



Nabídka na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby

s názvem

**„Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán
udržitelného rozvoje MC Praha 10 pro období 2020 - 2030“ na
životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“**

Dodavatel:

obchodní firma/název: Česká zemědělská univerzita v Praze, veřejná vysoká škola (podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění)

se sídlem/místem podnikání: Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchbátka

IČO (bylo-li přiděleno): 60460709

zapsaný v: Česká zemědělská univerzita v Praze - je veřejnou vysokou školou podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a z tohoto důvodu není registrována v obchodním rejstříku.

Čestné prohlášení dodavatele

o splnění požadavků veřejného zadavatele na základní kvalifikaci k podání nabídky
v rámci veřejné zakázky „Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem
**Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na
životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“**

Dodavatel:

obchodní firma/název: Česká zemědělská univerzita v Praze, veřejná vysoká škola (podle
zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění
dalších zákonů, v platném znění)

se sídlem/místem podnikání: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka

IČO (bylo-li přiděleno): 60460709

zapsaný v: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých
školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších
předpisů, není registrována v obchodním rejstříku.

(dále jen „dodavatel“)

tímto prohlašuje, že:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, k zaházeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Je-li dodavatelem pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu. Je-li dodavatelem pobočka závodu české právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) splňovat osoby uvedené v předchozím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

V Praze dne 22. 7. 2019



Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů

„Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“

Dodavatel:

obchodní firma/název: Česká zemědělská univerzita v Praze, veřejná vysoká škola (podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění)

se sídlem/místem podnikání: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát

IČO (bylo-li přiděleno): 60460709

zapsaný v: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, není registrována v obchodním rejstříku

(dále jen „dodavatel“)

Tímto čestně prohlašuji, že není ve střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů:

„Obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účasti společníka v obchodní společnosti se nesmí účastnit zadávacích řízení podle zákona upravujícího zadávání veřejných zakázek jako účastník nebo poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci. Veřejným funkcionářem dle § 2 odst. 1 písm. c) je „člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády“

V Praze dne 22. 7. 2019



Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.
rektor





Čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace

„Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“

Dodavatel:

obchodní firma/název: Česká zemědělská univerzita v Praze, veřejná vysoká škola (podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění)

se sídlem/místem podnikání: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát

IČO (bylo-li přiděleno): 60460709

zapsaný v: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, není registrována v obchodním rejstříku

(dále jen „dodavatel“)

Tímto čestně prohlašuje, že splňuje technickou kvalifikaci požadovanou v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby s názvem „Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“
specifikovanou níže

a) Seznam služeb (referenčních zakázek):

Níže v tabulce předkládám seznam takových referenčních zakázek:

identifikace objednané významné služby (název, sídlo)	Kontaktní osoba	identifikace dodavatele realizujícího službu (název, sídlo, vztah k dodávce) - podnikajícímu subjektu	Popis poskytované významné služby (podrobný popis předmětu plnění)	Finanční rozsah významné služby (v Kč bez DPH)	Doba realizace (uváděn rok a měsíce zahájení a ukončení)
Ministerstvo dopravy národní ústřední úřad Vrsovice 1227/11 110 25 Praha 1		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Operační program Doprava pro integrované oblasti 2014 - 2020	410 000	06/2013 - 07/2014
Ministerstvo životního prostředí Vrsovice 1441/80 Praha 10, 100 10		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Plan Odpovědného hospodářství České republiky pro období 2013 - 2014	344 000	05/2014 - 11/2014
Ministerstvo životního prostředí Vrsovice 1441/80 Praha 10, 100 10		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Program předcházení vstupní ovládnutí ČR	148 000	01/2014 - 06/2014
Ministerstvo životního prostředí Vrsovice 1441/80 Praha 10, 100 10		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Nášrobení území povodí Labe, Duřky, Odra	790 000	12/2014 - 12/2015
Ministerstvo životního prostředí Vrsovice 1442/66 Praha 10, 100 10		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Plánu pro zvládnutí zajímavých mokř v povodí Labe, Duřky, Odra	750 000	12/2014 - 11/2015
Úřad pro ochranu a rozvoj zemědělského národní úřad Vrsovice 1245 129 00 Praha 2		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Integrovaná strategie pro integrované teritorijní území Praha a metropolitní	134 150	04/2015 - 01/2016
MHD Praha Městská hromadná doprava 7/2, Praha 2, 110 01		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Plan odpadového hospodářství Městského úřadu Praha 2	150 000	07/2015 - 01/2016
Kraj Vysočina Krajský úřad Královské náměstí v Brně Registrační číslo živnostní listiny: 1245 160 00 Brno Křídlové		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Plan odpadového hospodářství Krajského úřadu Vysočina	150 000	06/2015 - 12/2015
Kraj Vysočina Krajský úřad Libereckého kraje U Jeze 442/73 461 80 Liberec 2		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Plan odpadového hospodářství Libereckého kraje	110 000	05/2015 - 12/2015
Kraj Vysočina Krajský úřad Krajského úřadu nam. 125 532 11 Pardubice		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchbát	SEA Plan odpadového hospodářství Krajského úřadu Vysočina	150 000	06/2015 - 11/2015

Identifikace objednatel významné služby (název, sídlo)	Kontaktní osoba	Identifikace dodavatele realizujícího službu (název, sídlo, vztah k dodavatel podávajícímu nabídku)	Popis poskytované významné služby (podrobný popis předmětu plnění)	Finanční rozsah významné služby (v Kč bez DPH)	Doba realizace (uvedením roku a měsíce zahájení a ukončení)
Ministerstvo životního prostředí Vršovická 144/67, 100 30, Praha 10		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21, Praha – Suchbátův	Posuzování vlivů konkrétní bojnice ochrany křmínu a ČR na životní prostředí a veřejné zdraví	350 000	03/2016 – 01/2017
Krajský úřad Středočeského ústředí v Zámku Jagdstr. 1952/2 170 75 Černošice Budějovicko		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21, Praha – Suchbátův	Posuzování vlivů konkrétní pán- návoje vodivosti a senzáční rozhodovací kvalita na životní prostředí a veřejné zdraví	120 000	01/2017 – 03/2018

