

COMMUNICATIEPLAN UITBREIDING ONDERSTATION ZONNEPARK STADSKANAAL

In opdracht van Chint Solar bereidt MUG Ingenieursbureau de vergunningverlening en bestemmingswijziging voor betreffende de uitbreiding van het onderstation op zonnepark Stadskanaal (locatie Van Boekerenweg). Het onderstation betreft een bestaand bouwwerk dat reeds is vergund. Binnen de bestaande bebouwing wordt een tweede transformator geplaatst, zodat de capaciteit van het onderstation wordt vergroot. Hierdoor kunnen ook andere zonneparken worden aangesloten op het openbare elektriciteitsnet. Ook zal de tweede transformator dienen als back-up indien de reeds geplaatste transformator te maken heeft met problemen op het gebied van functionaliteit of prestaties. Op deze wijze blijft een continue levering van elektriciteit op het net gewaarborgd.

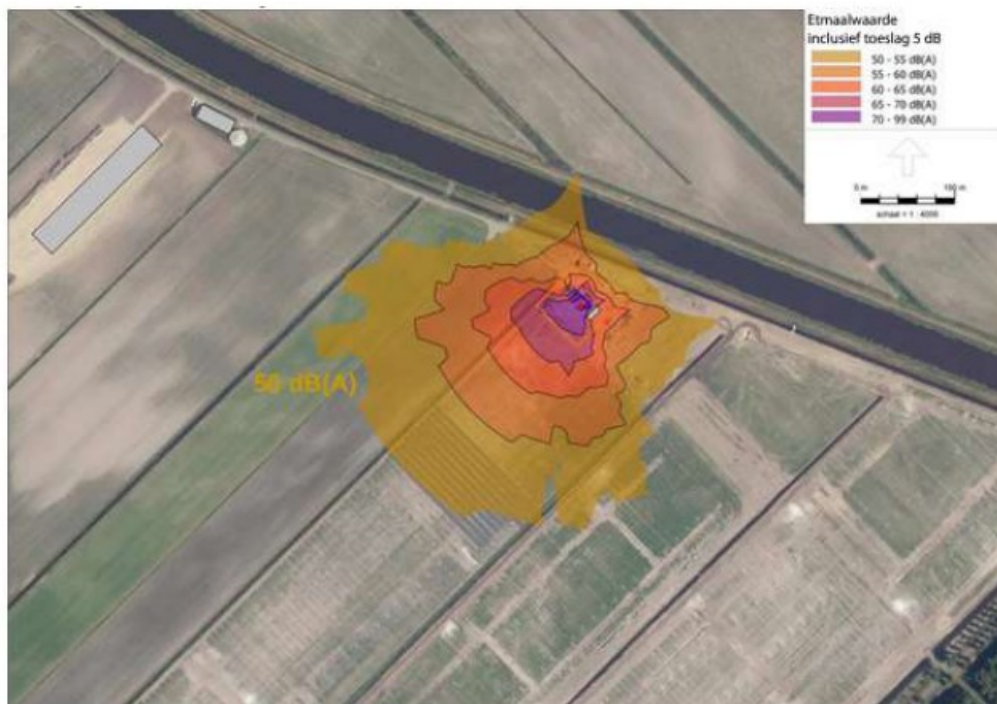
Vanwege het plaatsen van de tweede transformator wordt de maximale capaciteit van het onderstation vergroot tot meer dan 200 MVA, waardoor deze wordt gezien als 'grote lawaaimaker' en conform de wet- en regelgeving een milieuvergunning dient te worden aangevraagd. Daarnaast dient eveneens de nieuwe geluidszone te worden vastgelegd middels een bestemmingsplan. Samengevat zijn er drie procedures die doorlopen moeten worden:

- omgevingsvergunning (Wabo) activiteit bouwen (voor het plaatsen van de transformator);
- omgevingsvergunning (Wabo) activiteit milieu;
- bestemmingswijziging (vastleggen nieuwe geluidscontour).

