

## Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TITSMPO909 (dále jen „Dodatek“)

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### Česká republika – Technologická agentura České republiky

se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6

IČ: 72050365

zastoupená: prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc., FEng., předsedou TA ČR  
jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

### Česká geologická služba

se sídlem: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

IČ: 00025798

zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D., statutárním zástupcem  
jako příjemce účelové podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu s **TITSMPO909** s názvem „**Metodika a tvorba standardů tvorby a periodické aktualizace regionálních surovinových koncepcí, modelové řešení dvou zvolených regionů**“ včetně jejich příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 09. 01. 2020 s číslem 2019028 (dále jen "Smlouva"), následovně:

### Článek I.

#### Prodloužení doby řešení projektu

- 1) V návaznosti na krizový stav související s epidemií Covid-19 se doba řešení projektu prodlužuje o jeden kvartál. Doba řešení je stanovena do 30. 09. 2021. Výše specifikovaná Smlouva byla uzavřena mezi smluvními stranami na základě projektu veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích. S ohledem na skutečnosti, které nebyly Účastníkovi zadávacího řízení v okamžiku uzavření smluvního vztahu známy, upravuje tento Dodatek dobu řešení projektu. Změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze Smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu s § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Níže jsou specifikovány změny Parametrů řešení projektu vyplývající ze změny doby řešení.

**Článek II.**  
**Změny v parametrech řešení projektu**

1) Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na výše uvedené skutečnosti dochází v rámci přílohy Smlouvy č. 1 s názvem „Parametry řešení projektu“ k těmto úpravám:

a) v části „Doba řešení projektu“ (str. 3) k úpravě celkové délky řešení projektu, a to následovně:

Doba řešení projektu	21 měsíců
----------------------	-----------

b) v části „Rozpis prováděcích kvartálů“ (str. 3) k úpravě rozpisu prováděcích kvartálů, a to následovně:

Kvartál	Datum od	Datum do
1	01.01.2020	31.03.2020
2	01.04.2020	30.06.2020
3	01.07.2020	30.09.2020
4	01.10.2020	31.12.2020
5	01.01.2021	31.03.2021
6 1	01.04.2021	30.06.2021
7 5	01.07.2021	30.09.2021

c) v části „Harmonogram řešení projektu a kvalitativní parametry výsledků“ (str. 5) k úpravě harmonogramu řešení, a to následovně:

	N <sub>met</sub> - Certifikovaná metodika tvorby regionálních (krajských) surovinových koncepcí	O - Modelové řešení surovinových koncepcí ve dvou regionech	V <sub>souhrn</sub> - Souhrnná zpráva o výsledcích projektu
1	Analytické vyhodnocení platné legislativy, stávajících strategických dokumentů na krajské a celostátní úrovni předchozích regionálních (krajských) surovinových politik na území ČR z let 2002-2003, nově aktualizovaných regionálních		

	<p>surovinových politik z let 2011–2019 a dalších koncepčních dokumentů, studií a nových projektů, jejichž výstupy se týkají využití zdrojů nerostných surovin nebo mají souvislost s danou problematikou. Provázanost na platné strategické dokumenty v EU, porovnání již zpracovaných metodik EU a „Best Practices“ týkajících se přípravy strategických dokumentů resp. strategického řízení. Výstupem bude pracovní makulář „Vyhodnocení analytických podkladů na území ČR a EU pro tvorbu metodiky regionálních surovinových koncepcí“.</p>		
2	<p>Výzkum souladu regionálních (krajských) surovinových politik se všemi klíčovými koncepčními dokumenty na krajské a celostátní úrovni – např. surovinová politika ČR, koncepce surovinové a energetické bezpečnosti, Politika druhotných surovin ČR a aktualizace, Státní politika životního prostředí a její aktualizace a další. Dále na krajské úrovni koncepční materiály s vazbou na územní plánování a životní prostředí (ZUR, ÚP a další) Výzkum a následná formulace jednotné struktury, náplně zpracování regionálních sur. koncepcí, definování klíčových kapitol, tvorba standardů a postupů periodické aktualizace těchto koncepcí. Výstupem bude makulář „Návrh jednotné</p>	<p>Zajištění, analýza a aktualizace vstupních dat pro dílčí sektorové problematiky (analýza územní ochrany - nerostné suroviny dle SurIS - získání aktuálních informací o stavu a využití surovinového potenciálu a druhotných surovin, ochrana přírody a krajiny a další dílčí zákonné složky ochrany životního prostředí a územně plánovací podklady atd.) Výzkum možnosti provázanosti surovinové koncepce s ostatními strategickými koncepčními dokumenty na krajské a celostátní úrovni, stanovení jednotného způsobu implementace do jednotlivých krajů tak, aby po postupných aktualizacích státní</p>	

