

MZ poř. č. 10

I.

Název legislativního úkolu			
návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění nařízení č. 106/2010 Sb.			
Předkladatel	Spolupředkladatel ¹	Stanovený termín předložení vládě	Předpokládaný termín nabytí účinnosti
MZD	-	12.12	07.13

Transpozice práva EU: Číselné označení směrnic (nařízení) a jejich název v českém překladu	Termín stanovený pro implementaci
Směrnice Evropského parlamentu a Rady o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (elektromagnetickými poli) Číslo zatím není přiděleno	04.14

II.

A. Kontext a definice problému
A.1 Definice problémů
<i>Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/40/ES ze dne 29. dubna 2004 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (elektromagnetickými poli) byla po přijetí před sedmi lety podrobena poměrně obsáhlé kritice skupin uživatelů pracujících se zařízeními magnetického rezonančního zobrazování (MRI). Kritika spočívala v nastavení příliš přísných limitů pro statické magnetické pole, které omezovaly rozvoj této nepostradatelné diagnostické metody moderní medicíny. Evropská komise proto rozhodla o odložení účinnosti směrnice z roku 2008 na rok 2012 a zpracovala studii o možných zdravotních dopadech na osoby používající MRI a dále studii o socioekonomických dopadech na zavedení směrnice v členských státech EU. Na základě uvedených dokumentů byl Evropskou komisí zpracován návrh nové směrnice,</i>

¹ V případě vyplnění rozvedte v části B.4 Spolupráce s ústředními orgány státní správy.

kteřá by směrnici 2004/40/ES měla nahradit.

Návrh nové směrnice je v současné době projednáván Radou a předpokládán datum účinnosti nové směrnice je duben 2012.

A.2 Účel návrhu právního předpisu / cílový stav

V České Republice je expozice neionizujícímu záření omezována nařízením vlády č. 1/2008 Sb. v platném znění, jakožto prováděcím předpisem zákona č. 258/2000 Sb. Nařízení vlády plně transponovalo směrnici 2004/40/ES. S ohledem na náhradu této směrnice směrnici novou bude nutné přepracovat některé části nařízení vlády tak, aby odpovídaly nové Směrnici.

A.3 Odůvodnění varianty přípravy legislativního návrhu

Vzhledem k tomu, že jde o implementaci směrnice EU, s žádnou jinou variantou se nepočítá.

A.4 Varianty posuzované v rámci věcného řešení, včetně stanoviska předkladatele ke zpracování RIA.

Je předkladatelem k předkládanému legislativnímu návrhu navrhováno zpracování RIA?

ANO *Pokud ano, uveďte varianty, které budou v rámci RIA posuzovány.*

NE *S ohledem na skutečnost, že jde o implementaci směrnice EU není nutné RIA zpracovávat.*

A.5 Plánuje se s přijetím návrhu zákona současně přijetí prováděcích právních předpisů s termínem nabytí účinnosti současně se zákonem?

ANO **NE**

Pokud ano, definujte okruhy problémů a témat, které by měly prováděcí předpisy obsahovat / řešit. Není nutné uvádět přesný počet prováděcích právních předpisů a jejich přesné názvy.

A.6 Je na úrovni EU řešena iniciativa, která může ovlivnit východiska legislativního návrhu?²

ANO **NE**

Návrh směrnice byl projednáván v Poradním výboru EK pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V průběhu projednávání vznesly některé členské státy, včetně ČR řadu připomínek. Evropskou komisí byl předán návrh směrnice dne 14.6.2011 Radě

² Metodické pokyny pro zajišťování prací při plnění legislativních závazků vyplývajících z členství ČR v Evropské Unii stanoví, že pokud to neohrožuje plnění leg. závazků, zdrží se předkladatel předložení návrhu právního předpisu, pokud v blízké době (zpravidla do 6 měsíců), bude přijat předpis EU, jehož implementace si vyžádá změnu téhož právního předpisu.

EU. Ve dnech 15.7.2011, 20.7.2011, 5.9.2011 a 28.9.2011 proběhla, s ohledem na navrhovanou směrnici, jednání pracovní skupiny rady EU pro sociální otázky a jsou plánovány další schůzky této pracovní skupiny.

