

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST
GEMEENTE SINT-LAMBRECHTS-WOLUWE
BERICHT VAN OPENBAAR ONDERZOEK

AANVRAAG OM MILIEUVERGUNNING

Het volgende dossier wordt aan openbaar onderzoek onderworpen (Ref.: 18/CL2/1961630):

Adres van het goed: **Sint-Lambertusstraat 135C**
Identiteit van de aanvrager: Eco Excellence
Voorwerp van de aanvraag: milieuvergunning van klasse 2 voor bestaande inrichtingen
Aard van de hoofdactiviteit: Uitbating van een wasserij

Rubriek	Inrichting	Aantal / Vermogen	Klasse
25 A	Wasserijen, zelfwasserijen waarvan het totale elektrische vermogen tussen 10 en 100 kW bedraagt	21.7 kW	2

G.B.P.: typische woongebieden, linten voor handelskern
B.B.P.: N°53 – KB 20/07/1970 – Sint-Lambertusstraat en Floraliënstraat

Hoofdmotieven van het onderzoek:

- Artikel 50 van de ordonnantie van 05/06/1997 betreffende de milieuvergunningen

Het openbaar onderzoek vindt plaats van 28/11/2024 tot 12/12/2024.

Tijdens de hele duur van het openbaar onderzoek kan het dossier online worden geraadpleegd:

- online: https://openpermits.brussels/nl/openbare_onderzoeken
- op het gemeentebestuur - dienst Milieuvergunningen, Wolu Techni Cité, Stokkelsesteenweg 80.

De raadpleging van het dossier en/of de technische uitleg kunnen worden bekomen op maandag, woensdag en vrijdag (tussen 9u en 12u) en donderdagavond (tussen 17u30 en 20u) uitsluitend op afspraak genomen minimum 24u op voorhand op het telefoonnummer 02/761.28.15.

De opmerkingen en bezwaren over het dossier kunnen worden gericht bij voorkeur:

- per mail op volgend adres: pe.mv@woluwe1200.be of schriftelijk aan het College van burgemeester en schepenen, Paul Hymanslaan 2, 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe en **dit ten laatste op 12/12/2024**.
- indien nodig mondeling tijdens het openbaar onderzoek op maandag, woensdag en vrijdag (tussen 9u en 12u) uitsluitend op afspraak genomen minimum 24u op voorhand op het telefoonnummer 02/761.28.15.

Te Sint-Lambrechts-Woluwe, op 15/11/2024.

De Gemeentesecretaris,

Patrick LAMBERT

Vanwege het College,



De Burgemeester,

Olivier MAINGAIN