



URBANISME

AVIS D'ANNONCE DE PROJET

Le Collège communal fait savoir que la SPRL MOSSIAT PERE & FILS dont le siège est établi Rue du Saussois, 12 à 1367 Ramillies a introduit une demande de permis d'urbanisme ayant trait à un bien sis Chaussée de Namur et cadastré sous Ramillies, 3^{ème} Division Geest-Gérompont-Petit-Rosière, Section A, n^{os} 174e et 174k.

Le projet consiste à **DEMOLIR UNE CAVE - CONSTRUIRE UN IMMEUBLE COMPRENANT 2 COMMERCES, 1 BUREAU ET 2 APPARTEMENTS - CONSTRUIRE UN ENTREPOT DE STOCKAGE - PLACER DEUX ENSEIGNES PUBLICITAIRES - ABATTRE UN ARBRE REMARQUABLE**, et présente les caractéristiques suivantes :

La demande est soumise à l'annonce de projet visée à l'article D.VIII.6 en vertu de l'article R.IV.40-2 §1^{er} :
« 2° la construction ou la reconstruction de bâtiments dont la profondeur, mesurée à partir de l'alignement ou du front de bâtisse lorsque les constructions voisines ne sont pas implantées sur l'alignement, est supérieure à quinze mètres et dépasse de plus de quatre mètres les bâtiments situés sur les parcelles contiguës, la transformation de bâtiments ayant pour effet de placer ceux-ci dans les mêmes conditions. »

Les réclamations et observations écrites sont à envoyer du **26/10/2018** au **09/11/2018** au Collège communal, par courrier ordinaire (adresse voir ci-dessous) ou par mail à l'adresse urbanisme@commune-ramillies.be.

Sous peine de nullité, les envois par courrier ou télécopie sont datés et signés ; les envois par courriers électroniques sont identifiés et datés.

Le dossier peut être consulté à l'Administration communale de Ramillies – Service Urbanisme, Avenue des Déportés, 48, les lundis et vendredis de 9h à 12h, ou sur rendez-vous à convenir préalablement avec le service urbanisme en téléphonant au 081/43.23.44.

Des explications sur le projet peuvent être obtenues auprès de ce même service.

Affichage de l'avis du 19/10/2018 au 09/11/2018.

À Ramillies, le 05/10/2018.

La Directrice générale,

Ch. MOTTART

Par le Collège,



Le Bourgmestre,

D. DEGRAUWE