

Sehr geehrter Herr
Dr. rer. nat. Tomáš Bajer, CSc.
ECO-ENVI-CONSULT
Šafaříkova 436
533 51 Pardubice

IHR SCHREIBEN/ZEICHEN VOM ABSENDUNG/DATUM	UNSER ZEICHEN	SACHBEARBEITER/DURCHWAHL	ORT DER
	ETE34_CEZ_KORE_DOP_2011_28	Ing. Petr Závodský	Prag / 31.10.2011

Betr.: Umweltverträglichkeitsprüfung für das Vorhaben „Neue Kernkraftanlage am Standort Temelín einschließlich Ableitung der Generatorleistung in das Umspannwerk mit Schaltanlage Kočín“ –
Gewährung weiterer, zur Erstellung des Gutachtens zur Umweltverträglichkeitsprüfung des Vorhabens erforderlicher Angaben

Sehr geehrter Herr Doktor Bajer,

im Anschluss an Ihr Ersuchen um Gewährung weiterer, zur Erstellung des Gutachtens zur Umweltverträglichkeitsprüfung des oben genannten Vorhabens erforderlicher Angaben, die Sie im Sinne des § 9 Abs. 6 des Gesetzes Nr. 100/2001 GBl., in der Fassung nachfolgender Vorschriften, angefordert haben, sende ich Ihnen beiliegend die nachstehend aufgeführten ergänzenden Unterlagen und Angaben zu, die zur Erstellung der Dokumentation verwendet oder aufgrund der seitens der Nachbarländer zur Dokumentation geltend gemachten Stellungnahmen erstellt und als Unterlagen zu den im Rahmen der zwischenstaatlichen Konsultationen erörterten Fragen und Themen genutzt wurden.

Mit freundlichen Grüßen

Ing. Petr Závodský
Leiter der Sparte Kernkraftwerksbau
ČEZ, a. s.
Duhová 2/1444
140 53 Praha 4
www.cez.cz

Anlage: Ergänzung von Unterlagen und Angaben zur Erstellung des Gutachtens in schriftlicher und elektronischer Form im Sinne des § 9 Abs. 6 des Gesetzes Nr. 100/2001 GBl.:

- Technischer Bericht, Textteil, Unterlagen zur Erstellung der Streuungsstudie zum Einfluss der Technologie während des Baus und des Betriebs der NKKA
- Beurteilung des elektrischen und magnetischen Feldes und der induzierten Stromdichte unter Berücksichtigung der Regierungsverordnung Nr. 1/2008 GBl.
- Vorläufige Begutachtung der Tragweite der Strahlenfolgen eines schweren Unfalls hinsichtlich der möglichen Kontamination von Oberflächengewässern, ÚJV-EGP Praha, 6/2011