- b) Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o jejich odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným službám:

Pořadové číslo	Jméno a příjmení člena týmu, jeho postavení v týmu	Zaměření a délka odborné praxe v oblasti procesů SEA vč. uvedení relevantních zkušeností	Specifikace dosažené autorizace
1.	Ing. Vladimír Zoráží, Ph.D. vedoucí týmu, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí.	Viz příložený životopis	autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.
2.	Ing. Zdeněk Koken, Ph.D., metodický postup, expertní posouzení	Viz příložený životopis	
3.	Mgr. Stanislav Mužra, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na lokality Natura 2000	Viz příložený životopis	autorizace pro oblast hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000
4.	Ing. Jana Žilková posuzování vlivů na životní prostředí GIS	Viz příložený životopis	



Jako přílohu tohoto čestného prohlášení dodavatel doloží seznam členů realizačního týmu, jehož přílohou bude v prostých kopiích

- strukturovaný životopis každého experta ve kterém budou podrobně rozepsány zkušenosti s realizací činnosti, ze kterých vyplývá splnění požadavků Zadavatele na praxi a kontakt na osoby, u kterých bude možné ověřit skutečnosti uvedené v životopise,
- požadované autorizace výše uvedených členů týmu

V Praze dne 22. 7. 2019



Ing. Vladimír Zdražil, PhD.

Web: <http://home.czu.cz/zdrazil/>

Vedidk – 1211986

Adresa

Česká zemědělská universita v Praze (ČZU), 16500 Praha 6, Kamýcká 129, ČR

Studium a zaměstnání

- 2014 Obhajoba doktorské práce „Multioborové hodnocení vlivů územní ochrany vodohospodářsky významných lokalit ČR“ (PhD.)
- 2010-2014 Studium, Fakulta zemědělská, Jihočeská universita v Českých Budějovicích (PhD.)
- 2007-now Odborný pracovník, Katedra aplikované ekologie, Tajemník, Fakulta životního prostředí, ČZU v Praze
- 1995-2007 Odborný pracovník, Tajemník, Institut aplikované ekologie, Vysoká škola zemědělská v Praze
- 1992-1995 Odborný pracovník, Institut aplikované ekologie, Vysoká škola zemědělská v Praze
- 1988-1992 Studium, Agronomická fakulta, Vysoká škola zemědělská v Praze (Ing.)

Členství v odborných společnostech

Autorizovaná osoba EIA a SEA, rozhodnutí o udělení autorizace č.j. 5920/946/OPV/93, prodloužení autorizace č.j. 47889/ENV/06, 99258/ENV/11 a 88473/ENV/16 – platnost autorizace do 31.12.2021.

Člen IAIA (International Association for Impact Assessment)

Oblasti zájmu

Hodnocení vlivů na životní prostředí (EIA), posuzování strategických záměrů (SEA) v oblastech odpadového hospodářství, vodohospodářských koncepcí, agrární politiky, rozvoje venkova, ochrany klimatu, krajiny a životního prostředí.

Dovednosti a další aktivity

Spoluřešitel 19 grantů (např. VI20172020098, VG20122015100, QH81170, QH82106, SL/640/8/03, SL/640/10/03, SE/640/1/99 a GA206/93/2524).

Autor 75 ekologických expertíz, SEA a EIA dokumentací a posudků, 85 expertních stanovisek a konzultačních vyjádření k vlivům exportních záměrů na životní prostředí.

Autor 15 odborných příspěvků a studií, 16 odborných článků, 21 referátů na národních a mezinárodních konferencích.

Vedoucí 9 magisterských a 4 bakalářských prací z oblasti posuzování vlivů na životní prostředí.

Zahraniční konzultační činnost v oblasti SEA

2019 - Capacity-building for strategic planning and management of natural resource in Belize - „Consultancy to Assess and Implement Strategic Environmental Assessment in Belize“

Vybrané SEA

- Člen týmu, 2002-3: Posouzení vlivů Plán odpadového hospodářství ČR na životní prostředí, MŽP ČR, 135 s.
- Zdražil, V., a kol, 2004: Posouzení vlivů Koncepce agrární politiky ČR pro období po vstupu do EU na období 2004 – 2013 na životní prostředí, MZe ČR, 85 s.
- Zdražil, V., a kol, 2004: Posouzení vlivů Koncepce vodohospodářské politiky ČR pro období po vstupu do EU na období 2004 – 2010 na životní prostředí, MZe ČR, 60 s.
- Zdražil, V., a kol, 2005, 2006: Posouzení vlivů Národního strategického plánu pro rozvoj venkova České republiky na období 2007 – 2013 na životní prostředí, MZe ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2005, 2006: Posouzení vlivů Programu rozvoje venkova České republiky na období 2007-2013 na životní prostředí, MZe ČR.
- Člen týmu., a kol, 2006: Operační program Životní prostředí pro období 2007 - 2013, MŽP ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2005, 2006: Posouzení vlivů Plánu hlavních povodí České republiky na období 2007-2011 na životní prostředí, MZe ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2007: Posouzení vlivů Rybné hospodářství Slovenské republiky na období 2007-2013 na životní prostředí, Ministerstvo podohospodárstva SR.
- Člen týmu., a kol, 2007: Národní strategický plán pro oblast rybářství České republiky na období 2007 – 2013, MZe ČR.
- Člen týmu., a kol, 2008-9: Operační program Životní prostředí pro období 2007 - 2013, MŽP ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2009: Posouzení vlivů POP HSL na životní prostředí, Povodí Labe.
- Zdražil, V., a kol, 2009: Posouzení vlivů POP ODL na životní prostředí, Povodí Ohře.
- Člen týmu., a kol, 2009: Posouzení vlivů POP HV na životní prostředí, Povodí Vltavy.
- Zdražil, V., a kol, 2011: Posouzení vlivů Plánu hlavních povodí České republiky na období 2012-2016 na životní prostředí, MZe ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2011: Posouzení vlivů změn OP Životní prostředí na období 2007 – 2013 na životní prostředí, MŽP ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2011: Posouzení vlivů provádění Vodohospodářské koncepce Ministerstva zemědělství do roku 2015 na životní prostředí, MŽP ČR.
- Zdražil, V., a kol, 2012: Posouzení vlivů změn Programu rozvoje Karlovarského kraje na období 2014 – 2020 na životní prostředí, Karlovarský kraj.
- Zdražil, V., a kol, 2014: Posouzení vlivů provádění Operačního programu Doprava pro programové období 2014 – 2020 na životní prostředí.
- Zdražil, V. a kol, 2014: Posouzení vlivů provádění Programu předcházení vzniku odpadů ČR na životní prostředí.
- Zdražil, V. a kol, 2014: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství ČR na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2014 - 2015: Posouzení vlivů Provádění Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí.