B. Hodnocení dopadů – procesní stránka

B.1 Dotčené subjekty

Dotčenými subjekty, na něž návrh nařízení vlády má přímý dopad, jsou zaměstnavatelé, kteří musí zaručit, že zaměstnanci nejsou exponováni neionizujícím záření více než přípouští nařízení vlády č. 1/2008 Sb., v platném znění. Navrhovaná změna nařízení vlády (na základě změny příslušné směrnice) zvýší nejvyšší přípustné hodnoty oproti stávajícímu předpisu. Zvýšení limitů však nepovede ke zvýšení rizika z expozice a je pouze odrazem dnešní dozimetrie a současných přesnějších fyziologických modelů, které dosahují mnohem vyšší přesnosti, než v době přípravy původního nařízení vlády a směrnice 2004/40/EC.

B.2 Konzultace

Doposud byla tato problematika konzultována zejména se Státním zdravotním ústavem v Praze, NRL pro neionizující záření. Konzultace probíhá písemnou formou.

B.3 Dostupná data a zdroje statistik

Výše zmiňovaný návrh nové směrnice je převážně inspirován novelizovaným doporučením organizace ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), která v roce 2009 vydala novelizaci svého doporučení v oblasti statických polí (problematika magnetického rezonančního zobrazování) a v roce 2010 vydala novelizaci doporučení v oblasti nízkých frekvencí. Původní směrnice i Česká legislativa v této oblasti je také opřena o doporučení této organizace.

Návrh nařízení vlády není nutné řešit formou podkladové studie a proto o ní není uvažováno.

B.4 Spolupráce s ústředními orgány státní správy

Příprava nařízení vlády nevyžaduje spolupráci s jiným ústředním orgánem nebo orgány a není nutné zřizovat žádnou pracovní skupinu, neboť je počítáno s odbornými konzultacemi ještě před vnitřním připomínkovým řízením a dále přímo v jeho průběhu.

C. Očekávané specifické dopady – zaškrtněte, v případě kladné odpovědi dopady specifikujte.

C.1 Dopady na státní rozpočet a ostatní veřejné rozpočty ANO NE

C.2 Dopady na mezinárodní konkurenceschopnost ČR ANO NE

C.3 Dopady na podnikatelské subjekty ANO NE

Předpokládá se pozitivní dopad u těch zaměstnavatelů, kteří při platnosti současné legislativy musí omezovat pohyb pracovníků a jejich práci. Jedná se především o zařízení magnetické rezonance a některé typy elektrického sváření. Znovu je však třeba poznamenat, že zvýšení limitů nepovede ke zvýšení rizika z expozice a je pouze odrazem dnešní přesnější dozimetrie a současných přesnějších fyziologických modelů.

C.4 Dopady na územní samosprávné celky (obce, kraje), především v případě návrhu na přenesený výkon státní správy ANO NE

C.5 Sociální dopady (tj. dopady na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny) ANO NE

C.6 Dopady na životní prostředí ANO NE

C.7 Dopady na rovnost mužů a žen ANO NE

Kontaktní osoba/ osoby

Uved'te prosím kontakty na odpovědnou osobu, popřípadě osoby, které Přehled dopadů zpracovaly. Současně uved'te kontakt na osobu, která bude odpovědná za zpracování návrhu právního předpisu, včetně RIA, pokud není tato osoba shodná se zpracovatelem Přehledu dopadů.

- *MUDr. Anežka Sixtová, pověřená vedením odboru ochrany veřejného zdraví, tel:224972963, mail: anezka.sixtova@mzcr.cz*
- *Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D, vedoucí NRL pro neionizující záření, Státní zdravotní ústav Praha, tel: 267082918, email: elmag@szu.cz*
- *Pavla Motyčková Bc., odborný referent oddělení hygieny práce a pracovního lékařství, tel: 224972150, pavla.motyckova@mzcr.cz|jméno a příjmení, funkce / útvar, tel., e-mail*