	<p>struktury a náplně zpracování regionálních sur. koncepcí, definování klíčových kapitol pro tvorbu metodiky regionálních surovinových koncepcí“</p>	<p>surovinové politiky mohly být snadno jednotným způsobem aktualizovány podle ní i regionální surovinové koncepce Výstupem bude pracovní makulář „Zajištění, analýza a aktualizace vstupních dat pro dílčí sektorové problematiky (analýza územní ochrany apod) pro tvorbu metodiky regionálních surovinových koncepcí“</p>	
3		<p>Modelové řešení surovinových politik vybraných krajů, otestování a modifikace navržené metodiky Formulace kapitol pro analytickou a návrhovou část obou modelových studií se zřetelem na podrobné vyhodnocení nerostně surovinového potenciálu, problematiku evidence, ochrany a využití stávajícího a potenciálního surovinového bohatství, zhodnocení současného stavu a reálně vytěžitelných zásob, včetně reálné životnosti průmyslových zásob, jejich dostupnosti, zhodnocení trendů vývoje těžby a územního rozložení ložisek stavebních surovin ve vazbě k surovinovému zajištění klíčových investičních záměrů v kraji i za hranicí kraje (veřejně prospěšné stavby regionálního a celostátního významu), vymezení stávajících a potencionálních střetů zájmů a vlivů využívání nerostných surovin na jednotlivé dílčí složky</p>	

		<p>životního prostředí a minimalizace jejich dopadů. - Výzkum možností aplikace principů udržitelného rozvoje, environmentálních limitů těžby a míry uplatnění územního plánování při využívání nerostných zdrojů a při prosazování vyššího využití druhotných surovin Výstupem budou rozpracované „Návrhy analytické a návrhové části obou modelových studií se zřetelem na podrobné vyhodnocení nerostně surovinového potenciálu“</p>	
4		<p>Modelové řešení surovinových politik vybraných krajů, otestování a modifikace navržené metodiky Formulace kapitol pro analytickou a návrhovou část obou modelových studií se zřetelem na podrobné vyhodnocení nerostně surovinového potenciálu, problematiku evidence, ochrany a využití stávajícího a potenciálního surovinového bohatství, zhodnocení současného stavu a reálně vytěžitelných zásob, včetně reálné životnosti průmyslových zásob, jejich dostupnosti, zhodnocení trendů vývoje těžby a územního rozložení ložisek stavebních surovin ve vazbě k surovinovému zajištění klíčových investičních záměrů v kraji i za hranicí kraje (veřejně prospěšné stavby regionálního a celostátního významu), vymezení stávajících a</p>	

		<p>potencionálních střetů zájmů a vlivů využívání nerostných surovin na jednotlivé dílčí složky životní prostředí a minimalizace jejich dopadů.</p> <p>- Výzkum možností aplikace principů udržitelného rozvoje, environmentálních limitů těžby a míry uplatnění územního plánování při využívání nerostných zdrojů a při prosazování vyššího využití druhotných surovin Výstupem budou finální koncepty „Analytická a návrhová část modelových studií, včetně příloh„</p>	
5	<p>Doplnění vytvořené metodiky, její modifikace na základě výsledků modelových studií a zahájení její certifikace na MPO. Výstupem bude finální verze "Metodika tvorby regionálních (krajských) surovinových koncepcí"</p>	<p>Návrh opatření pro využívání jednotlivých druhů nerostných surovin s ohledem na jejich význam a předpokládané potřeby v regionu, kritéria pro výběr ložisek k plánovanému využití v rámci rozhodovacího procesu v souladu platnými předpisy a s principy trvale udržitelného rozvoje území, vytvoření územních předpokladů pro otvírky nových ložisek náhradou za ložiska postupně dotěžovaná, návrh na vyhledávání a průzkum nových zdrojů nerostných surovin, stanovení postupu institucionálního zabezpečení problematiky využívání druhotných surovin a podpora snižování surovinové a energetické náročnosti průmyslové výroby, recyklaci, materiálové či energetické využívání</p>	

