

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 21. juni 2004

om opstilling af listen over de områder i Den Slovakiske Republik, der er støtteberettigede under strukturfondsmål 2 i perioden 2004 til 2006

(meddelt under nummer K(2004) 2137)

(Kun den slovakiske udgave er autentisk)

(2004/596/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 1260/1999 af 21. juni 1999 om vedtagelse af generelle bestemmelser for strukturfondene⁽¹⁾, særlig artikel 4, stk. 4,

efter høring af Komitéen for Udvikling og Omstilling i Regionerne, Komitéen for Landbrugsstrukturerne og Udviklingen af Landdistrikterne og Komitéen for Fiskeri og Akvakultur, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Strukturfondsmål 2 tager sigte på at yde støtte til økonomisk og social omstilling i områder med strukturproblemer.
- (2) Kommissionen og medlemsstaterne sørger for, at interventionen reelt koncentrerer sig om de områder, der er hårdest ramt, og på det mest hensigtsmæssige geografiske niveau.
- (3) Befolkningsloftet for støtteberettigelse er 192 000 indbyggere i overensstemmelse med artikel 4, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1260/1999, hvori loftet for Den

Slovakiske Republik er fastsat til 31 % af befolkningen i de NUTS II-regioner, som ikke er omfattet af mål 1.

- (4) Kommissionen opstiller efter forslag fra medlemsstaterne, i snævert samråd med den berørte medlemsstat og under hensyntagen til de nationale prioriteringer, listen over de områder, der er støtteberettigede under mål 2 —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

De områder i Den Slovakiske Republik, der er støtteberettigede under strukturfondsmål 2 fra 1. maj 2004 til 31. december 2006, er anført i bilaget.

Artikel 2

Denne beslutning er rettet til Den Slovakiske Republik.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. juni 2004.

På Kommissionens vegne

Jacques BARROT

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 161 af 26.6.1999, s. 1. Senest ændret ved tiltrædelsesakten af 2003.

BILAG

Liste over områder, der er støtteberettigede under mål 2 i Den Slovakiske Republik

Perioden 2004 til 2006

NUTS III-region	Støtteberettigede områder		Befolkning i regionen på NUTS III-niveau i de støtteberettigede områder (antal indbyggere)
	Hele regionen på NUTS III-niveau undtagen	Kun de følgende områder i regionen på NUTS III-niveau	
<i>Områder, der opfylder bestemmelserne i artikel 4, stk. 9, litra a), i forordning (EF) nr. 1260/1999</i>			
Bratislavský kraj		Følgende kommuner (national kode): Bratislava — Vajnory (529362) Bratislava — Záhorská Bystrica (529427) Bratislava — Čunovo (529435) Bratislava — Jarovce (529443) Bratislava — Rusovce (529494) Záhorie (vojenský obvod) (500267) Malé Leváre (504556) Plavecké Podhradie (504629) Plavecký Mikuláš (504637) Rohožník (504769) Sološnica (504858) Studienka (504874) Velké Leváre (504947) Závod (504980) Borinka (507831) Gajary (507890) Jablonové (507954) Jakubov (507962) Kostolište (508012) Kuchyňa (508021) Láb (508039) Lozorno (508055) Malacky (508063) Marianka (508080) Pernek (508161) Plavecký Štvrtok (508195) Stupava (508233) Suchohrad (508241) Vysoká pri Morave (508349) Záhorská Ves (508365) Zohor (508381) Báhoň (507806) Budmerice (507849) Častá (507857) Dolány (507873) Dubová (507881) Jablonec (507946) Svätý Jur (507989) Limbach (508047) Modra (508101) Pezinok (508179) Píla (508187) Slovenský Grob (508225) Šenkvice (508250) Štefanová (508268) Viničné (508306) Vinosady (508314) Vištuk (508322) Boldog (503681) Hrubá Borša (503797) Hrubý Šúr (503801) Hurbanova Ves (503819) Kostolná pri Dunaji (503851) Kráľová pri Senci (503894) Reca (503983) Bernolákovo (507814)	177 801

	Blatné (507822) Čataj (507865) Hamuliakovo (507903) Chorvátsky Grob (507911) Ivanka pri Dunaji (507938) Kalinkovo (507997) Malinovo (508071) Miloslavov (508098) Most pri Bratislave (508110) Nová Dedinka (508136) Rovinka (508209) Senec (508217) Tomášov (508276) Tureň (508284) Veľký Biel (508292) Vlky (508331) Dunajská Lužná (545333) Igram (555487) Kaplňa (555495) Zálesie (555509)	
--	--	--