- Zdražil, V., a kol, 2014 – 2015 : Posouzení vlivů Provádění Národního plánu povodí Labe na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2014 - 2015: Posouzení vlivů Provádění Národního plánu povodí Odry na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Dunaje na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2014 – 2015 : Posouzení vlivů provádění Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Odry na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Strategie integrovaných teritoriálních investic Plzeňské aglomerační oblasti na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství hlavního města Prahy pro období 2016 – 2025 na životní prostředí, Praha.
- Zdražil, V., a kol, 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje pro období 2016 – 2025 na životní prostředí, Královéhradecký kraj.
- Zdražil, V., a kol, 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství Pardubického kraje pro období 2016 - 2025 na životní prostředí, Pardubický kraj.
- Zdražil, V., a kol, 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje na životní prostředí, Liberecký kraj.
- Zdražil, V., a kol, 2015 - 2016: Posouzení vlivů provádění Integrovaná strategie pro integrované územní investice (ITI) Pražské metropolitní oblasti na životní prostředí, Praha.
- Zdražil, V., a kol, 2016: Posouzení vlivů provádění Politiky ochrany klimatu na životní prostředí na životní prostředí, MŽP.
- Zdražil, V., a kol, 2016: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství města Humpolec na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2016: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství města Písek na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2017-2018: Posouzení vlivů provádění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje na životní prostředí.
- Zdražil, V., a kol, 2017: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství statutárního města Jihlavy na období 2017 - 2021, MŽP.

Legislativa a metodiky

Návrh věcného záměru zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb.

Martiš, M., Říha, J., Zimová, M., Zdražil, V., 2004: Metodika posuzování krajských plánů odpadového hospodářství. Planeta, 2004, č. 6, s. 1- 48

Členové kolektivu Metodika MŽP ČR posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí

V Praze dne 19. ledna 2017

Č. j.: 88473/ENV/16

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Vladimíra Zdražila, Ph.D., datum narození: [redacted] (dále jen „žadatel“) ze dne 17. 12. 2016 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 5920/946/OPV/93 ze dne 3. 5. 1994 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 99258/ENV/11 ze dne 9. 1. 2012, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 19. 12. 2016 žádost ze dne 17. 12. 2016 o prodloužení autorizace pana Ing. Vladimíra Zdražila, Ph.D., udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 5920/946/OPV/93 ze dne 3. 5. 1994 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 99258/ENV/11 ze dne 9. 1. 2012, platné do 31. 12. 2016. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo dokladem o nejvyšším dosaženém vzdělání. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č. j.: 5920/946/OPV/93 ze dne 3. 5. 1994). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 19. 1. 2017). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. d) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D. – účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí

Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.

Narozen:



Vzdělání:

Bakalářské – Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, Hospodářská a správní služba v lesním hospodářství. 2002 - 2005

Magisterské – Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, obor Regionální a environmentální správa 2005 - 2007

Postgraduální – Česká zemědělská univerzita, Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované ekologie, 2007 - 2014

Pracovní zkušenosti:

- Fakulta životního prostředí ČZU v Praze 2008 – dosud, pedagogická a vědeckovýzkumná činnost (odborný asistent).
- Projekt „Envi-Edu-Life CZ.1.07/1.1.13/22.0026 (EEL) Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost - Environmentální vzdělávání pro život“ – v pozici partnera projektu, odborný garant modulu Životní prostředí (2009 – 2011).
- Projekt Kurzy celoživotního environmentálního vzdělávání CZ.1.07/3.2.12/02.0006 Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost, manažer projektu (2011 – 2014).
- Projekt Kurzy celoživotního environmentálního vzdělávání CZ.1.07/3.2.12/02.0006 Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost, garant modulu Ekologické aplikace v krajině (2012 – 2013).

Pracovní zkušenosti zařazení:

Akademický senát ČZU v Praze

- 2017 – 2019 Člen Akademického senátu České zemědělské univerzity v Praze

Akademický senát FŽP ČZU v Praze

- 2016 – 2019 Místopředseda Akademického senátu FŽP ČZU v Praze.
- 2013 – 2016 Člen Akademického senátu FŽP ČZU v Praze.

Disciplinární komise FŽP ČZU v Praze

- 2012 – dosud Předseda Disciplinární komise Fakulty životního prostředí ČZU v Praze

Interní Grantová agentura FŽP ČZU v Praze

- 2017 – dosud Předseda Interní grantové Agentury FŽP ČZU v Praze

Katedra aplikované ekologie FŽP ČZU v Praze

- 2017 – dosud zástupce vedoucího Katedry aplikované ekologie FŽP ČZU v Praze

Monitorovací výbor Operačního programu Doprava 2014 – 2020

- člen Monitorovacího výboru

Autorizace Natura 2000

- člen zkušební komise pro udělování zkoušek odporné způsobilosti k provádění posouzení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Natura 2000)

Zahraniční konzultační činnost v oblasti SEA

2019

Capacity-building for strategic planning and management of natural resource in Belize
- „Consultancy to Assess and Implement Strategic Environmental Assessment in Belize“

Vědecké zaměření:

Posuzování vlivů na životní prostředí (EIA), Strategické posuzování vlivů na životní prostředí (SEA), dimenze proměny krajiny v důsledku lidských činností, silniční ekologie, železniční ekologie (vliv dopravy a dopravní infrastruktury na životní prostředí)

H-index:	6
Počet citací dle Researchgate	90
Počet citací dle Scopus (bez autocitací)	54

Publikační činnost:

- *Nejvýznamnější publikované články)*

Keken, Z., Sedonik, J., Kušta, T., Andrášik, T., Bíl, M. 2019. Roadside vegetation influences clustering of ungulate vehicle collisions. *Transportation Research Part D* 73 381–390.

