



TØNDER KOMMUNE

MILJØGODKENDELSE

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Miljøgodkendelse til Nymark Entreprenør til nedknusning af bygge- og anlægsaffald, Bovlund Nymarksvej 2, 6534 Agerskov, matrikel nr.: 50, Bovlund Ejerlav, Agerskov.

Datablad

Ansøger

Navn: Aase Erichsen
Adresse: Bovlund Nymarksvej 2, 6534 Agerskov
Telefonnummer: 21 44 15 01/74 83 31 44
e-mail: Stenhavegaard@mail.tele.dk
Kontaktperson: Erich Erichsen

Virksomhedsoplysninger:

CVR nummer: 13217939
P-nummer:
Beliggenhed: Bovlund Nymarksvej 2, 6354 Agerskov

Listepunkt: H 51. Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.

Biaktivitet nr: K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding..

Sagsbehandler: Anette Isaksen, miljømedarbejder, Miljø og Natur
Tlf.: 74 92 96 17
anwi7@toender.dk

KS: Inge Feddersen, miljømedarbejder, Miljø og Natur

Sags id: 09.02.16-P19-3-17

Høringsperiode: 21.februar-12.marts 2018

Klagefrist: 9.april 2018

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Miljøgodkendelse	4
Afgørelse om ikke VVM-pligt	10
Miljøteknisk beskrivelse.....	11
Vurderinger og begrundelse	12
Bilag.....	15

Indledning

Resumé

Virksomheden Nymark Entreprenør har søgt om miljøgodkendelse til etablering af anlæg for modtagelse og nedknusning af murbrokker og tegl og beton samt opbevaring af nedknuste materialer indtil genanvendeles kan finde sted.

Knuseanlægget og opbevaringsarealerne placeres på adressen Bovlund Nymarksvej 2, 6534 Agerskov.

Virksomheden udfører som hovedaktivitet entreprenør- og kloak-arbejde og i den forbindelse kan det ske, at der tages nedbrudt beton og murbrokker med til adressen. Dette nedknuses lejlighedsvis, og biaktiviteten, som er godkendelsespligtig, er derfor nedknusning af rent byggeaffald.

Baggrund

Biaktiviteten "nedknusning af rene byggematerialer" hos Nymark Entreprenør er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹, og er opført på Bilag 2 under listens punkt K 206, som omfatter K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Baggrunden for denne afgørelse er:

- Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af anlæg for opbevaring og nedknusning af beton.

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen² standardvilkår for miljøgodkendelse af nogle virksomhedstyper, og det er der også for virksomheder, som er omfattet af listepunkt K 206. Standardvilkårene er med i miljøgodkendelsen (respektive standardvilkårs nummer i parentes efter vilkåret) suppleret med de vilkår, som vi har fastsat for virksomhedens aktiviteter i det omfang, det er relevant. Standardvilkår, der er fravalgt, er ikke relevante for en virksomhedstype som den aktuelle.

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens³ § 33, stk. 1 til etablering og drift af anlæg for nedknusning af beton, samt opbevaring af nedknuste materialer indtil genanvendelse kan finde sted.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og Godkendelsesbekendtgørelsen¹.

Godkendelse:

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden drives som anført i beskrivelsen, og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

¹ Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

³ Bekendtgørelse af lov nr. 966 af 23.juni 2017 om miljøbeskyttelse

Vilkår

Generelt

1. Godkendelsen til nedknusning bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen.
2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
3. 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.(std.2)

Indretning og drift

4. Nedknusningsanlægget må kun køre på hverdage i dagstimerne (fra 8-16).
5. Der må kun afleveres, transporteres og håndteres (herunder tippes) affald på hverdage i tidsrummet 8-16.
6. 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.(std.3)
7. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner(std.4):