		<p>odpadů apod. Doporučení pro upřesnění postupů orgánů územního plánování a dotčených orgánů při zabezpečení ochrany a postupného využívání nerostného bohatství v územně plánovací činnosti. Konzultace zpracovávané koncepce regionálních surovinových politik k připomínkování s dotčenými orgány státní správy a územní samosprávy Výstupem budou vzorové "Makuláře surovinových koncepcí v obou regionech" se zpracováním připomínek krajských úřadů a orgánů územního plánování</p>	
6	<p>Doplnění vytvořené metodiky, její modifikace na základě výsledků modelových studií a zahájení její certifikace na MPO. Výstupem bude finální verze "Metodika tvorby regionálních (krajských) surovinových koncepcí"</p>	<p>Návrh opatření pro využívání jednotlivých druhů nerostných surovin s ohledem na jejich význam a předpokládané potřeby v regionu, kritéria pro výběr ložisek k plánovanému využití v rámci rozhodovacího procesu v souladu platnými předpisy a s principy trvale udržitelného rozvoje území, vytvoření územních předpokladů pro otvírky nových ložisek náhradou za ložiska postupně dotěžovaná, návrh na vyhledávání a průzkum nových zdrojů nerostných surovin, stanovení postupu institucionálního zabezpečení problematiky využívání druhotných surovin a podpora snižování surovinové a energetické náročnosti průmyslové výroby,</p>	

		<p>recyklaci, materiálové či energetické využívání odpadů apod. Doporučení pro upřesnění postupů orgánů územního plánování a dotčených orgánů při zabezpečení ochrany a postupného využívání nerostného bohatství v územně plánovací činnosti. Konzultace zpracovávané koncepce regionálních surovinových politik k připomínkování s dotčenými orgány státní správy a územní samosprávy Výstupem budou vzorové "Makuláře surovinových koncepcí v obou regionech" se zapracováním připomínek krajských úřadů a orgánů územního plánování</p>	
7	<p>Dokončení procesu certifikace finální metodiky na MPO Výstupem bude finální certifikovaná „Metodika tvorby regionálních (krajských) surovinových koncepcí“</p>		<p>Souhrnná zpráva shrnující výsledky realizace projektu, včetně diskuze přijaté metodiky a výsledků její aplikace v modelových regionech. Doporučení a připomínky k dalšímu postupu tvorby surovinových koncepcí ve zbývajících regionech a návrhu jejich periodické aktualizace. Definování aktuálních problémů a potřeb surovinových zdrojů na území kraje, návrh</p>



			opatření pro využívání surovinového potenciálu kraje v dalších letech, posílení základních právních jistot pro další rozvoj obcí, měst a podnikatelských aktivit ve sféře využití nerostných surovin. Kompletní předání všech výstupů projektu. Výstupem bude finální „Souhrnná zpráva shrnující výsledky realizace projektu, včetně diskuze přijaté metodiky a výsledků její aplikace v modelových regionech.“
--	--	--	---

d) část „Rekapitulace nákladů“ (str. 22) k doplnění o „Průběh předpokladu financování při dodržení účelnosti řešení v jednotlivých kvartálech“ (str. 45), a to následovně:

1	281 172,- Kč
2	900 318,- Kč
3	446 130,- Kč
4	839 640,- Kč
5	493 134,- Kč
6	0,- Kč
7	636 858,- Kč

### **Článek III.** **Závěrečná ustanovení**

- 1) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
- 2) Žádná další ustanovení Smlouvy se tímto dodatkem nemění.
- 3) Tento dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel obdrží jeden a hlavní příjemce druhý stejnopis. Každý stejnopis má platnost originálu.