Skalos, J., Richter, P., Keken, Z. 2017. Changes and trajectories of wetlands in the lowland landscape of the Czech Republic. *Ecological Engineering* 108 (part B) 435-445.

Kušta, T., Keken, Z., Ježek, M., Holá, M., Šmíd, P. 2017. The effect of traffic intensity and animal activity on probability of ungulate-vehicle collisions in the Czech Republic. *Safety Science* 91: 105-113.

Keken, Z., Kušta, T., Langer, P., Skaloš, J. 2016. Landscape structural changes between 1950 and 2012 and their role in wildlife-vehicle collisions in the Czech Republic. *Land Use Policy* 59: 543-556.

Kušta, T., Keken, Z., Ježek, M., Kuta, Z. 2015. Effectiveness and costs of odor repellents in wildlife-vehicle collisions: a case study in Central Bohemia, Czech Republic. *Transportation Research part D: Transport and Environment* 38: 1-5.

Skalos, J., Novotný, M., Woitsch, J., Zacharova, J., Berchova, K., Svoboda, M., Krovakova, K., Romportl, D., Keken, Z. 2015. What are the transitions of woodlands at the landscape level? Change trajectories of forest, non-forest and reclamation woody vegetation elements in a mining landscape in North-Western Czech Republic. *Applied Geography* 58: 206-216.

Keken, Z., Panagiotidis, D., Skalos, J. 2015. Landscape under water management pressure: the influence of damming on landscape structure change in the vicinity of

flooded area – a case study from Greece and the Czech Republic. *Ecological Engineering* 74: 448 - 457.

Kušta, T., Hola, M., Keken, Z., Ježek, M., Zíka, T., Hart, V. 2014. Deer on the railway line: Spatiotemporal Trends in Mortality Patterns of Roe Deer. *Turkish Journal of Zoology* 38: 479-485.

Kušta, T., Keken, Z., Bartak, V., Hola, M., Jezek, M., Hart, V., Hanzal, V. 2014. The Mortality Patterns of Wildlife-vehicle collisions in the Czech Republic. *North Western Journal of Zoology* 10(2): 393 – 399.

- *Kapitola v odborné knize (Springer)*

Keken, Z., Kušta, T. 2017. Railway Ecology—Experiences and Examples in the Czech Republic (247 – 260) in *Railway Ecology*. Luís Borda-de-Água, Barrientos, R., Beja, P., Pereira, H., M. Editors. Springer.

Celkový počet publikací **21**
Vědecké monografie **2**

Projekty (spoluředitel):

2008 - 2012 Multioborové hodnocení vlivů územní ochrany vodohospodářsky významných lokalit ČR. NAZV QH81170.

2013 - 2014 Studie proveditelnosti dopravní obslužnosti Praha-Suchdol – veřejnou dopravou. Program INTERREG IVC, Project EPTA European model for Public Transport Authority as a key factor leading to transport sustainability.

2016 - 2017 BLACKSPOTS: Místa křížení zelené a dopravní infrastruktury. TAČR OMEGA.

Celkový počet obhájených DP **26**
Celkový počet obhájených DP (v angličtině) **6**
Celkový počet obhájených BP **19**
Ph.D. (školitel) **2**

Aktivity v oblasti Strategického posuzování (SEA) (spoluředitel):


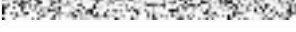

- 2009: Posouzení vlivů POP Horní Vltavy na životní prostředí, Povodí Vltavy.
- 2011: Posouzení vlivů změn OP Životní prostředí na období 2007 – 2013 na životní prostředí.
- 2011: Posouzení vlivů Vodohospodářské koncepce Ministerstva zemědělství do roku 2015 na životní prostředí.
- 2012: Posouzení vlivů změn Programu rozvoje Karlovarského kraje na období 2014 – 2020 na životní prostředí, Karlovarský kraj.
- 2014: Posouzení vlivů Provádění Operačního programu Doprava pro programové období 2014 – 2020 na životní prostředí.

- 2014: Posouzení vlivů provádění Programu předcházení vzniku odpadů ČR na životní prostředí.
- 2014: Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství ČR na životní prostředí
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí.
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Národního plánu povodí Labe na životní prostředí.
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Národního plánu povodí Odry na životní prostředí.
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Dunaje na životní prostředí.
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe na životní prostředí.
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Odry na životní prostředí.
- 2014 - 2015: Posouzení vlivů provádění Strategie Integrovaných teritoriálních investic Plzeňské metropolitní oblasti na životní prostředí.
- 2015 Posouzení vlivů provádění Strategie Integrovaných teritoriálních investic Pražské metropolitní oblasti na životní prostředí.
- 2015 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje na životní prostředí.
- 2015 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství Pardubického kraje na životní prostředí.
- 2015 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje na životní prostředí.
- 2015 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství hlavního města Prahy na životní prostředí (krajská úroveň plánování).
- 2016 Posouzení vlivů provádění Politiky ochrany klimatu v ČR na životní prostředí.
- 2016 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství hlavního města Prahy (lokální úroveň plánování) na životní prostředí.
- 2016 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství města Humpolec na životní prostředí.
- 2016 Posouzení vlivů provádění Plánu odpadového hospodářství města Písek na životní prostředí.
- 2017 Posouzení vlivů provádění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje na životní prostředí.

Aktivity v oblasti projektového posuzování (EIA) (spoluřešitel):

SEA strategické posuzování vlivů na životní prostředí jako člen řešitelského týmu či koordinátor u 24 studií na místní, regionální i národní úrovni. EIA posuzování vlivů na životní prostředí (realizace oznámení a posudků, jako člen řešitelského týmu či koordinátor u 13 studií posouzení vlivů záměrů na životní prostředí, konzultant u 6 studií k posouzení vlivům exportních záměrů na životní prostředí, autor 3 příspěvků na mezinárodních konferencích.

