



22.4.2010

## MEDEDELING AAN DE LEDEN

Betreft: Verzoekschrift 179/2008, ingediend door Alberto Mayor Barajona (Spaanse nationaliteit), namens Ecologistas en Acción (Guadalajara), betreffende vermeende inbreuk op de Europese milieuwetgeving in verband met de goedkeuring van een stedelijk ontwikkelingsproject met betrekking tot het district Vega del Henares (Castilla-La Mancha)

### 1. Samenvatting van het verzoekschrift

Indiener uit kritiek op het besluit van de lokale en regionale autoriteiten van Castilla - La Mancha om het stedelijke ontwikkelingsproject (Proyecto de Actuación Urbanística - PAU) van het district Vega del Henares goed te keuren, zonder een milieueffectrapportage uit te voeren. Indiener licht toe dat het betreffende gebied een hoge historische waarde heeft, aangezien het belangrijke archeologische resten bevat, en het verdient om beschermd te worden. Volgens indiener zou de PAU impliceren dat het gebied een andere bestemming krijgt en dat onnodige stedelijke ontwikkeling plaatsvindt. Hij verzoekt het Europees Parlement de situatie te onderzoeken, aangezien hij van mening is dat inbreuk is gemaakt op zowel de nationale als de Europese wetgeving met betrekking tot milieueffectrapportage.

### 2. Ontvankelijkheid

Ontvankelijk verklaard op 1 juli 2008. De Commissie is om inlichtingen verzocht (artikel 202, lid 6, van het Reglement).

### 3. Antwoord van de Commissie, ontvangen op 22 april 2010.

Indiener maakt bezwaar tegen het besluit van de lokale en regionale autoriteiten om een stadsontwikkelingsproject goed te keuren ("Plan de Actuación Urbanística" – PAU) dat betrekking heeft op het gebied Vega de Henares in de gemeente Guadalajara, in de provincie Guadalajara in de autonome gemeenschap Castilla-La Mancha, Spanje.

Indiener benadrukt dat dit stadsontwikkelingsproject genaamd "Proyecto de urbanización del sector SNP ampliación del Ruiseñor" door de Spaanse autoriteiten werd goedgekeurd zonder dat hierbij een gepaste milieueffectbeoordeling is gemaakt. Indiener legt uit dat het betrokken gebied van grote historische waarde is aangezien het belangrijke archeologische vindplaatsen bevat en het bescherming verdient. Volgens indiener zou het PAU een herindeling van landbouwgrond voor industrieel gebruik en onnodige stadsontwikkeling tot gevolg hebben. Indiener beklagt zich erover dat zowel de nationale als de EU-wetgeving inzake milieueffectbeoordeling door de Spaanse autoriteiten geschonden is.

De diensten van de Commissie hebben de informatie die door indiener is aangedragen bestudeerd in het licht van de EU-wetgeving die mogelijk op deze zaak van toepassing is.

Richtlijn 85/337/EEG<sup>1</sup>, zoals gewijzigd bij Richtlijn 97/11/EG<sup>2</sup>, Richtlijn 2003/35EG<sup>3</sup> en Richtlijn 2009/31/EG<sup>4</sup>, (de zogeheten "Milieueffectbeoordelings-" of "MEB-richtlijn") voorziet in de bepalingen voor het uitvoeren van milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten.

De MEB-richtlijn maakt een onderscheid tussen in bijlage I dan wel in bijlage II genoemde projecten. Voor alle in bijlage I omschreven projecten is een milieueffectbeoordeling vereist. Voor de in bijlage II omschreven projecten dienen de lidstaten per geval of aan de hand van drempelwaarden of criteria in de nationale omzettingwetgeving te bepalen of het project al dan niet moet worden onderworpen aan een beoordeling. Bij het onderzoek per geval of bij de vaststelling van drempelwaarden of criteria, moet rekening worden gehouden met de relevante selectiecriteria die in bijlage III van de richtlijn worden uiteengezet. Deze omvatten de kenmerken van het project, zijn locatie en de kenmerken van het mogelijke effect.

Voor projecten die zijn opgenomen in bijlage I is de MEB-procedure derhalve verplicht. Voor projecten die zijn opgenomen in bijlage II, moeten de lidstaten, voordat toestemming voor de ontwikkeling wordt gegeven, vaststellen of ze waarschijnlijk aanzienlijke gevolgen zullen hebben voor het milieu. Deze vaststelling moet voor het publiek toegankelijk gemaakt worden.

Hierbij moet worden opgemerkt dat, tussen de infrastructurele projecten "Industrieterreinontwikkeling" en "Stadsontwikkelingsprojecten" zijn opgenomen in punt 10, onder a) en b), van bijlage II van de MEB-richtlijn.

De MEB-procedure zorgt ervoor dat de milieueffecten van projecten geïdentificeerd en beoordeeld worden voordat er toestemming wordt gegeven door de bevoegde autoriteit. Het publiek krijgt de mogelijkheid zijn mening te geven en de uitkomst van alle raadplegingen moet in aanmerking worden genomen. Het publiek moet bovendien worden ingelicht over de inhoud van de vergunning.

---

<sup>1</sup> PB L 175 van 5.7.1985.

<sup>2</sup> PB L 73 van 14.3.1997.

<sup>3</sup> PB L 156 van 25.6.2003.

<sup>4</sup> PB L 140 van 5.6.2009.

Volgens de informatie die indiener verstrekt heeft, hebben de lokale en regionale autoriteiten een zekere milieueffectbeoordeling uitgevoerd alvorens de vergunning voor dit project in kwestie werd verleend. Indiener bekritiseert echter de procedure, timing en inhoud van deze milieubeoordeling.

Met betrekking tot de EU natuurbeschermingsrichtlijnen (Vogelrichtlijn 2009/147/EG<sup>1</sup> en de Habitatrichtlijn 92/43/EEG<sup>2</sup>), dient te worden opgemerkt dat zij van toepassing zouden kunnen zijn indien het project in kwestie een belangrijk effect zou kunnen hebben op een gebied dat tot het netwerk Natura 2000 behoort. Volgens de informatie die indiener verstrekt heeft, lijkt het erop dat de stadsontwikkeling geen effect heeft op een gebied dat tot het netwerk Natura 2000 behoort.

### Conclusies

De Commissie heeft de bevoegde autoriteiten in Spanje om inlichtingen verzocht betreffende de naleving van de desbetreffende milieuvoorschriften krachtens de EU-wetgeving in deze zaak. De Commissie heeft de Spaanse autoriteiten in het bijzonder gevraagd hoe zij de bepalingen van de MEB-richtlijn hebben toegepast.

De Commissie zal de Commissie verzoekschriften op de hoogte houden over alle verdere ontwikkelingen in deze zaak.

---

<sup>1</sup> PB L 20 van 26.1.2010.

<sup>2</sup> PB L 206 van 22.7.1992.