

BIJLAGE II BIJ ACTIVITEITENPLAN SOLLEVELD

13-06-2024

DUNEA

1. Zijn er andere bevredigende oplossingen?

Om een ontheffing te verkrijgen, moet worden gemotiveerd dat er geen andere bevredigende oplossing is ten aanzien van de locatie, het ontwerp en de werkkuitvoeringsmethode. Deze volgt hieronder.

1.1. Projectdoelstelling

Uit jurisprudentie blijkt dat de vraag of (g)een andere bevredigende oplossing bestaat, moet worden afgezet tegen het doel van de ingreep. Het doel van de werkzaamheden op de locatie in Solleveld is uitgebreid omschreven in de projectbeschrijving.

In het kort is de essentie tweeledig:

Eenzijds om eraan bij te dragen dat Dunea haar huidige productiecapaciteit op pijl kan houden. De werkzaamheden op deze bestaande winningslocatie in Solleveld is één van de noodzakelijke ingrepen om over de huidige productiecapaciteit te kunnen blijven beschikken. Sinds 2021 is bekend dat 43 van de 350 winputten in Solleveld last hebben van vervuiling, lekkages met zandinstroom en wortelingroei. Daardoor is de opbrengst van deze winlocatie al enkele jaren flink minder dan daarvoor. De reserves van Dunea staan mede daardoor onder druk.

Het niet vervangen van winputten brengt het risico met zich mee dat de gehele productie van Solleveld (totaal 350 winputten, totaal ca. 900 m³/uur) niet bruikbaar is, omdat de kans op bacteriologisch besmetting toeneemt

Anderzijds is het doel van de werkzaamheden het aanleggen van extra meetpunten, voedings- en datakabels. Dit is nodig om nu en in de toekomst te zorgen dat mogelijke problemen in waterkwaliteit tijdig worden gesignaleerd. Dit levert onder meer een bijdrage aan het voldoen aan de (water)kwaliteitseisen die o.a. volgen uit de Drinkwaterwet, de Waterwetvergunning en de ontwerpisen van de productielocatie in Monster.

1.2 Beperkte tijd

Het vervangen van de bestaande winputten en het aanleggen van meetpunten en een datakabel is sneller te realiseren dan het aanleggen van nieuwe winningen (met bijbehorende meetapparatuur). Bovendien zal de aanleg van nieuwe winningen elders in het waterwingebied (en N2000-gebied) grotere impact hebben op bestaande natuurwaarden en beschermde soorten dan het vervangen van bestaande voorzieningen (zie volgende paragraaf). Gezien de grote tijdsdruk waaronder Dunea de werkzaamheden gerealiseerd moet hebben, is het noodzakelijk om zo efficiënt mogelijk te werk te gaan. Het theoretische alternatief van het aanleggen van geheel nieuwe winningen valt daarmee af, simpelweg omdat dat binnen de beschikbare tijd niet mogelijk is.

1.3 Locatie

De werkzaamheden aan de winning zijn locatiegebonden. De locatie in Solleveld is een bestaande winning die worden vervangen. De te vervangen winputten en het aanleggen van de nieuwe meetpunten en de voedings- en datakabels zijn gekoppeld aan de bestaande winning in

Solleveld. Het uitvoeren van deze werkzaamheden op een andere locatie in het duin en het beschermde Natura 2000-gebied (dus: op een andere locatie geheel nieuwe winningen realiseren met een vergelijkbare capaciteit) heeft een grotere impact op beschermde soorten dan het nu voorgenomen vervangen van de bestaande winputten en aanleggen van meetpunten en datakabels. Het vervangen van de bestaande winputten is daarmee een gunstiger alternatief.

1.4 Ontwerp / uitvoeringsalternatief

Zoals eerder toegelicht, is het enige alternatief voor de voorgenomen werkzaamheden, om nieuwe winningen aan te leggen. Dat is echter (onder verwijzing naar de overwegingen hierboven) een ongunstiger alternatief. Zoals de werkzaamheden nu zijn ontworpen, wordt de renovatie van de winning gerealiseerd door het één op één vervangen van de 43 bestaande winputten, die vanwege vervuiling, lekkages met zandinstroom of wortelingroei niet meer goed functioneren.

1.5 Werkzaamheden

De werkzaamheden kennen een volgordelijkheid waarbij het ene werk afhankelijk is van het tijdig gereed zijn van een ander werk (werkgang). Gezien de omvang van het project, de aard van het in te zetten materiaal en materieel en de korte werkperiode in het winterhalfjaar die wordt gehanteerd om in generieke zin vanuit het voorzorgsbeginsel effecten op natuur te voorkomen (tevens uitgangspunt Gedragscode Drinkwater en eigen Gedragsregels Dunea), is het niet mogelijk om de werkzaamheden gefaseerd uit te voeren.

Om het risico op verwonden en/of doden van beschermde individuen van de rugstreeppad en zandhagedis te voorkomen worden maatregelen getroffen die in het activiteitenplan zijn toegelicht.

2. Wettelijk belang

Voor glad biggenkruid geldt dat de werkzaamheden kwalificeren als nodig in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde, als bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, aanhef en onder a van de Wnb.

Voor rugstreeppad en de zandhagedis wordt de ontheffing aangevraagd op grond van het volgende belang, als bedoeld in artikel 3.8, vijfde lid, aanhef en onder b van de Wnb:

Het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

De motivatie is hiervoor als volgt:

Volksgezondheid

Het project 'Vervangen winputten Solleveld, aanleg meetpunten en datakabel' is één van de projecten die nodig is om voor de korte termijn te productiecapaciteit te kunnen waarborgen. Er zijn onvoldoende reserves om het productieverlies in Solleveld te (blijven) opvangen.

Er is sprake van een groot maatschappelijk belang, namelijk de noodzaak deze productielocatie op korte termijn weer volledig in te kunnen zetten voor de openbare drinkwatervoorziening en gelet op het ontbreken van alternatieven. De drinkwaterwinning in de duinen vindt zijn oorsprong in de noodzaak om ten behoeve van de menselijke gezondheid de bevolking van schoon en

betrouwbaar drinkwater te voorzien. Dit is randvoorwaardelijk voor het uitbannen van infectieziektes en daarmee tot op de dag van vandaag één van de belangrijke pijlers onder de zorg voor de volksgezondheid. In het arrest van het Hof ECLI:EU:C:2012:560 van 11 september 2011 is bevestigd dat de drinkwatervoorziening in beginsel een overweging is die verband houdt met de menselijke gezondheid.

Ook in artikel 2 lid 2 van de Drinkwaterwet wordt bevestigd dat de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening een dwingende reden van groot openbaar belang betreft.

Voor glad biggenkruid geldt dat de werkzaamheden kwalificeren als nodig in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde, als bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, aanhef en onder a van de Wnb.