Životopis

příjmení a jméno: Mudra Stanislav Mgr.
datum narození: 
adresa: 
kontakt: Beňov 8, 750 02 Přerov, tel:  +420581701195, info@seeb.cz
vzdělání: Př F UP Olomouc 1992 – 1997 obor: Ochrana a tvorba životního prostředí
praxe: 1998 – 2003 pedagogická činnost (Př F UP Olomouc, Tř. Svobody 26,
772 00,
2000 - 2005 regionální koordinátor mapování programu NATURA
2000 pro kraj Olomoucký (AOPK ČR, Kališnická 4-6, 130 23,
Praha 3)
2000 dosud OSVČ
2 010 dosud jednatel firmy SEEB engineering s.r.o.

jazykové znalosti: Anglický jazyk - středně pokročilý
Ruský jazyk – středně pokročilý

ostatní dovednosti: řidičský průkaz skupiny A a B, dobrá uživatelská znalost práce na PC včetně GIS.
Autorizovaná osoba k provádění posouzení podle §§ 45h a 45i zákona č.
114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j.:630/66/05
Prodloužení autorizace č.j. 298/630/10
Akreditovaný zemědělský poradce v oboru ochrana přírody a krajiny číslo:
89/2007
Autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení ve smyslu §67 podle §
45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí Č.j.:OEKL/1985/05
Prodloužení autorizace Č.j.:2553/ENV/10 ze dne 23.3.2010.
Osvědčení o odborné způsobilosti k řízení, provádění a kontrole pokusů na
zvířatech podle §17 odst. 1 zákona č. 246/1992Sb., na ochranu zvířat proti týrání,
ve znění pozdějších předpisů
Evidenční číslo osvědčení: CZ 00514

výběr relevantních zpracovaných projektů: - posouzení koncepcí dle podle §§ 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

evidované na <http://portal.cenia.cz/>

Posuzovatel územního plánu:

STC458P Záryby - návrh zadání zm.č. III ÚPO (2011)
STC905P Sázava - návrh zadání územního plánu (2012)
ZLK435P Návrh zadání Územního plánu Chropyně (2012)

Posuzovatel koncepce:

MZP016K Národní strategický plán pro rozvoj venkova České republiky na období 2007 - 2013 (2006)
MZP017K Program rozvoje venkova České republiky na období 2007 - 2013 (2006)
MZP023K Plán hlavních povodí České republiky (2006)
MZP032K Operační program Životní prostředí pro období 2007 - 2013 (2006)
MZP038K Národní strategický plán pro oblast rybářství České republiky na období 2007 - 2013 (2006)
MZP039K Operační program rybářství České republiky na období 2007 - 2013 (2006)
MZP043K Integrovaný operační program pro budoucí programovací období 2007 - 2013 (2006)
MZP064K Program rozvoje Karlovarského kraje 2007-2013 (2007)
MZP070K Plán oblasti povodí Horního a středního Labe (2009)
MZP076K Plán oblasti povodí Horní Vltavy (2009)
MZP078K Plán oblasti Povodí Ohře a Dolního Labe (2009)
MZP118K Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 (2011)
MZP138K Program rozvoje Karlovarského kraje (2012)

Odborná praxe od roku 2005 do současnosti.

ODESÍLATEL:

odbor druhové ochrany a
implementace mezinárodních závazků
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážený pan
Mgr. Stanislav Mudra



V Praze dne 10. února 2015
Č.j.: 9775/ENV/15
449/630/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. 55937/ENV/14-3218/630/14, kterou podal dne 6. 8. 2014

Mgr. Stanislav Mudra

narozen dne 
bytem 

a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších **5 let**, a to ode dne **9. 3. 2015**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí.

Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/66/05 ze dne 8. 3. 2005, která mu byla v souladu s § 45i odst. 3 zákona udělena na dobu 5 let a prodloužena na dobu 5

let rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j. 11074/ENV/10-298/630/10 ze dne 8. 2. 2010.

Dne 6. 8. 2014 byla ministerstvu doručena žádost č. j. 55937/ENV/14-3218/630/14 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2010, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů a k vydání metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Přezkoušení se uskutečnilo dne 10. 2. 2015 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývají skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Mgr. Veronika Vilímková,
ředitelka odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků

Pctvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum:

10. 2. 2015

Podpis



Základní informace

Jméno a příjmení: Ing. Jana Zítková

telefon: [REDACTED]

e-mail: zitkovaj@fzp.czu.cz

datum narození: [REDACTED]



Pracovní zkušenosti

- 3/2018 – současnost **Career Center, Česká zemědělská univerzita v Praze**
Marketingový specialista
- 3/2017 – 3/2018 **ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.**
Pomocný pracovník při zpracování projektů
- zpracování oznámení a dokumentace EIA/SEA
- příprava a zpracování dat pro hlukové a rozptylové studie
- tvorba grantových žádostí
- spolupráce při tvorbě rešerší a odborných studií
- tvorba grafických výstupů
- 9/2016 – současnost **Česká zemědělská univerzita v Praze, FŽP**
Katedra aplikované ekologie, doktorand, vědecko-výzkumný pracovník
- spolupráce na projektech EIA/SEA
- výuka
- 7/2015 – 10/2015 **STEM/MARK, a. s.**
Pracovník CATI studia a produkce
- práce v rámci CATI studia (organizace respondentů, atd.)
- práce v rámci produkce (kótování titulů tištěných médií)
- 7/2015 **Navazon, a. s.**
Pomocný a administrativní pracovník (v rámci praxe ČZU)
- příprava podkladů pro studie
- zpracování dat
- grafické zpracování výsledků analýz
- 6/2012 – 10/2012 **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**
Pracovník ve výzkumné činnosti
- zpracování vzorků pro výzkum
- zjišťování daných parametrů vzorků
- práce v laboratoři
- hodnocení kvality surovin na pokusných plochách

Vzdělání

Vysoká škola (doktorský program) - současnost

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí, obor Krajinná a aplikovaná ekologie
Katedra aplikované ekologie, pozice: doktorand

Vysoká škola (magisterský program) - ukončeno 2016

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí, obor Aplikovaná ekologie

Vysoká škola (bakalářský program) - ukončeno 2014

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí, obor Aplikovaná ekologie

Praxe - Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Dovednosti

Jazyky

Český jazyk - rodilý mluvčí
Anglický jazyk - středně pokročilý

PC

Windows, MS Office

18. 7. 2019

Praha

Cenový list

„Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“

Předmět	Cena bez DPH v Kč	DPH 21 % v Kč	Cena vč. DPH v Kč
Cena za zpracování Oznámení Koncepce:	[42.000,-]	[8.820,-]	[50.820,-]
Cena za zpracování Vyhodnocení Koncepce:	[64.000,-]	[13.440,-]	[77.740,-]
Cena celkem za realizaci obou částí vyhodnocení Koncepce	[106.000,-]	[22.260,-]	[128.260,-]

Způsob a harmonogram zpracování předmětu zakázky, způsob spolupráce se zadavatelem a zapojení veřejnosti.

