm.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, midt@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité, randers@dn.dk
- Friluftsrådet i Østjylland, eske.thoegersen@sol.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomité, randers@dof.dk

Godkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort ved annoncering i Randers Amtsavis den 20. juni 2013 og på Randers Kommunes hjemmeside. Bilag kan rekvireres ved henvendelse til Randers Kommune.

5. KLAGEVEJLEDNING

Denne godkendelse kan påklages til Natur og miljøklagenævnet af følgende:

- BG Beton
- Randers Havn
- Embedslægeinstitutionen
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der har natur og miljø som hovedformål
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der har varetagelse af væsentlige rekreative interesser som hovedformål
- Lokale organisationer og foreninger, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som de har ønsket underretning om, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 76, stk. 1
- Lokale organisationer og foreninger, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som de har ønsket underretning om, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 76, stk. 1
- Enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

En eventuel klage stiles til Natur- og Miljøklagenævnet og fremsendes gennem Randers Kommune, Laksetorvet, 8900 Randers C. Klagen skal være skriftlig og være kommunen i hænde senest 4 uger efter sidste annonceringsdato, det vil sige senest 21. august 2013. Randers Kommune sender derefter klagen videre til Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr, som er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Natur- og Miljøklageklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen. Klagen afvises, hvis ikke gebyret modtages inden udløbet af en fastsat betalingsfrist. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

I tilfælde af klage kan Natur- og Miljøklagenævnet jf. § 96 beslutte at den meddelte tilladelse ikke må udnyttes før klagesagen er færdigbehandlet. Påbegyndelse af anlægsarbejdet inden klagefristens udløb sker således på eget ansvar.

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt i denne sag.

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Eventuelt sagsanlæg skal ske senest 6 måneder efter sidste annonceringsdato, d.v.s. senest den 28. august 2012. Såfremt godkendelsen påklages, skal eventuelt sagsanlæg ske senest 6 måneder fra den dato, hvor den endelige godkendelse foreligger.

Bilag 1 – Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgning om miljøgodkendelse, dateret d. 23. april 2012.

BILAG 2 – Kortbilag (ikke målfast)

