### UW GEGEVENS

|  |  |
| --- | --- |
| Type bedrijf/organisatie | Netbeheerder |
| Bedrijfsnaam |  |
| Standplaats |  |
| Contactpersoon |  |
| Telefoon |  |
| Mobiel |  |
| E-mail |  |
| Datum van de melding | (dd-mm-jjjj) |
| Naam invuller |  |
| Functie invuller |  |

### GEGEVENS EN AARD VAN HET ONGEVAL

|  |  |
| --- | --- |
| Plaats ongeval/incident |  |
| Adres ongeval |  |
| Postcode ongeval |  |
| Waar vond het ongeval plaats? | buiten het gebouw  binnen het gebouw |
| Datum ongeval/incident | (dd-mm-jjjj) |
| Tijdstip ongeval/incident | (h:min) |
| Nestornummer |  |

### CATEGORIE en SAMENVATTING

|  |
| --- |
| Dit is een melding categorie 1 (zie www.kenniscentrumgasnetbeheer.nl) |
| Dit is een melding categorie 2 (zie www.kenniscentrumgasnetbeheer.nl) |

Korte omschrijving van incident en opmerkingen bijzonderheden.

(Hoe is het incident ontstaan, verholpen en bijzonderheden)

Betreft het een distributie ongeval of een installatie ongeval?

Distributie (ga naar pagina 2)

Installatie (na de gasmeter). Alleen pagina 1 invullen en formulier geheel opsturen per email.

### GEGEVENS DISTRIBUTIEONGEVALLEN/-INCIDENTEN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Deelsysteem** |  |  |
| Hoofdleiding  Aansluitleiding  Gasmeteropstelling kleiner of gelijk G6  Gasstation  Gaskwaliteit (ook bij afwijkende druk t.g.v. invoeder) | | |

**Hoofdleiding**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Component** | **Materiaal** | | **Diameter** |
| Buis  Grondafsluiter  Blaasgatzadel  Sifon  Verbinding  Anders: | Staal  Grijs gietijzer  Nodulair gietijzer  Hard PVC  Slagvast PVC  PE  AC  Anders: | | ≤ ND 50 (63)  ND 65-100 (75-110)  ND 125-200 (125-200)  ND 250-400 (250-400)  > ND 400 |
| **Aansluitleiding** |  | | |
| **Component** | **Materiaal** | | **Diameter** |
| Buis buiten de gevel  Buis binnen de gevel  Overgangskoppeling  Aftakking/aansluitzadel  Grondafsluiter  Verbinding buiten de gevel  Verbinding binnen de gevel  Anders: | Staal  Nodulair gietijzer  Hard PVC  Slagvast PVC  PE  Koper  PeKo  Anders: | | ≤ 25 (3/4”)  32-40 (1-11/2”)  ≥ 50 (2”) |
|  |  | | |
| **Oorzaak (hoofd- en aansluitleiding)** | | **Gasdruk (hoofd- en aansluitleiding)** | |
| Vandalisme / diefstal  Aanlegfout (in het verleden)  Montagefout (nu)  Productfout  Werking van de bodem  Bediening  Graafwerk  Corrosie/veroudering  Puntbelasting  Natuurgeweld (bliksem, omvallende bomen, etc.),  Onbekend, ondanks onderzoek | | 30 mbar  100 mbar  1 bar  4 bar  8 bar  namelijk: | |
| Anders: | |  | |
| Indien oorzaak ‘Graafwerk’, dan:  KLIC-melding:  Ja KLIC-nummer:  Nee  Juiste tekeningen op het werk aanwezig:  Ja  Nee | | Opmerking: | |

**Gasmeteropstelling ≤ G6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Component** | | |
| Hoofdkraan  Flexibele meteraansluiting  Huisdrukregelaar  Huisdrukregelaar/B-klep  B-klep (gasgebrekbeveiliging)  Verbinding  Anders: |  |
| **Gasstation** |  |
| **Component (soort station)** | | |
| Overslagstation  Districtstation  Afleverstation  Gasmeteropstelling ≥ G10  Hogedrukafleveringstation |  |
|  |  |
| **Oorzaak gasmeteropstelling en gasstation** | | |
| Vandalisme / diefstal  Aanlegfout (in het verleden)  Montagefout (nu)  Productfout  Werking van de bodem  Klant  Vervuiling  Bevriezing  Slijtage/veroudering  Bediening  Inwendig defect  Natuurgeweld (bliksem, omvallende bomen, etc.),  Onbekend, ondanks onderzoek  Anders | namelijk: |
|  |  |
| **Inlaatdruk gasmeteropstelling en gasstation** |  |
| 30 mbar  100 mbar  1 bar  4 bar  8 bar |  |
| **Gaskwaliteit** |
| **(of afwijkende druk t.g.v. invoeder)** | | |
| Landelijke gasnetbeheerder  Andere invoeder, namelijk:  Eigen bedrijf |