Strategie řešení

Kapitola obsahuje podrobný návrh zpracování celého projektu „Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“ v souladu s podmínkami zadávací dokumentace a platným legislativním rámcem. Popis řešení obsahuje:

- i) Rozčlenění projektu do dílčích fází (postupové kroky SEA).**
- ii) Způsob řízení projektu.**
- iii) Metodický přístup ke zpracování posouzení (celkový přístup k realizaci zakázky a metodika hodnocení).**
- iv) Způsob komunikace se zadavatelem.**

Rozčlenění projektu do dílčích fází (postupové kroky SEA)

Popis plnění zakázky

Předmětem zakázky je zhotovení kompletních podkladů a vykonání všech souvisejících aktivit potřebných pro posouzení vlivů Strategického plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030 (SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030) na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, s cílem získat stanovisko SEA.

Účelem provedení procesu SEA je zajištění souladu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 s požadavky na ochranu životního prostředí a zajištění environmentální integrity předmětné strategie, tedy zejména respektování relevantních dokumentů přijatých na evropské a národní úrovni (obecně zajištění principu integrace politik jak na vertikální, tak i na horizontální úrovni), podpory udržitelného rozvoje a prevence závažného nebo nevratného poškození životního prostředí a veřejného zdraví.

Neopominutelným podkladem pro řešení zakázky je návrh SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030. Zhotovitel předpokládá interaktivní zapojení do plánovacího procesu (přípravy strategie).

Způsob řízení projektu

Celkový přístup k realizaci zakázky

Hodnocení SEA bude zaměřeno na možné významné vlivy strategie na životní prostředí a veřejné zdraví (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) včetně potenciálních vlivů na lokality soustavy Natura 2000 (dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), plynoucí z jejího provádění. Realizace zakázky bude zahrnovat kompletní koordinaci procesu SEA včetně konzultací a projednávání s relevantními partnery. Formálním výstupem hodnocení bude dokumentace SEA (v případě nutnosti plnohodnotného posouzení). Součástí dokumentace bude také přehled všech návrhů a doporučení vznesených v rámci SEA vyhodnocení spolu s indikací, jak tyto byly zohledněny v návrhu posuzované strategie.

Koordinace a komunikace

Při zpracování SEA hodnocení bude zhotovitel klást důraz na intenzivní komunikaci se Zadavatelem (a podle potřeby s expertními subjekty podílejícími se na zpracování koncepcí) s cílem formulovat doporučení a návrhy ze strany SEA způsobem, který umožní jejich případné začlenění do strategie. Výsledné vyhodnocení bude reflektovat jak pozitivní, tak případné negativní vlivy na životní prostředí identifikované v rámci SEA a zároveň navrhne příslušná opatření ke zvýšení pozitivních dopadů, respektive k předcházení, zamezení či zmírnění vlivů negativních v duchu hierarchie prevence – eliminace – minimalizace - kompenzace. Zohledněním doporučení SEA ve strategii před jejím předložením do formálního schvalovacího procesu tak bude možné naplnit požadavky zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zároveň předejít možným komplikacím při projednávání a schvalování dokumentu.

Metodický přístup ke zpracování posouzení (celkový přístup k realizaci zakázky a metodika hodnocení)

Metodická východiska a hlavní úkoly

Při zpracování SEA strategie budou plně zohledněna doporučení Metodiky posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (MŽP, edice Planeta 7/2004) a metodiky „Handbook on Environmental Assessment of Regional Development Plans and EU Structural Funds Programmes“ (DG XI, 1998).

S ohledem na požadavky Zadávací dokumentace této veřejné zakázky budou práce na SEA zahrnovat:

- přípravu oznámení a zajištění příslušných stanovisek dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
- zpracování SEA oznámení SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 dle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., a jeho dodání v počtu stanoveném příslušným úřadem;
- zpracování dokumentace vyhodnocení vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí a veřejné zdraví, dle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., (v případě nutnosti plnohodnotného posuzování) v počtu stanoveném příslušným úřadem včetně zohlednění požadavků vyplývajících ze závěru zjišťovacích řízení, zapracování připomínek z dalších procesů;
- posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (v případě nutnosti dle stanovisek OOP);
- na základě vyhodnocení možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví včetně vlivů na lokality soustavy Natura 2000 budou navržena opatření k předcházení, eliminaci, zmírnění či kompenzaci negativních vlivů, respektive k posílení pozitivních dopadů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030;
- celková koordinace zapojení veřejnosti do SEA a facilitace veřejného projednávání; asistence při zveřejnění návrhu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030, účast a podání výkladu k vyhodnocení SEA na veřejném projednání návrhu strategie (bude-li iniciováno), zajištění zápisu atd.;
- vyhodnocení a zohlednění připomínek a vyjádření, získaných v rámci procesů SEA, které se budou vztahovat k dokumentaci vyhodnocení vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí a veřejné zdraví;
- vypořádání připomínek z veřejného projednávání návrhu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 včetně SEA dokumentace (bude-li se VP konat);
- spolupráce na zapracování případných doporučení závěrečného stanoviska SEA do návrhu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030;

Zpracovatel využije zkušeností členů týmu z předchozích posouzení SEA, viz příložené životopisy členů realizačního týmu.

