



Ref. Farde e-Vergaderingen : 2384647

VERTALING**Nr DO : 32****Ontwerp-Besluit - Raad van 22/02/2021**

Onderwerp : 21 PLAN TOPO.- Kosteloze afstand van een deel van perceel van een terrein gelegen Verdunstraat, 158.-
Stedenbouwkundige vergunning V772/2016.

De Gemeenteraad,

Gelet op artikel 100 van het BWRO betreffende de stedenbouwkundige lasten;

Overwegende dat op 06/12/2017, het College van Burgemeester en Schepenen, een stedenbouwkundige vergunning met referte V772/2016 heeft afgeleverd voor het goed gelegen te Verdunstraat, 158;

Overwegende dat deze stedenbouwkundige vergunning de gratis overdracht oplegt aan de Stad Brussel van het terrein gelegen vóór de rooilijn;

Overwegende dat de aanvrager een verbintenis tot gratis overdracht aan het Departement Stedenbouw heeft getekend op 06/10/2017 en ondertussen het perceel werd verkocht aan een nieuwe eigenaar;

Overwegende dat een deel van het af te staan gedeelte nog als openbare weg moet aangelegd worden;

Overwegende dat een deel van het af te staan perceel niet volledig is aangelegd als openbaar domein en de aanleg moet worden voorzien door de eigenaar overeenstemmend met het reglement op de voetpaden (art. 1 en 2) ;

Overwegende dat de verwerving van deze grond, met een totale oppervlakte van 43,25m², de Stad Brussel in staat stelt om voor dit perceel het statuut van de openbare weg te regulariseren;

Overwegende dat het afbakeningsplan nr 7474, door Lievens Pauwel, landmeter bij de Cel Topografie van de Sectie Plan van de Stad Brussel, op 07/01/2021 gerealiseerd werd ;

Overwegende de voorafgaandelijke identificatie (PRECAD) plan nr. 21821/10336;

Op voorstel van het College van Burgemeester en Schepenen,

BESLUIT :Enig artikel : De kosteloze afstand, vrij, onbelast en zonder kosten voor de Stad Brussel van een deel van een terreinperceel van +/- 43,25m², gelegen Verdunstraat, 158, gekadastraerd Brussel, 21ste divisie, sectie B, nr 98L wordt aanvaard.

Bijlagen :

[Afbakeningsplan \(Raadpleegbaar op het Secretariaat van de Vergaderingen\)](#)