### GEVOLGEN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gevolgen (meerdere keuzes mogelijk)** | | | | | |
| Vrije gasuitstroom (waardoor reële dreiging voor brand, explosie en/ of verstikking is ontstaan) | | Stilleggen treinverkeer  Stilleggen tramverkeer | | | |
| Brand | | Stilleggen vliegverkeer | | | |
| Explosie | | Verkeersmaatregelen (afzetten stadskern, wijk of meerdere straten, provinciale wegen of rijkswegen (inclusief de op- en afritten)). | | | |
| Vergiftiging (bijvoorbeeld door koolmonoxide) | | Een (multi disciplinair) crisiscentrum is ingericht (GRIP) | | | |
| Verstikking (bijvoorbeeld door zuurstofgebrek) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **Slachtoffers (meerdere keuzes mogelijk)** | | | |  | |
| Geen | | | |  | |
| Derden (bijvoorbeeld bewoners, toevallige voorbijgangers) | Aard:  Dodelijk  Zwaar gewond (Ernstig letsel = schade aan de gezondheid die binnen 24 uur na het tijdstip van de gebeurtenis leidt tot opname in een ziekenhuis, of schade aan de gezondheid is van blijvende aard)  Gewond (met verzuim) (Consultatie van een arts, verzorging   ter plaatse door medisch personeel, of een bezoek aan de Eerste   Hulp afdeling van een ziekenhuis is noodzakelijk)  Licht gewond | | | | Aantal:        personen        personen        personen        personen |
| Toelichting: | | | | | |
|  | | | | | |
| Beroepsmatig aanwezig  (bijvoorbeeld politie, brandweer, medewerkers netbeheerder) | Aard:  Dodelijk  Zwaar gewond (Ernstig letsel = schade aan de gezondheid die binnen 24 uur na het tijdstip van de gebeurtenis leidt tot opname in een ziekenhuis, of schade aan de gezondheid is van blijvende aard)  Gewond (met verzuim) (Consultatie van een arts, verzorging   ter plaatse door medisch personeel, of een bezoek aan de Eerste   Hulp afdeling van een ziekenhuis is noodzakelijk)  Licht gewond | | | | Aantal:        personen        personen        personen        personen |
| Toelichting: | | | | | |
|  | | | |  | |
| **Inzet hulpdiensten** | | | |  | |
| Politie  Brandweer  Ambulance | | | Toelichting:  Toelichting:  Toelichting: | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materiële schade** | |  | |
| Geen | | |  |
| Woningen: | | | |
|  | Aantal beschadigde gebouwconstructies (Indien enkel gebroken ramen dit vermelden onder overige materiele schade aan omgeving) | | stuks |
|  | Aantal beschadigde installaties | | stuks |
| Andere gebouwen: type gebouw | | | (bijv. School, restaurant ) |
|  | Aantal beschadigde gebouwconstructies (Indien enkel gebroken ramen dit vermelden onder overige materiele schade aan omgeving) | | stuks |
|  | Aantal beschadigde installaties | | stuks |
| Overige materiële schade aan omgeving (Bijvoorbeeld gebroken ramen, beschadigde auto's) | | |  |
| ***Schatting totale schade*** | | | (selecteer) |
|  | | | |
| **Gevolgen voor de klanten en de omgeving (meerdere keuzes mogelijk)** | | | |
| Geen | |  | |
| Gaskwaliteit afwijkend (samenstelling, ruikbaarheid) | | | |
|  | Aantal afnemers | stuks | |
| Te hoge druk | |  | |
|  | Aantal afnemers | stuks | |
| Gaslevering onderbroken (te lage druk / geen gas): | | | |
|  | Aantal afnemers | stuks | |
|  | Gemiddelde tijdsduur | (h:min) | |
| Storing toestellen: | |  | |
|  | Aantal afnemers | stuks | |
|  | Gemiddelde tijdsduur | (h:min) | |
|  | Aard storingen |  | |
| Ontruiming: | |  | |
|  | Gebouwen | stuks | |
|  | Straat |  | |
|  | Wijk |  | |
|  | Anders: |  | |
|  | Aantal personen | (schatting) | |
|  | Gemiddelde tijdsduur | (h:min) | |

### TIJDLIJN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actie** | **Datum (dd-mm-jjjj)** | **Tijd (h:min)** |
| Tijdstip begin storing (=tijdstip melding) |  |  |
|  |  |  |
| Tijdstip aankomst op locatie |  |  |
|  |  |  |
| Tijdstip veiligstellen situatie |  |  |
|  |  |  |
| Tijdstip einde storing |  |  |
|  |  |  |

*Toelichting: naar behoefte kunnen de lege rijen worden gebruikt voor het uitbreiden van de tijdlijn. Met een ‘harde return’ kunnen meerdere ‘rijen’ worden toegevoegd.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Meldnummers Staatstoezicht op de Mijnen**  bij spoedgevallen: **06 - 533 887 22**  Adres:  Postbus 24037  2490 AA Den Haag  E-mail: [info@sodm.nl](mailto:info@sodm.nl) | **Meldnummers** **Kiwa Technology**  bij spoedgevallen:  geconsigneerde 1: **06 - 53 287 332**  b.g.g.: geconsigneerde 2: **06 - 30 075 314**  Adres:  Postbus 137 7300 AC Apeldoorn E-mail: [gasongeval@kiwa.nl](mailto:gasongeval@kiwa.nl) |