

Verslag aan de Provincieraad

betreft **Provinciaal domein Puyenbroeck**
Preventiemaatregelen risico-analyse elektriciteit Provinciaal
domein Puyenbroeck te Wachtebeke: ontwerp

verslaggever Anna Maria Charlier

Mevrouwen en mijne Heren,

Het Koninklijk Besluit van 4 december 2012 'betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen' (B.S. 21/12/2012) bepaalt dat voor alle oude en nieuwe elektrische installaties een volledig technisch dossier moet aangelegd worden. Zo'n technisch dossier houdt een volledige beschrijving van de installatie in, inclusief schema's en plannen, opstellen van de uitwendige invloeden, berekeningsnota kortsluitvermogen opstellen, aardingsnet controleren, inventarisatie van de secties, lengtes en type voedingskabels, én een op te stellen risico-analyse met bijpassende preventiemaatregelen.

Het vermelde KB stelt dat alle bedoelde elektrische installaties onderworpen worden aan een gelijkvormigheidskeuring tegen 1 januari 2014. Opmerkingen worden onmiddellijk weggewerkt. Indien de installatie ondanks opmerkingen toch in dienst blijft moet de werkgever maatregelen nemen ter beveiliging van zijn werknemers.

Voor het Provinciaal domein Puyenbroeck te Wachtebeke werd de risico-analyse opgesteld door een externe firma.

De inbreuken en opmerkingen uit deze risico-analyse en de inbreuken en opmerkingen in de laatste keuringsverslagen elektriciteit dienen opgelost te worden. Om deze zaken op te lossen, dienen bijna alle elektrische borden aangepast te worden om in orde gesteld te worden.

In zitting van 11 mei 2017 keurde deputatie de gefragmenteerde aanpak van deze problematiek goed, waarbij bijvoorbeeld voor het domein Puyenbroeck een openbare procedure was gepland van zodra kredieten beschikbaar zijn. Op het vakbondsoverleg wordt regelmatig een stand van zaken van de risicoanalyses én de aanpak van de maatregelen gegeven.

Voorliggend dossier behelst de globale aanpak voor het domein Puyenbroeck. Uiteraard zijn de recent vernieuwde delen reeds in orde, zoals de administratieve vleugel van de loods technische dienst of het sportcomplex, zodat dit niet meer is opgenomen in deze werken. Evenmin is de aanpak van

de camping en stacaravanning opgenomen, aangezien deze binnen afzienbare tijd worden gerenoveerd, vernieuwd of zelfs verplaatst, zodat geen onnodige investering wordt uitgevoerd.

In het kader van de opdracht "Preventiemaatregelen risico-analyse elektriciteit Provinciaal domein Puyenbroeck te Wachtebeke" werd een bestek met nr. 2016-0584 opgesteld door het Departement Logistiek, dienst Patrimonium.

KORTE SAMENVATTING ONTWERP

- Alle borden worden elk apart aangepast of vervangen.
- Bekabeling wordt vervangen waar nodig.
- Na de aanpassing/vervanging/afbraak wordt de installatie herkeurd.
- De risico-analyse wordt aangepast in functie van de genomen maatregelen

Het doel van deze opdracht is om alle opmerkingen, keuringen en inbreuken zoveel mogelijk op te lossen.

GUNNINGWIJZE

Er wordt voorgesteld om de opdracht te gunnen bij wijze van de openbare procedure.

Het enige gunningcriterium is de prijs: de opdracht zal worden gegund aan de voordeligste regelmatige offerte.

RAMING EN FINANCIERING

De uitgave voor deze opdracht wordt geraamd op 200.875,00 EUR (excl. 21% BTW verlegd) (243.058,75 EUR incl. 21% BTW verlegd).

De uitgave voor deze opdracht is voorzien in het investeringsbudget van 2021, op budgetcode 221007/06/0711/01.

VISUM IDPBW

IDPBW heeft een visum aangebracht op het bestek

WERKEN MET DERDEN

De procedure 'werken met derden' is gevolgd.

Gevraagd wordt :

- de voorwaarden vast te stellen voor "Preventiemaatregelen risico-analyse elektriciteit Provinciaal domein Puyenbroeck te Wachtebeke", zoals bepaald in bijgaand ontwerp;
- toe te staan dat de opdracht zal worden gegund bij wijze van openbare procedure;
- in bevestigend geval het ontwerp (bestaande uit bijzonder bestek, raming) en het besluit te ondertekenen.

./...

Gent, .

namens de Deputatie:

De provinciegriffier,
Albert De Smet

De bevoegde gedeputeerde,
Anna Maria Charlier