

| |
|--|
| <p>BEKENDMAKING VAN EEN MILIEUVERGUNNINGSAANVRAAG KLASSE 2 INGEDIEND DOOR : MELOTTE NV, INDUSTRIEWEG 2019 TE 3520 ZONHOVEN VOOR EEN VESTIGING LANGS DE INDUSTRIEWEG 2019, 3520 ZONHOVEN</p> |
|--|

De burgemeester brengt ter algemene kennis van het publiek dat door Melotte nv, Industrieweg 2019 te 3520 Zonhoven een milieuvergunningsaanvraag klasse 2 werd ingediend voor een hernieuwing van een vergunning van een bestaande inrichting voor de exploitatie van metaalbewerking en vervaardigen van gereedschap, m.u.v. vormkasten en gietvormen gelegen langs de Industrieweg 2019, 3520 Zonhoven op perceel 2^{de} afd. sectie C nr. 1042/V6 met volgende rubrieknummers:

- 3.2.2°a - Het zonder behandeling lozen van huishoudelijk afvalwater met een biologisch afbreekbare organische belasting van meer dan 20 inwonersequivalenten in een centraal gebied van een gemeente waar het zoneringplan definitief is vastgelegd.
- 12.3.1° - Vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) meer bedraagt dan 10.000. In dit geval een condensatorbatterij van 174 Ah met een klemspanning van 500 V.
- 16.3.1.1° - Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioninginstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW. In dit geval airconditioning en compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 99,4 kW.
- 16.7.2° - Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk inhoudsvermogen van meer dan 1.000 l tot en met 10.000 l. In dit geval met een totale opslag van 3.000 l.
- 17.3.2.1° - Inrichtingen voor de opslag van zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 10 kg tot en met 100 kg. In dit geval een totale opslag van 60 kg giftige stoffen.
- 17.3.3.1° - Opslagplaatsen voor oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen met opslag van 200 kg tot en met 10.000 kg, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied. In dit geval een opslag van 600 kg oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen.
- 17.3.6.1° - Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C, maar dat 100°C niet overtreft, met een totaal inhoudsvermogen van 100 l tot en met 20.000 l. In dit geval een opslag van 10.120 l vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C, maar dat 100°C niet overtreft.
- 17.3.7.1° - Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C met een totaal inhoudsvermogen van 200 l tot en met 50.000 l. In dit geval een opslag van 3.940 l vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C.
- 17.4 - Opslag van 500 kg of l producten (olie, ontvetter, lijm, dichting, koelmiddel, antiroest en vet) in verpakkingen kleiner dan 25 kg of l.
- 29.5.2.2°a - Smererijen en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW tot en met 1.000 kW, wanneer de inrichting volledig in industriegebied is gelegen. In dit geval gaat het om een totaal geïnstalleerd vermogen van 848,28 kW.
- 29.5.3.1°a - Inrichtingen voor het thermisch behandelen van metalen of voorwerpen uit metaal met een thermisch vermogen van 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig in industriegebied is gelegen. In dit geval 3 hardingsovens van respectievelijk 3 kW, 12 kW en 18 kW.
- 43.1.1°a) i - Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallatie e.d.), met een totaal warmtevermogen van 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting volledig in industriegebied is gelegen. In dit geval een verwarmingsketel van 368 kW.

Het dossier, met alle nuttige inlichtingen aangaande bovenvermeld onderwerp, ligt ter inzage op het gemeentehuis : Kerkplein 1 3520 Zonhoven, tijdens de openingsuren.

| | | |
|---|--|---|
| Datum van opening van het onderzoek : 30-08-2010 | Datum en uur van sluiting van het onderzoek : 28-09-2010 te 17.00 uur | Datum van de aanplakking der bekendmaking : 30-08-2010 |
|---|--|---|