Affaldsarter	Maks. Oplag (knust og ikke knust)/ maks. nedknusning pr. år	EAK-Kode
Rent beton	500 tons i alt	17 01 01
Rent uglaseret tegl		17 01 03
Murbrokker. Blandinger af rene stenmaterialer, tegl og beton		17 01 01
Murbrokker med sand til sortering		17 01 07

8. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder (std.5).
9. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises og dette affald må ikke behandles på området (std.6).
10. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. (std. 7)

11. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.(std.8)
12. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.(std. 9)

Luftforurening

13. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (std. 10)
14. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område. (std. 11)
15. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.(std.12)

Støj

16. Støj fra intern transport på virksomhedens område medregnes i virksomhedens støjbidrag.

Bidraget fra virksomheden (inkl. Intern transport) til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt 1.5 m over terræn udenfor virksomhedens skel ved udendørs opholdsarealer ved boliger i det omliggende åbne land må ikke overstige følgende værdier:

	Tidsrum	Støjgrænse	
mandag til fredag	Kl. 07.00-18.00	55	Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00-14.00	55	
Lørdag	Kl. 14.00-18.00	45	
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45	
Alle dage	Kl. 18.00-22.00	45	På 1 time
Alle dage	Kl. 22.00-07.00	40	På ½ time
Maksimalværdi, alle dage	Kl. 22.00-07.00	55	

Lavfrekvent og infralyd

17. Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyd, målt indendørs i de berørte bygninger må ikke overskride nedenstående grænseværdier:

Anvendelse	Tidsrum	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB(A)	G-vægtet infralydniveau, dB(G)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	Kl. 18.00-07.00	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	Kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35	90

Se evt. Orientering 9/1997 fra Miljøstyrelsen⁴.

Vibrationer

18. Driften af virksomheden eller dele heraf må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau L_{aw} for hele virksomheden overstiger:

Anvendelse	Tidsrum	KB-vægtet accelerationsniveau, L_{aw} dB
Boliger i boligområder	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde/ i det åbne land	Kl. 18.00-07.00	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde/ i det åbne land	Kl. 07.00-18.00	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85

Se evt. Orientering 9/1997 fra Miljøstyrelsen⁴.

19. Måling/beregning til kontrol af vilkår 16, 17 og 18 om støj, lavfrekvent støj og vibrationer er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden forlanger det. Dog kan målingerne/beregningerne højst kræves én gang årligt.

- Måling/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling af ekstern støj"
- Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
- Målingerne/beregningerne skal foretages som "Miljømåling - ekstern støj"⁵

Støj

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning samt rapporteres efter gældende vejledninger⁶.

⁴ [Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø](#)

⁵ Bekendtgørelse nr. 1146 af 24. oktober 2017 om kvalitetskrav til miljømålinger

⁶ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 6, 1984 om Måling af ekstern støj fra Virksomheder og nr. 5, 1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder

Grænseværdier for støj vurderes at være overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede sikkerhed er mindre end grænseværdien.

Vibrationer, infralyd og lavfrekvent støj

Virksomheders støj skal dokumenteres ved måling samt rapporteres efter gældende orienteringer⁷

Affald

20. Frasorteret affald og spild skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

21. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude 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.(std.13)
22. Ved tankning skal der under påfyldningsstudsens anvendes en tæt spildbakke, så eventuelt spild bliver opsamlet. Spildbakken skal overdækkes eller tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10% af spildbakkens volumen.
23. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenset inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. (std. 14)
24. 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.(std.15)
25. Slam, spildolie, råvarer, kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere.
26. De i vilkår 25 nævnte beholdere skal placeres under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign., der opbevares.

⁷ Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø samt Tillæg til orientering 9/1997 om Justeret målemetode for lavfrekvent støj: Målemetode LF støj.

27. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/- pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret 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 en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet. (std.13)
28. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (std.16)

Egenkontrol og driftsjournal

29. 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.
(std. 18)
30. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år. (std. 19)

Driftsjournal

31. Virksomheden skal føre driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om, hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden (std. 20)

Driftsforstyrrelser

32. Virksomheden skal i tilfælde af driftsuheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelde uheldet til Beredskabet på tlf. nr. 112.
33. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.
34. Uheld skal hurtigst muligt, og inden 14 dage indberettes skriftligt til Miljø og Natur, Tønder Kommune. Indberetningen skal indeholde en redegørelse om

uheldets art, omfang og en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet. Derudover skal det beskrives, hvordan lignende uheld kan undgås i fremtiden.

Virksomhedens ophør

35. 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.(std.1)
36. En redegørelse for disse tiltag skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
37. Affald skal bortskaffes på virksomhedens regning og efter tilsynsmyndighedens anvisninger. Produktionsudstyr, råvarer og hjælpestoffer, der kan udgøre en miljømæssig risiko, skal fjernes.

Generelle oplysninger

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse de til enhver tid gældende regler herfor og i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald⁸.

Virksomhedens olietanke reguleres efter gældende olietankbekendtgørelse⁹.

Import og eksport af affald skal foregå efter de til enhver tid gældende EU-forordninger og bekendtgørelser: EU's Affaldstransportforordning og bekendtgørelse om overførsel af affald og overførsel af brugt elektrisk og elektronisk udstyr¹⁰.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og hvis nødvendigt godkendt af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens⁴ § 33.

Følgende standardvilkår for K 206 aktiviteterne er ikke relevante for Nymark entreprenører: standardvilkår 17. Dette vilkår omhandler vaskeplads. Virksomheden har ikke en vaskeplads.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Nymark Entreprenør er omfattet af punkt 11b) på bilag 2 til Miljøvurderingsloven ¹¹.

Nymark Entreprenør er ikke er omfattet af kravet om VVM-pligt.

Vi har foretaget en VVM screening, som konkluderer, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Vi har derfor vurderet, at projektet ikke kræver, at der udarbejdes en VVM-redegørelse.

Baggrunden for denne vurdering er, at Nymark Entreprenør på grund af størrelsen og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

⁸ http://toender.dk/sites/default/files/erhverv/erhvervsaffald/regulativ_for_erhvervsaffald.pdf

⁹ Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning og drift af olietanke, rørsystemer og pibelines

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 132 af 06. februar 2014 om overførsel af affald og overførsel af brugt elektrisk og elektronisk udstyr

¹¹ Lov nr.425 af 18. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse.

Ansøger og ejerforhold

Nymark Entreprenør
v/ Aase Erichsen
Bovlund Nymarksvej 2
6534 Agerskov

Indretning og drift

Adressen Bovlund Nymarksvej 2, 6534 Agerskov, anvendes til entreprenørvirksomhed. De tidligere driftsbygninger på ejendommen anvendes til opbevaring af entreprenørvirksomhedens maskiner og diverse materialer. Der er tilknyttet 13 køretøjer, 8 gravemaskiner, 2 traktorer og 3 biler og der udføres kloakarbejde herfra. I forbindelse hermed kan der opstå byggeaffald i form af beton og murbrokker, som tages hjem på adressen. Når virksomheden i alt har ca. 500 tons liggende bliver affaldet nedknust. Dette vil ske maksimalt én gang årligt i 2-3 dage.

Pladsen, hvor nedknuseren vil stå og hvor der oplagres nedknust og ikke nedknust byggeaffald er lavet med stabilgrus og nedknust beton.

Der er den 28.juni 2016 givet lovliggørende landzonetilladelse til ændret anvendelse af ejendommen Bovlund Nymarksvej 2, 6534 Agerskov. Her gives tilladelse til at drive entreprenørvirksomhed og foretage knusning af beton på adressen, samt udendørs oplag af bygningsaffald (murbrokker, belægningssten, sand, grus mm.)

Virksomhedens daglige driftstid

Virksomhedens daglige driftstid er hverdage 8.00-16.00. Nedknuseren skal kun køre lejlighedsvis og det forventes med den nuværende aktivitet, at den kommer til at køre én gang årligt én dag.

