

Werkinstructie	Sleutelprotocol OVL-kast	Versie	4.0
Stap	Realiseren werk	Datum	05-02-2020
Proces	Realisatie	Blad	1 van 2
		PE	Hoofd BOR

1. Inleiding

Binnen de gemeente vinden bij de uitvoering van diverse projecten werkzaamheden aan het openbare verlichtingsnet plaats welke door andere partijen dan de reguliere OVL-onderhoudsaannemer worden uitgevoerd.

Is in het project een aanpassing of uitbreiding opgenomen waarbij aan de OVL-installatie van de gemeente werkzaamheden moeten worden uitgevoerd (o.a. schakelen) door de project (OVL)-aannemer, dan wordt hiervoor door de project-aannemer een eigen projectenslot in de betreffende kast geplaatst zodat gedurende het project de toegang tot de installatie geborgd is.

2. Te volgen stappen

- Voorafgaand aan het plaatsen van een projectenslot geeft de project-aannemer aan dat het veilig werken aan- en met OVL-installaties is geborgd in zijn organisatie. Met het ondertekenen van de "Eenmalige verklaring E-Veiligheid" sluit de aannemer aan bij de elektrotechnische bedrijfsvoering (conform NEN 3140) van de gemeente Gouda;
- De "Eenmalige verklaring E-Veiligheid" wordt ter kennisgeving aan de gemeentelijke toezichthouder / directievoerder aangeboden. Het projectenslot kan worden geplaatst in de betreffende kast;
- De project-aannemer zal het standaard slot van de betreffende kast in het bijzijn van de gemeentelijke toezichthouder / directievoerder uitwisselen voor een eigen slot van de project-aannemer;
- De project-aannemer overhandigt aan de gemeentelijke toezichthouder / directievoerder 4 sleutels van het geplaatste projectenslot;
- De gemeentelijke toezichthouder / directievoerder overhandigt aan de OVL-onderhoudsaannemer een sleutel;
- Het veilig en verantwoord uitvoeren van project- en onderhoudswerkzaamheden valt vanaf dat moment onder de gemeenschappelijke verantwoordelijkheid van de project-aannemer en de onderhoudspartij. De werkafspraken worden door de betreffende aannemers onderling afgestemd. Het afstemmingsverslag met de daarin gemaakt afspraken wordt door de project-aannemer ter kennisgeving verstuurd naar de gemeentelijke toezichthouder / directievoerder (CC gemeentelijke IV);
- Voorafgaand aan de uitvoering van de projectwerkzaamheden wordt het E-ontwerp van de uitbreiding / aanpassing, inclusief doorgerekende bestaande én nieuw aan te brengen bekabeling en dimensionering van de veiligheden, ter beoordeling via de toezichthouder / directievoerder voorgelegd aan de gemeentelijke IV;
- Na goedkeuring van het definitieve ontwerp kan worden begonnen aan de uitvoering;
- Na het gereed komen van de werkzaamheden aan de OVL-installatie wordt door de project-aannemer het opleverdossier (cf NEN1010 deel 6) inclusief, ontwerpgegevens (zoals kabelberekeningen en volledige revisie) aan de gemeentelijke toezichthouder / directievoerder overhandigd;
- Het opleverdossier wordt ter beoordeling voorgelegd aan de IV;
- Na goedkeuring van het opleverdossier kan het projectenslot door de project-aannemer weer uitgewisseld worden voor het standaard slot.

Wordt i tm K niet gevolgd dan vind afstemming plaats met de projectleider en zullen passende maatregelen worden getroffen. Een onkostenvergoeding van € 500,- wordt in rekening gebracht voor het terugzetten van het oorspronkelijke standaard slot.

3. Bijlage

Het formulier “Eenmalige verklaring E-veiligheid”

Toelichting:

Dit formulier is niet alleen noodzakelijk m.b.t. het sleutelprotocol. Het dient ook als bijlage bij het contract/bestek te worden gevoegd indien daarin elektrotechnische werkzaamheden staan voorgeschreven.