

OPSCHRIFT

Vergadering van: 23 juni 2014

Nummer: 2014_MV_00102

Onderwerp:

GSMmast in Drongen - ingediend door gemeenteraadslid Paul Goossens

Raadslid(-leden):

Paul Goossens - CD&V

Bevoegd:

Tom Balthazar

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

In de stationsbuurt in Drongen worden de mensen opnieuw geconfronteerd met een vergunningsaanvraag van Belgacom voor de plaatsing van twee 25 meter hoge zendpylonen (Lightpoles) voor de antenneconfiguratie voor Proximus/Mobistar/Base en NMBS.

De omwonenden zijn boos en de verontwaardigheid is bijzonder groot, zeker nadat de vergunning voor één zelfde zendmast op amper 100m van de nieuwe aanvraag na een jarenlange juridische en financieel kostelijke strijd voor de rechtbank, hoven van Beroep en de Raad van State werd vernietigd. De Stad Gent heeft trouwens steeds de vergunningen voor het plaatsen van gsm-masten in deze buurt negatief beoordeeld. (4 x parking station), 1 maal Keiskant en 1 maal kruispunt Antoon Catriestraat /Deinsesteenweg. Het betreft hier een perimeter van amper 200 meter in de onmiddellijke nabijheid van drie basisscholen (en kleuterklassen), met name de Basisschool Vuurtoren, de Gemeentelijke basisschool Klaverdries en Basisschool De Mijlpaal en een kindercrèche (Nijntje).

Ondanks de herhaaldelijke negatieve adviezen blijven de telecom-operatoren hardnekkig vergunningen aanvragen op steeds dezelfde locatie, wat betekent dat de omwonenden telkens opnieuw in actie moeten schieten en bezwaren indienen. Om perk en paal te stellen aan deze praktijk zou de Stad Gent de operatoren moeten inlichten dat zij vergunningsaanvragen voor deze buurt steeds negatief zullen adviseren!

Redenen om de vergunningsaanvraag onmiddellijk negatief te adviseren:

1) Iedere informatie (zowel op de gele aanplakaffiche als in de op Stedenbouw ingediende vergunningsaanvraag) aangaande het aantal en type zendantennes ontbreekt.

Noch de bewoners, de lokale overheid, noch de dienst Stedenbouw kunnen een inschatting maken aan welke stralingsniveaus de omwonenden permanent 24h/7d voor de rest van hun leven zullen blootgesteld worden. Tenslotte **ontbreken ook nodige conformiteitsattesten** die enkel afgeleverd worden wanneer de uitgezonden straling de Vlaamse stralingsnormen niet overschrijdt.

2) Uit telefonisch onderhoud met de Domain Manager van de aanvrager (Belgacom) blijkt dat de reden tot aanvraag zich enkel beperkt tot het aanbieden van een goed netwerk voor de treinreizigers die dan tijdens het wachten op de trein “moeten” kunnen communiceren met hun gsm of smartphone! Om die dienst voor pendelaars, die daar amper een half uurtje aanwezig zijn aan te bieden moeten de omwonenden, hun kinderen en de schoolgaande jeugd dan maar PERMANENT, dag en nacht leven onder de emissies van die twee zendpylonen !

3) Gezien de afwezigheid van een gedetailleerd technisch dossier, gedetailleerde plannen en het ontbreken van de conformiteitsattesten kan het Stadsbestuur deze vergunningsaanvraag niet goedkeuren omdat ze niet weet of de constructies conform zijn met de stedenbouwkundige regelgeving en de risico's voor de gezondheid van de omwonenden en kinderen onderzocht zijn.

4) Het behandelen van de vergunningsaanvraag mag zich trouwens niet beperken tot het departement Stedenbouw en Ruimtelijke Ordening aangezien het hier gaat over een constructie voor draadloze communicatie die hiervoor radiofrequente straling uitzendt, type gepulste gemoduleerde microgolfstraling die het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) een onderdeel van de WGO sinds mei 2011 in klasse 2B klasseert als “mogelijks kankerverwekkend voor de Mens.” Deze classificatie geldt voor ALLE RF straling, met inbegrip van de straling uitgezonden door zendantennes, Wifi en radar en beperkt zich niet tot gsm-toestellen (ref. prof Baan IARC) De voorzitter van de IARC prof. Jonathan Samet voegde hieraan toe dat er voldoende sterke bewijzen zijn (en steeds toenemend) om deze straling in klasse 2B onder te brengen. Naast RF straling staan ook in 2B het Acrylnitriël (treinramp Wetteren), ddt, herbiciden, gelode benzine, uitlaatgassen van auto's enzovoort.

Volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) is de blootstelling aan elektromagnetische velden (EMF) één van de meest pervasieve en snelst groeiende milieu-invloeden.

Staat het voorzorgsprincipe zoals onderschreven in het EVRM in het teken van milieu en gezondheid ? "The EU policy (Article 174-2) requires that the precautionary principle be the basis for environmental protection for the public, and that protecting public health and taking preventative action before certainty of harm is proven is the foundation of the Precautionary Principle. "

Staan de adviezen van de Raad van Europa ook in het teken van milieu en gezondheid :Résolution 1815 . 27 May 2011 The potential dangers of electromagnetic fields and their effect on the environment.

Vraag:

Zal het College opnieuw een negatief advies uitbrengen rekening houdend met de bezwaren van de omwonenden?

ANTWOORD

24 juni 2014

Op 23 mei 2014 dient Belgacom een aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning in voor het plaatsen van twee GSM-masten aan de brug over de spoorweg in Drongen (dossiernummer 2014/10072). We kunnen op vandaag nog géén definitief advies uitbrengen over deze aanvraag omdat het openbaar onderzoek nog volop lopende is én intern nog de nodige adviezen worden

ingewonnen. Het openbaar onderzoek loopt nog tot 13 juli. We benutten deze termijn om ook intern al onze adviezen te verzamelen. Bezwaren en adviezen worden dan verwerkt in onze eindbeoordeling.

Huidige aanvraag is ingediend als stedenbouwkundige vergunning en dient vanuit de stedenbouwwetgeving te worden beoordeeld. Een stedenbouwkundige beoordeling gaat specifiek na of de voorgestelde werken de toets van de 'goede ruimtelijke ordening' op die plak doorstaan. Om een GSM-antenne in gebruik te nemen, heeft de antenne - eigenaar naast een stedenbouwkundige vergunning ook nog een conformiteitsattest nodig. Dit attest gaat op basis van een uitgebreid technisch dossier na of de antennes voldoen aan de normen uit de milieuwetgeving (titel II VLAREM). Die normering staat echter los van de aanvraag van een stedenbouwkundige vergunning.

Dat betekent dat een antenne-eigenaar zowel de stedenbouwkundige vergunning als het conformiteitsattest moet hebben om een antenne in gebruik te kunnen nemen, maar dat de volgorde van aanvragen niet vastgelegd is in de wetgeving.