Metodický postup

S ohledem na množství dat, která již byla shromážděna nebo nově pořízena při vypracování posuzovaných dokumentů, bude posouzení SEA založeno na již existujících odborných podkladech (nebudou pořizovány nové rozptylové studie ani jiné obsáhlé analýzy).

Pozornost při vyhodnocení SEA se soustředí především na návrhovou část dokumentu, která má být hlavním předmětem posouzení, zejména identifikovat vazby a polaritu vztahu k cílům ochrany životního prostředí a cílům dalších strategií s kterými může být posuzovaná strategie ve vzájemné interakci.

Vlastní posouzení bude adekvátně respektovat osnovu danou Přílohou č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., a zahrne:

- Obsah a cíle SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030, jejich vztah k jiným koncepcím.
- Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030.
- Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 významně zasaženy.
- Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí, s důrazem na oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů.
- Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah k SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během jeho přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.
- Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí.
- Vyhodnocení možných přeshraničních vlivů koncepce na životní prostředí z provedení SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030.
- Popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů.
- Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí.
- Popis plánovaných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů zjištěných při provádění SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030.
- Stanovení indikátorů (kritérií) k monitorování a vyhodnocení efektivnosti provádění SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030.
- Vlivy SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na veřejné zdraví.
- Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.
- Souhrnné vypořádání vyjádření obdržených vyjádření k SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.
- Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska k SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030.

Při rozpracování osnovy SEA hodnocení budou plně respektovány závěry zjišťovacího řízení, zejména:

- Obsah SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030, zejména s ohledem na:
 - účelnost stanovených priorit a opatření k dosažení sledovaných cílů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030;
 - míru, v jaké SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, a to buď vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti a provozním podmínkám nebo z hlediska požadavků na přírodní zdroje;
 - míru, v jaké SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 ovlivňuje jiné koncepce;
 - význam SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví, zejména s ohledem na podporu udržitelného rozvoje;
 - vliv SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na udržitelný rozvoj dotčeného území (včetně sociálně-ekonomických aspektů);
 - problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci;
 - význam SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 pro implementaci požadavků vyplývajících z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví.

- Charakteristiku vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území, zejména s ohledem na:
 - pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu;
 - kumulativní a synergickou povahu vlivu;
 - přeshraniční povahu vlivu;
 - rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví vyplývající z provedení SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 (např. při přírodních katastrofách, haváriích);
 - závažnost a rozsah vlivu;
 - důležitost a zranitelnost oblastí, které mohou být zasaženy, s ohledem na:
 - zvláštní přírodní charakteristiku nebo kulturní dědictví,
 - hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace,
 - překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot,
 - kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání,
 - dopad na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni.

Vyváženě bude uplatněn jak tzv. cílový přístup (komparace cílů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 s cíli relevantních právních úprav a programových dokumentů), tak tzv. vlivový přístup (vlivy SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na vybrané parametry životního prostředí a veřejného zdraví).

Pro naplnění jednotlivých kapitol dokumentace budou použity následující obecné metody a postupy:

1. Obsah a cíle koncepce, její vztah k jiným koncepcím

Cílem tohoto kroku je zjištění, zda a jakým způsobem může strategie ovlivnit jiné koncepční dokumenty, respektive zda a jak může být ovlivněna implementace těchto dokumentů. Účelem hodnocení je také analyzovat cíle, stanovené koncepčními dokumenty na mezinárodní a národní úrovni jako podklad pro stanovení relevantních cílů pro jednotlivá témata životního prostředí.

- i. Bude sestaven seznam relevantních dokumentů s vazbou na koncepci – tj. politiky, plány a programy na mezinárodní a národní úrovni. Z tohoto přehledu budou na základě předběžné analýzy vybrány mezinárodní a národní dokumenty, které mohou mít vazbu ke strategii, tj. zejména s ohledem na jejich vzájemné ovlivnění. Na základě hlavních cílů a priorit vybraných dokumentů bude v tabulkovém formátu vyhodnocena celková relevance strategie k daným dokumentům.
- ii. Cíle a priority relevantních dokumentů budou následně využity při určení klíčových témat životního prostředí a veřejného zdraví, které budou řešeny v dalších krocích SEA.

2. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce.

Na základě analýzy informací z relevantních dokumentů a údajů o stavu životního prostředí na území ČR budou popsány trendy vývoje jednotlivých složek životního prostředí včetně veřejného zdraví.

S ohledem na relativně přesně definované zaměření strategie, budou následné analýzy zaměřeny především na klíčová témata životního prostředí a veřejného zdraví, která jsou relevantní. Pro tato témata bude analýza zaměřena na následující otázky:

- Jakým způsobem se vyvíjela situace v uplynulých letech pro dané téma?
- Jaké jsou hlavní faktory ovlivňující dosavadní vývoj?
- Mohou tyto faktory být ovlivněny realizací politiky?
- Které hlavní rozvojové aktivity mimo SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 je nutné zvážit při odhadu možného budoucího vývoje (např. legislativní změny, již schválené zásadní infrastrukturní projekty, předpokládaný ekonomický vývoj apod.)?

Analýza těchto otázek umožní odhadnout možný budoucí vývoj bez realizace SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 a tedy vytvoření podkladu pro pozdější hodnocení možných vlivů politiky na jednotlivá témata životního prostředí a veřejného zdraví.

3. Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením politiky významně zasaženy.

Na základě zpracování předchozí části budou identifikovány specifické oblasti životního prostředí, které mohou být implementací SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 dotčeny – tj. které mohou být ovlivněny realizací navrhovaných opatření, čímž bude vymezen rozsah dalšího hodnocení.

4. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro politiku, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů).

Problémy životního prostředí spolu s hlavními trendy vývoje jednotlivých složek životního prostředí budou popsány v kapitolách č. 2 a 3 dokumentace SEA. Součástí této kapitoly bude popis vazeb mezi SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 a identifikovanými problémy životního prostředí a veřejného zdraví. Jako oblasti se zvláštním významem pro životní prostředí lze chápat evropsky významné lokality

a ptačí oblasti, tj. lokality soustavy Natura 2000, dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Součástí této kapitoly bude posouzení vlivů na tato území.

5. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah k politice a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.