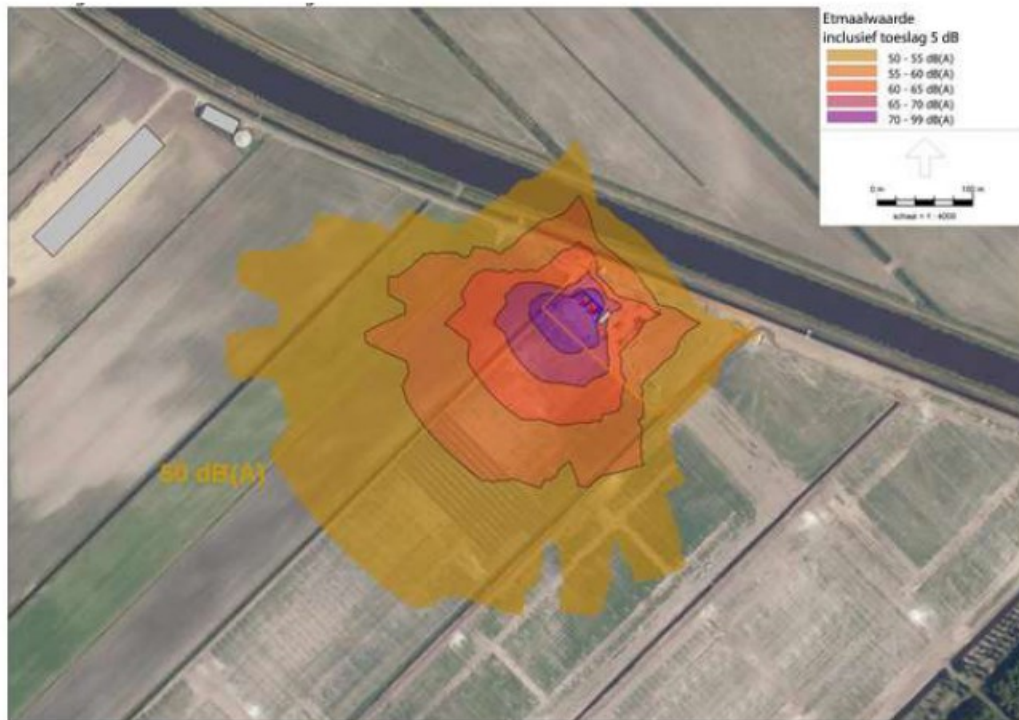
De procedures worden behandeld middels de coördinatieregeling, waardoor er één procedure en één ter inzagelegging zullen worden gevolgd.

Chint Solar vindt goede contacten met de buurt belangrijk. Omdat er binnen het zonnepark een wijziging plaatsvindt waarvoor vergunningplicht en bestemmingswijziging geldt, wil Chint Solar de buurt hiervan op de hoogte stellen. Daarom is het voorliggende communicatieplan opgesteld.

De tweede transformator wordt geplaatst binnen een bouwwerk dat reeds is vergund en gerealiseerd. In ruimtelijke zin zal er daarom niets wijzigen. Wel zal er een toename zijn in geluid door de tweede transformator. De effecten van het geluid zijn gemeten, berekend en vastgelegd in een (nieuwe) geluidscontour. De onderstaande afbeeldingen laten de geluidscontouren zien.



Figuur 1. De geluidscontouren in de huidige situatie



Figuur 2. De geluidscontouren in de toekomstige situatie

Zoals in figuur 2 is te zien heeft de toename van het geluid geen invloed op woningen dan wel nabij gelegen gebouwen. Er zijn daarom geen specifieke groep omwonenden die daarover dienen te worden ingelicht. Wel is het van belang om, zoals eerder vermeld, omwonenden te betrekken in de planvorming en zaken aangaande het zonnepark.

Chint Solar wil daarom voor omwonenden een locatiebezoek en rondleiding organiseren over het zonnepark, waarbij uitleg wordt gegeven over de werking van het zonnepark, de aansluiting op het net en het plaatsen van de tweede transformator. Bij de ontwikkeling en vergunning van het zonnepark is eveneens een gebiedsfonds ontstaan. De gelden vanuit dit gebiedsfonds kunnen worden gebruikt voor alle inwoners van Stadskanaal. Chint Solar wil dit eveneens meenemen in het locatiebezoek, om de omwonenden hierover uitleg te geven. Daarnaast hebben de omwonenden de gelegenheid om het gesprek aan te gaan en vragen te stellen.

Omdat er niet een specifieke doelgroep is voor de geluidscontour en het gebiedsfonds voor alle inwoners van Stadskanaal is, zullen wij een uitnodiging plaatsen voor het locatiebezoek en de rondleiding in de lokale krant 'Kanaalstreek'. Het locatiebezoek zal worden gepland op een zaterdag, zodat mensen (i.v.m. werken doordeweeks) in de gelegenheid zijn om te komen.