



## Bundesrepublik Deutschland

Bundesnetzagentur • Postfach 80 01 • D-53105 Bonn.

Department of EIA and Integrated Prevention  
Ministry of the Environment  
Mr. Milan Muzikar  
Vršovická 65  
10010 PRAGUE  
CZECH REPUBLIC

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom  
*Votre référence, votre lettre du*  
Your reference, your letter of

Mein Zeichen, meine Nachricht vom  
*Ma référence, ma lettre du*  
My reference, my letter of

+49 228

Bonn

6.04.04.01.0-0-0/1.0/3.0

14-5579

19.03.2020

### Informace ve věci strategického posuzování vlivů na životní prostředí pro Spolkový plán potřeb na základě 2. návrhu Plánu rozvoje elektrické sítě 2019 - 2030

Vážený pane Muzikar,

dovolte, abychom Vás v souladu s našim dopisem ze dne 09.09.2019 informovali o závěru strategického posuzování vlivů na životní prostředí pro Spolkový plán potřeb. Přikládáme rovněž fact sheet zprávy o životním prostředí.

Při strategickém posuzování vlivů na životní prostředí byly hodnocené předpokládané významné vlivy na životní prostředí u 95 opatření, která jsou obsažena v druhém návrhu Plánu rozvoje elektrické sítě a jejichž energeticko-ekonomická nutnost byla v prosinci roku 2019 Spolkovou agenturou sítí potvrzená. Bylo prověřováno 95 opatření, zahrnujících 78 nadzemních vedení, sedm zemních kabelů a deset offshore opatření. 23 prověřovaných opatření jsou novostavby a 72 opatření posílení sítě.

Spolková agentura sítí tím řízením zaměřené na zjištění potřeb v období 2019 – 2030 uzavřela. Změna Spolkového plánu potřeb přináleží pouze spolkovému zákonodárci. Pojednání týkající se posuzování vlivů na životní prostředí přesahujících hranice států naleznete v příložené kapitole ze zprávy o životním prostředí.

Pro některé projekty Spolkového plánu potřeb byl další krok řízení, t. j., řízení spolkového odborného plánování, již zahájen popř. uzavřen. V průběhu tohoto řízení stanoví Spolková agentura sítí koridory tras vedení velmi vysokého napětí. V rámci spolkového odborného plánování se provádí druhé strategické posuzování vlivů na životní prostředí.

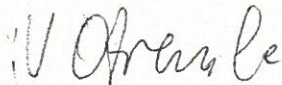
Provozovatelé přenosových sítí navrhují koridory tras o šířce 500 m – 1000 m a příslušné alternativy. Na této plánovací úrovni lze na základě užšího zkoumaného prostoru (ve srovnání s prvním krokem pro zjišťování potřeb) zkoumat potenciální vlivy na životní prostředí podrobněji.

Podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz - UVPG) se při projektech přesahujících státní hranice a projektech blízkých státním hranicím – je-li toho třeba – zúčastňují sousední státy. U záměrů přesahujících státní hranice a záměrů blízkých státním hranicím se v rámci povolovacího řízení zpravidla nejprve zjišťuje, zda bude mít záměr pravděpodobně významné vlivy na životní prostředí v sousedním státu. Sousední státy budou o výsledku informované v případě, kdy je třeba počítat s pravděpodobnými významnými vlivy na životní prostředí, nebo mohou o zúčastnění požádat, takže popřípadě budou zavedené další kroky podle protokolu SEA.

Máte-li dotazy vztahující se k tomuto dopisu, obraťte se prosím na paní Isabelle Mildenberger ([isabelle.mildenberger@bnetza.de](mailto:isabelle.mildenberger@bnetza.de)). Informace k celému řízení jsou k dispozici na naší internetové stránce [www.netzausbau.de](http://www.netzausbau.de) a v anglickém jazyce na [www.netzausbau.de/en](http://www.netzausbau.de/en).

S pozdravem

3 přílohy



Kim Paulus