### 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 barnamelijk:       |
| [ ]  Anders:       |  |
| Indien oorzaak ‘Graafwerk’, dan:KLIC-melding:[ ]  Ja KLIC-nummer:      [ ]  NeeJuiste 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 240372490 AA Den Haag E-mail: 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 1377300 AC ApeldoornE-mail: gasongeval@kiwa.nl |