



Odense Renovation
Strandlækkevej 100
5270 Odense N

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00688
Ref. jemma
Den 20. maj 2016

Påbud om ændring af positivliste for mineralsk affald for Odense Nord Miljøcenter. Ny revideret positivliste

Som varslet med brev af 17. maj 2016 påbydes Odense Nord Miljøcenter hermed ændring af positivlisten for mineralsk affald for Odense Nord Miljøcenter.

Påbuddet skal være efterkommet senest ved afgørelsens dato.

Påbuddet gives efter miljøbeskyttelsesloven¹ § 41, stk. 1 og deponeringsbekendtgørelsens² § 15, stk.5.

Efter aftale med Odense Nord Miljøcenter fjernes følgende EAK koder fra positivlisten:

EAK 01 04 13
EAK 01 05 99

Der vedlægges en opdateret positivliste.

Baggrund for påbuddet

Odense Renovation har den 11. maj 2016 anmodet om ændring af positivlisten for enhed 2 a jf. godkendelse for Odense Nord Miljøcenter ved fjernelse af følgende EAK-koder:

EAK 01 04 13
EAK 01 05 99

Denne anmodning imødekommes hermed. Der vedlægges en opdateret positivliste – bilag 1.

¹ Bekendtgørelse om lov om miljøbeskyttelse nr. 1317 af 19. november 2015.

² Bekendtgørelse om deponeringsanlæg nr. 1049 af 28. august 2013.

Virksomhedens bemærkninger til varsel om påbud

Miljøstyrelsen varslede den 17. maj 2016 påbud om ændring af positivlisten for Odense Nord Miljøcenter.

Vi har modtaget følgende bemærkninger fra Odense Renovation.

Odense Renovation har ved e – mail af 19. maj 2016 oplyst, at der ikke er bemærkninger til det varslede påbud.

Klagevejledning

Påbuddet kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- virksomheden
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt Miljøministeren, at de ønsker underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 17. juni 2016.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

En klage har opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Et eventuelt søgsmål i forhold til påbuddet skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder, fra påbuddet er meddelt.

Offentliggørelse og annoncering

Afgørelsen kan ses på www.mst.dk eller kan fås ved henvendelse til Miljøstyrelsen Virksomheder. Spørgsmål om afgørelsen besvares på 72 54 40 00 eller jemma@mst.dk. Påbuddet vil udelukkende blive annonceret på www.mst.dk.

Kopi til

Odense Kommune, Nørregade 36 – 38, 5000 Odense C, bkf@odense.dk.

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)

- Friluftsrådet (oestjylland@friluftsradet.dk)

- Sundhedsstyrelsen ([sst@sst.dk](mailto:ssst@sst.dk))

BILAG 1

POSITIVLISTE FOR DEPONERINGSSENHED FOR MINERALSK AFFALD		
Affaldstype	EAK-koder	Bemærkninger
Adsorptionsmateriale fra fremstilling af luftgasser i til industrien og medicinske gasser – affald fra Strandmøllen A/S	06 08 99	Affald ikke andet steds specificeret
Slagger	10 01 01	Ikke genanvendelig del fra Odense Kraftvarmeværk
Aske/slagge fra Vejen Varmeværk	10 01 01	Ikke genanvendelig aske/slagge fra biomassefyret anlæg
Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	10 01 05	Affald fra Fynsværket: Støv fra støvsugning af bygning med anlæg til afsøvling af røggas fra kulfyret anlæg i bigbags med overvejende indhold af TASP (tørret afsøvlingsprodukt bestående af calciumbaseret reaktionsaffald i fast form).
Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	10 01 07	Under denne affaldskode kan eksempelvis deponeres: Affald fra Fynsværket: Ristefrasorteret klumper af våd calciumbaseret reaktionsaffald i afvandede bigbags, med et minimalt indhold af rester af sten fra kalkbrud.
Fra Fynsværket, flyveaske fra forbrænding af halm og flis	10 01 17	Ikke genanvendelige del af flyveaske.
Ikke-farligt støbesand fra jern- og metalstøberier	10 09 08	Brugte støbekerner og -forme
	10 10 06	Brugte støbekerner og -forme
Affald fra slibning og shotpeeding af fjedre	12 01 02	Affald fra virksomheden Lesjöfors A/S
Zinkpulver/støv	12 01 04	Ca. 7 tons zinkpulver/støv, der leveres fra STENA, Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg. Affaldet skal deponeres uemballeret – kan deponeres i vandgennemtrængelige bigbags
Affald fra svejsning	12 01 13	Under denne EAK – kode kan eksempelvis deponeres: Metalstøv – affald fra svejsning på B&W babcock & wilcox Vølund a/s

Stenmel – med indhold af tungmetaller – som har været brugt som slibemiddel	12 01 21	Affald der leveres fra Marius Pedersen, Virkelyst 10. 6000 Kolding. Stenmelet skal deponeres uemballeret.
Ikke-farligt slibestøv, fra overfladebearbejdning af metal og plast	12 01 21	Brugte slibeemner og slibematerialer
	12 01 17	Affald fra sandblæsning
Ikke-farligt og ej genanvendeligt bygningsaffald i rene eller blandede læs	17 01 01	Beton
	17 01 02	Mursten
	17 01 03	Tegl og keramik
	17 01 07	Blandede læs af beton, mursten, tegl og keramik
	17 02 02	Glas
	17 05 04	Jord og sten, også fra opgravning på gl. lossepladser
	17 06 04	Isolationsmateriale - ej asbest
	17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer
	17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald (f.eks. gips, rockwool, puds, m.v.) eller læs forurenet med andet mineralsk affald
Jord omfattende forurenet jord, fjernvarmejord (specialaffald type 2), renset jord, mv.	17 05 04	Jord og sten, også fra forurenede grunde, fjernvarmeopgravninger, mv.
Boreslam	17 05 04	Består af boremudder og løsrevet materiale fra det sted hvor man har udført boringen – boring på landjord. Boreslammet må ikke indeholde stoffer der gør, at det bliver farligt affald. Indholdet af TOC i boremudderet skal være mindre end 50 g/kg TS
Havnesediment	17 05 06	Klapmateriale
Asbest fra nærgenbrugsstationerne	17 06 05	Asbestholdige byggematerialer
Asbestholdige byggematerialer	17 06 06	Støvende asbest – skal være pakket ind i plastik ved modtagelse af affaldet
Isoleringsmateriale indeholdende asbest	17 06 01	Affaldet skal være pakket ind i plastik ved modtagelse af affaldet
Affald fra fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug	19 09 01	Filtersand fra vandværker

Mineralsk, ej genanvendeligt affald fra nærgenbrugsstationer	20 01 02	Glas
	20 02 02	Jord og sten fra have- og parkaffald
	20 02 03	Andet ikke-bionedbrydeligt have- og parkaffald
	20 03 07	Storskrald (beton, mursten, tegl og keramik, glas, gipsbaserede byggematerialer)
	20 03 99	Affald ikke andet steds specificeret
Affald fra gadeopfej	20 03 03	Affald fra Stena A/S. Affaldet består af uorganiske salte – langt overvejende natrium og/eller calciumchlorid.