

Bijlage 8 - Uitvoering

Plan van Aanpak

Na gunning wordt door de aannemer 3 maanden voor de realisatie van het zonnepark een uitwerkingsplan en een definitief ontwerp opgesteld. Het definitieve uitwerkingsplan wordt drie maanden voor aanvang van de werkzaamheden aan het bevoegd gezag ter goedkeuring voorgelegd. Voorafgaand aan het opstellen van het uitwerkingsplan en definitief ontwerp wordt een Plan van Aanpak opgesteld en afgestemd met het bevoegd gezag. In het Plan van Aanpak wordt de onderzoeksopzet voor de uit te voeren onderzoeken vastgelegd.

Uitwerkingsplan en definitief ontwerp

Op basis van de onderzoeken, die conform de onderzoeksopzet uit het Plan van Aanpak worden uitgevoerd, worden ontwerpkeuzes en beheersmaatregelen bepaald. De onderzoeksresultaten, het definitieve ontwerp en de beheersmaatregelen worden vastgelegd in het uitwerkingsplan dat drie maanden voor aanvang van de werkzaamheden ter goedkeuring wordt voorgelegd aan het bevoegd gezag. In het uitwerkingsplan wordt tevens de aanlegfase beschouwd. Het uitwerkingsplan bevat ten minste:

1. Tekeningen op basis van actuele bestektekeningen van de bovenafdichtingsconstructie van het stort waarop wordt aangeduid de wijze van markering en bescherming van de aanwezige voorzieningen en de aan te brengen voorzieningen.
2. Geotechnische onderbouwing/berekening van de aan te brengen constructies van fundering inclusief opbouw van de zonnepanelen en omvormingstations/trafo's waarmee wordt aangetoond dat het geheel van de constructies voldoende stabiel is en waarin inzicht wordt gegeven in de gevolgen van de gewichtstoename op de bovenafdichtingsconstructie/stortlichaam. Zo nodig zijn beheersmaatregelen benoemd.
3. Geohydrologisch rapport waarmee inzicht wordt gegeven in de gevolge van het zonnepark op de bufferende werking van de leeflaag en drainagelaag (onder andere erosie berekeningen).
4. Een monitoringsplan voor de aanleg en exploitatiefase.
5. Een veiligheidsplan tijdens de realisatie.
6. Het traject van de aan- en afvoerroutes, de tijdelijke opslaglocatie en het beschrijven van voorzieningen ter bescherming van de deklaag (bijvoorbeeld rijplaten, te gebruiken materieel met het oog op een zo gering mogelijke drukbelasting).
7. Wijze van toezicht tijdens de uitvoering en een opzet van het logboek waarin de dagelijkse werkzaamheden worden vastgelegd.
8. Plan voor aanpassingen PV-veld bij vervanging van aanwezige voorzieningen met kortere levensduur dan het zonnepark (pompputten, peilbuizen etc..)
9. Integratie van zonnepark binnen maaibeheer om leeflaag van afdekking onbeschadigd te houden. En hoe eventuele herstelmaatregelen getroffen dienen te worden.