Til- og frakørselsforhold

Indkørslen til oplagspladsen sker via Bovlund Nymarksvej. Antallet af transportere og tung trafik forventes ikke at stige ved etableringen af nedknusepladsen, da den primære trafik på virksomheden hidrører fra virksomhedens entreprenørvirksomhed.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Der vil ikke forekomme luftforurening ud over udstødningssgasser fra lastbiler og entreprenørmaskiner. Ved aflæsning, oplag, intern transport, nedknusning og sortering af murbrokker kan der dannes støv. Virksomheden vil hindre, at det støver ved at benytte sprinkleranlæg med vand. Sprinkler eller vandvogn påmonteres knuseren.

Spildevand:

Aktiviteterne i forbindelse med nedknusning giver ikke spildevand. Støv skal bekæmpes ved befugtning, men dette genererer ikke spildevand, da det kun er befugtning af støv. Overfladevand fra oplagspladsen nedsives diffust.

Støj

Den største kilde til støj fra virksomheden vurderes at være aktiviteten på knuseanlægget. Der vil derudover være støj fra lastbiler ved levering og frakørsel af materialer og fra aflæsning, håndtering og sortering af især murbrokker, beton og sten.

Knuseanlægget vil kun køre en enkelt hverdag om året i dagtimerne, og der er etableret et beplantningsbælte mod øst til afskærmning for støj. Mod vest skærmer bygningerne for støjen.

Affald

Da virksomheden tager blandet bygningsaffald hjem til behandling vil der være affald fra sorteringen af dette. Jern og metal, som er frasorteret, kommer i container og afhentes af godkendt transportør. Brændbart affald opsamles i container som afhentes af godkendt transportør.

Jord- og grundvandsforurening

Virksomheden ligger udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser. Nærmeste drikkevandsboring ligger ca. 400 m nordvest for virksomheden.

Der er en motorbrændstofstank på virksomheden på 1200 L. Den er placeret indendørs i maskinhuset lige indenfor porten.

Tag- og regnvand nedsives på grunden.

Vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Vi har vurderet de ansøgte aktiviteter i forhold til habitatbekendtgørelsen¹². Vi vurderer, at aktiviteterne hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura 2000- områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Placering/fysisk planlægning

Der er givet landzonetilladelse den 28. juni 2016 til anvendelse af ejendommen på Bovlund Nymarksvej 2, 6534 Agerskov til indretning af entreprenørvirksomhed med tilhørende oplag og knusning af beton 2-3 dage én gang årligt.

Hensynet til omgivelserne

Med den valgte udformning og drift vil nedknusningsanlægget og entreprenørvirksomheden efter vores vurdering ikke give anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne.

Trafikale forhold

Til- og frakørsel sker via Bovlund Nymarksvej. Det vurderes ikke, at naboer eller omkringboende vil blive væsentlig generet af ekstra trafik til og fra pladsen.

Forebyggelse om begrænsning af forurening

Støj og risiko for støvgener er de væsentligste miljømæssige belastninger, som knuseanlægget kan give anledning til.

¹² Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016

Luftforurening

Eneste luftforurening fra anlægget er mulig støv ved transport, knusning og sortering og dette forhindres ved at anvende befugtning med sprinkler. Der er i vilkår 14 og 15 stillet krav om støvforebyggende foranstaltninger, såsom et vandings- eller sprinklersystem, og at virksomheden skal sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

Støj

Den væsentligste støjkilde vurderes at være nedknusning af beton. Der vil herudover være støj fra lastbiler ved levering og frakørsel af materialer, samt entreprenørmaskiner ved flytning af materialer.

Nedknuseren vil udelukkende køre på hverdage og maksimalt én dag én gang om året. Kørsel med virksomhedens køretøjer vil kun ske på hverdage i dagtimerne. Nærmeste nabo ligger ca. 150 m fra knusepladsen i vestlig retning, dvs. bygningerne på Bovlund Nymarksvej 2 vil skærme for støjen, både fra køretøjer, og når der knuses.

