



munisense

Voorkom klachten met effectief evenementenbeheer

Nu er weer veel mogelijk is, zullen er overal weer evenementen plaatsvinden. Dat is fijn voor de bezoekers en het laat stad en dorp weer bruisen.

Maar een evenement gaat ook vaak gepaard met overlast voor de directe omwonenden. Hierdoor neemt de druk op de overheid toe, omdat die is belast met handhaving.

Uit ervaring blijkt dat het live monitoren van de vergunde geluidsgrenswaarden overschrijdingen grotendeels voorkomen.

Zo worden klachten vermeden en wordt de inzet van handhavingspersoneel verminderd.

Hierbij helpt Munisense

Vergunde waarden worden eenvoudig op afstand gemonitord op het evenementen terrein en bijv. ook bij geluidsgevoelige woningen.

Notificaties bij onverhoopte overschrijdingen worden automatisch naar betrokkenen verzonden en alle meetdata wordt transparant beschikbaar gesteld aan betrokken partijen. Ook de organisator en DJs hebben zo inzicht in de impact van het door hen geproduceerde geluid op de omgeving. Na afloop van het evenement, of dagelijks, worden meetresultaten en mogelijke overschrijdingen in overzichtelijke rapporten samengevat voor evaluatie.

Betrouwbaar en bewezen effectief

Munisense levert al bijna 14 jaar geluidmonitoring systemen voor beheer en handhaving van geluid bij evenementen en wordt o.a. ingezet door organisatoren, gemeenten en omgevingsdiensten.

Publiek domein

Voor meten in het publieke domein moet data-veiligheid en privacy van burgers gewaarborgd zijn. De hele keten van monitoringstation tot cloud platform voldoet aan de ISO 27001 richtlijnen.

Klachten reductie

Optimaliseren inzet handhavingspersoneel

Ontvang notificaties bij overschrijdingen

Eenvoudige inzet bij elk type evenement

PTB gecertificeerde klasse 1 meetstations

Eenduidig inzicht handhaver en organisator

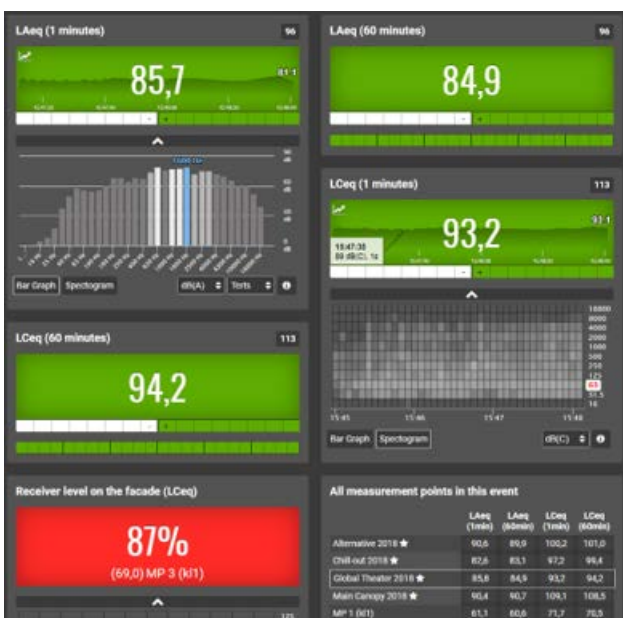
Borging dataveiligheid en privacy ISO27001



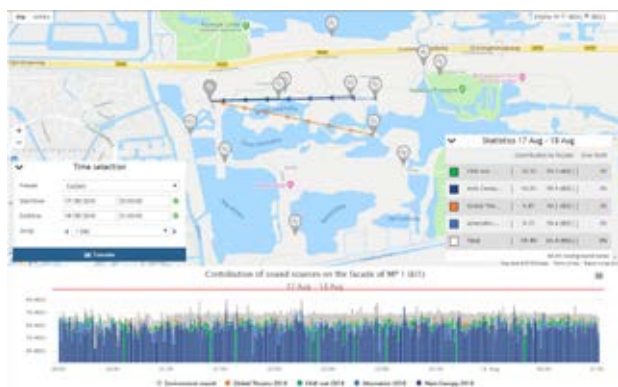
Eenvoudig en compleet

Het systeem is klein en zeer energiezuinig, waardoor plaatsing (of ophangen) eenvoudig is en niet vandalismegevoelig. Daarnaast is het systeem volledig autonoom, werkt het meer dan 6 dagen op eigen accu en gebruikt betrouwbare 5G verbindingen. Alle data wordt hiermee real-time verstuurd en in de cloud portal opgeslagen. Zelfs bij storingen gaat er geen data verloren.

Alle Europese, en voor evenementen belangrijke geluidsparameters worden gemeten, inclusief spectrale inhoud en configureerbare audio, met klasse 1 monitoringstations.



Overzichtelijke dashboards van Sound Event



De slimme correlatie tool

te gebruiken met 2 monitoringstations of meer

Optioneel kunnen klasse 2 monitoringstations worden ingezet voor meer indicatieve bewaking van de geluidswaarden.

Voor klein en groot

De Munisense geluidmonitoringsystemen zijn geschikt voor kleine evenementen, met één of enkele monitoringstations, tot grote evenementen met tientallen monitoring punten.

Ook kan het invallende evenementengeluid bij een woning worden onderscheiden van stoorgeluiden in de omgeving. Zo ontstaan geen discussies over de bron van een overschrijding. Het cloud platform gebruikt hiervoor geavanceerde correlatie functies.



Over Munisense

Munisense ontwikkelt, levert en beheert innovatieve meetoplossingen voor het bedrijfsleven en overheden. Oplossingen die belanghebbenden direct online inzicht geven in geluid, waterkwaliteit, waterniveaus en luchtkwaliteit. De informatie is op elk gewenst moment online beschikbaar voor visualisatie, analyse of periodieke rapportages. Zo kunnen verantwoordelijken en beleidsmakers real time meten; op afstand, betrouwbaar en slimmer.

munisense
INSIGHTNOW™

Munisense BV
Touwbaan 38 - A0.08
2352 CZ LEIDERDORP
info@munisense.com
T 071-711 2346
www.munisense.nl