

→ Gemeente Steenbergen
Afdeling Publiekszaken
t.a.v. Dhr. A. Bedaf, *Bouwzaken*
Postbus 6
4650 AA Steenbergen

Behoort bij beschikking	
d.d.	16-11-2015
nr.(s)	ZK15000793
Juridisch beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	
	

Betreft : Uitbreiding bedrijfsruimte v.r.v. van Os Medical te Steenbergen
Uw Kenmerk : ZK15000793
Datum : 28-8-2015

Geachte heer A. Bedaf,

Naar aanleiding van uw brief van 5 augustus j.l., sturen wij hierbij onze bevindingen op de openstaande punten.

Eerste punt, checklist veilig onderhoud:

De checklist veilig onderhoud hebben wij ingevuld en bijgevoegd bij de aanvullende stukken.

Tweede punt, veiligheid en voorkomen van hinder tijdens het bouwen:

De gegevens worden middels een bouwveiligheidsplan uiterlijk 3 weken voor de start van de bouw aangeleverd.

Derde punt, gegevens omtrent bouwbesluit artikelen 8.3 en 8.4

Voor wat betreft geluidsgevoelige gebouwen komen we op zo'n 125m de dichtstbijzijnde woning tegen (zie kaart bijlage), uitgaande dat de heiwerkzaamheden het meeste geluid produceren zien we in de tabel op de volgende bladzijde dat de geluidsnorm bij een hydraulisch heiblok uitkomt op 70dB(A) bij een afstand tussen 100-185m. Volgens tabel 8.3 van art. 8.3 in het bouwbesluit mag dit 15 dagen voorkomen, wat realistisch is om binnen die tijd de heiwerkzaamheden gereed te hebben. Voor wat betreft trillingshinder zal door de heier / aannemer aangetoond moeten worden dat er binnen de gestelde richtlijn voor trillingssterkte gebleven wordt. Tevens geldt voor de gehele uitvoering dat de aannemer dient te voldoen aan de artikelen 8.3 en 8.4 van het bouwbesluit en zal dit ook als voorwaarde worden gesteld.

GJM Bouwadvies bv
Markgravenlaan 3
4624 KK Bergen op Zoom

Telefoon: 0164 251 818
E-mail: info@gjm.nl
Internet: www.gjm.nl
Rabobank 10.61.80.886
IBAN: NL93RABO0106180886
KvK Breda 20089490
BTW nr. NL807058270.B01

→

Bouwfase/materieel	Geluidvermogen (L_{wr} in dB(A))	Afstand in m waar dagwaarde optreedt ($L_{A,r,L,T}$ in dB(A))				
		60 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)	75 dB(A)	80 dB(A)
Slopen						
Mobiele kraan met schaar	108	45	25	15	10	5
Mobiele kraan met hydraulische sloophamer	115-125	80 - 180	60 - 120	35 - 80	20 - 60	10 - 35
Pneumatische sloophamer (handbediend)	112	60	40	25	15	10
Shovel 20 tons	107	40	25	15	10	5
Mobiele puinbreker	115-120	85 - 125	60 - 85	35 - 60	20 - 35	10 - 20
Bouwrijp maken						
Rupskraan 20 tons	107	40	25	15	10	5
Dumper/vrachtwagen	106	35	20	10	5	5
Fundatiewerkzaamheden						
Heistelling hydraulisch heiblok*	120 - 126	230 - 340	165 - 245	100 - 185	60 - 110	35 - 65
Heistelling (hydraulisch) stalen buispalen	130	455	320	230	165	100
Heistelling dieselblok*	130	455	320	230	165	100
Boorpalen	102	25	15	10	5	0
Damwanden intrillen	125	200	140	100	60	35
Damwanden intrillen (stil)	118	125	80	45	25	15
Damwanden heien	125	200	140	100	60	35
Damwanden drukken	102	25	15	10	5	0
Ruw-afbouw						
Betonmixer	107	40	25	15	10	5
Betonpomp	110	50	35	20	10	5
Betonpomp + 2 vrachtwagens	111	55	35	20	10	5
2 vrachtwagens	107	40	25	15	10	5

* Uitgaande van het heien van betonpalen (prefab)

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, tekenen wij,

Met vriendelijke groet,

GJM Bouwadviseurs.

BIJLAGE