Vi vurderer, at virksomheden ved hensigtsmæssig indretning og drift ikke vil give anledning til nabogener.

Spildevand

Virksomheden vil ikke bruge vand, og producerer ikke spildevand i forbindelse med knusningsaktiviteten. Regnvand nedsives diffust fra opbevaringspladsen. De materialer der er ansøgt om godkendelse til at opbevare og knuse vurderes ikke at ville forurene grundvandet.

Affald

Der er stillet vilkår om, at affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen (vilkår 8) samt at bygge- og anlægsaffald, med indhold af farligt affald eller asbest skal afvises (vilkår 9). Desuden er der stillet vilkår om, hvordan virksomheden skal håndtere affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse (vilkår 8) og hvordan frasorteret affald skal håndteres (vilkår 20).

Restaffald fra sortering af beton/tegl skal sorteres og bortskaffes efter Tønder Kommunes affaldsregulativ⁸.

Håndteringen af affald på virksomheden vurderes at være miljømæssigt forsvarlig, når godkendelsens vilkår samt den gældende lovgivning overholdes.

Jord- og grundvandsforurening

Da der kun må oplagres og håndteres uforurenede materialer i form af beton og tegl vurderes det, at der ikke er risiko for jord- og grundvandsforurening. Modtagelse og håndtering af disse materialer kan derfor skel på ubefæstede arealer.

Virksomheden ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og der er ikke kemikalier på virksomheden, da alle virksomhedens køretøjer serviceres eksternt.

Virksomheden har dog en olietank, som er placeret indendørs, men ved portåbningen. For at undgå forurening af jord og grundvand i forbindelse med brug af denne er medtaget et vilkår om at tanke skal påkørselssikres og være placeret på tæt belægning (vilkår 21) og brug af spildbakke ved tankning fra olietanken (vilkår 22).

Når miljøgodkendelsens vilkår overholdes, vurderes der ikke at være risiko for jord eller grundvandsforurening fra virksomheden.

Bedst tilgængelige teknik

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen er lavet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen. Da nærværende afgørelse implementerer standardvilkår er det på den baggrund vores vurdering, at der ikke i nærværende afgørelse skal foretages yderligere vurdering af BAT i relation til virksomheden.

Vi vurderer, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Driftsjournal og egenkontrol

Vilkårene om egenkontrol følger Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Der skal føres driftsjournal over det affald virksomheden tager med hjem på virksomhedens adresse og som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen og oplysning om, hvordan det er håndteret og bortskaffet. Desuden skal virksomheden ved udgangen af hvert kvartal registrere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, dvs. ren beton og rent tegl, samt blandinger af rene stenmaterialer. Endelig skal der føres driftsjournal over kontrol af tætte belægnings.

Virksomhedens bemærkninger

Udkast til godkendelse er sendt til udtalelse hos virksomheden. Virksomheden har ingen bemærkninger og kan tilslutte sig de i godkendelsen anførte vilkår.

Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at Nymark Entreprenørs virksomhedsaktiviteter på grund af dets art og størrelse, og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Andre bemærkninger

Industri- og Vandmiljø, Tønder Kommune, er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

Bilag

Bilag 1: Klagevejledning

Bilag 2: Oversigtskort

Bilag 1:

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over disse afgørelser, kan du klage til Miljø og Fødevareklagenævnet over miljøgodkendelsen. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **mandag den 9. april 2018**.

VVM vurderingsafgørelsen

Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt de i Planloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag. For klage vedrørende planloven er det kun de retlige spørgsmål i afgørelsen, der kan påklages. Vurderingsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal gennem en VVM-proces. Afgørelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi klagenævnet kan ændre eller ophæve en afgørelse, der bliver klaget over.

Miljøgodkendelsen

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi klagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Du kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

Bilag 2:

Oversigtskort