Na základě analýzy relevantních strategických dokumentů a jejich vazeb k SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 (viz bod 1) budou pro jednotlivá klíčová témata životního prostředí a veřejného zdraví identifikovány hlavní relevantní cíle z existujících strategických dokumentů. Na základě hodnocení možných vlivů strategie bude následně konstatováno, zda a jakým způsobem může realizace SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 přispět k naplnění uvedených cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.

V rámci této části budou hodnoceny jednotlivé cíle a opatření SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 z hlediska možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Výsledkem této fáze hodnocení bude identifikace potenciálně významných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a zároveň určení potenciálu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 pro pozitivní dopady na životní prostředí. Na základě vyhodnocení vlivů jednotlivých cílů a opatření bude provedeno posouzení potenciálních kumulativních vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 jako celku na jednotlivá témata životního prostředí a veřejného zdraví.

7. Vyhodnocení možných přeshraničních vlivů koncepce na životní prostředí.

V rámci kapitoly budou identifikovány možné vlivy plynoucí z implementace SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030, které by mohly přesahovat hranice ČR. V rámci zpracování kapitoly bude postupováno v souladu s Kijevským protokolem, který upravuje postup při přeshraničním posuzování strategických dokumentů.

8. Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant a popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů (např. technické nedostatky nebo nedostatečné know-how).

V rámci kapitoly budou shrnuty výstupy hodnocení jednotlivých částí SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030. Dále budou stručně objasněny postupy a metody hodnocení a výstupy jednotlivých fází SEA.

9. Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu strategie na životní prostředí.

Stanovení indikátorů vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí a veřejné zdraví bude zohledňovat témata životního prostředí a veřejného zdraví řešené v předchozích krocích SEA hodnocení. Indikátory budou navrženy s ohledem na celkovou monitorovací strukturu koncepce a stávající systém monitoringu životního prostředí s cílem maximálního možného využití existujících dat a indikátorů, které jsou již dlouhodobě sledovány.

10. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce.

V případě určení možných negativních vlivů na životní prostředí, anebo veřejné zdraví budou navržena opatření pro předcházení, respektive minimalizaci těchto vlivů. Tato opatření mohou spočívat v návrzích úprav koncepce, anebo ve stanovení podmínek pro implementaci konkrétních opatření s návazností na environmentální kritéria pro výběr projektů (viz dále). Naopak v případě identifikovaných potenciálních pozitivních vlivů budou případně navržena opatření, která tyto pozitivní

vlivy mohou dále posílit a docílit tak synergických efektů (tj. aby realizace opatření koncepce kromě svého primárního zaměření také přispěla ke zlepšení v dalších oblastech životního prostředí).

11. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektu.

Sada kritérií pro výběr projektů bude vycházet z navržených indikátorů a zároveň zohlední zkušenosti z oboru zemědělství, lesnictví a ochrany přírody a krajiny s využíváním environmentálních kritérií při implementaci stávajících politik, plánů a programů. Kritéria budou navržena tak, aby bylo možné je začlenit do celkového systému pro hodnocení, výběr a monitoring projektů v rámci SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 (pokud tento bude navržen) a podpořit tak pozitivní dopady implementace SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na životní prostředí a veřejné zdraví.

12. Vlivy koncepce na veřejné zdraví.

Hodnocení vlivů politiky na veřejné zdraví bude probíhat v rámci jednotlivých fází SEA. V této části vyhodnocení bude popsán postup hodnocení vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na veřejné zdraví a shrnuty výstupy hodnocení. Současný trend hodnocení vlivů na veřejné zdraví směřuje k hodnocení ve smyslu definice WHO pomocí tzv. determinant, tedy určujících faktorů. Hodnocení vlivů SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 na veřejné zdraví bude prováděno především na základě dostupných dat včetně monitoringu zdravotního stavu obyvatelstva a na základě dalších monitorování pomocí např. ekonomických, demografických, bezpečnostních a environmentálních ukazatelů.

13. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.

V této části bude popsán postup, metodika, výstupy a výsledky jednotlivých fází posouzení formou přístupnou široké veřejnosti. Tato část vyhodnocení má klíčový význam pro efektivní projednání SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 s veřejností.

14. Souhrnné vypořádání vyjádření obdržných ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Přehlednou tabulkovou formou budou uvedeny všechny připomínky z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví obdržné v rámci SEA procesu spolu s uvedením autora připomínky. U každé připomínky bude popsán způsob jejího zohlednění v rámci SEA SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030, tj. v případě zpracování připomínky bude uveden odkaz na příslušnou kapitolu politiky či dokumentace SEA. V případě odmítnutí připomínky bude uvedeno zdůvodnění, proč nebyla zpracována.

15. Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska ke koncepci

Na základě provedeného hodnocení bude navrženo závěrečné stanovisko ke strategii z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejného zdraví. Stanovisko bude členěno na podmínky a doporučení pro implementaci politiky. Při návrhu stanoviska bude brán zřetel na zpracování návrhů SEA do SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 v průběhu posouzení (celkový přehled všech hlavních návrhů ze strany SEA spolu s informací o způsobu jejich zohlednění v návrhu strategie bude uveden v příloze dokumentace SEA).

Způsob komunikace se zadavatelem

Zapojení veřejnosti

Zapojení veřejnosti je jedním z klíčových předpokladů kvalitního procesu SEA. Niž uvedený návrh způsobu zapojení zájmových skupin vychází z požadavků a doporučení Úmluvy o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí (Aarhuská úmluva), Metodiky pro zapojování veřejnosti do přípravy vládních dokumentů

(Ministerstvo vnitra ČR, 2007) a dobré praxe zapojování veřejnosti do přípravy strategických dokumentů v rámci procesů posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (např. Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí, MŽP, edice Planeta 7/2004, Manuál na podporu aplikace Protokolu o SEA, UNECE a REC CEE, 2007 atd.).

Pro účely SEA SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 je veřejnost – v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů – chápána jako všechny instituce, organizace a jednotlivci, kteří mají zájem vyjádřit své připomínky, komentáře či doporučení v rámci procesu SEA.

Níže popsaný způsob zapojení veřejnosti je v souladu s požadavky zadávací dokumentace a legislativními požadavky zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Přesný harmonogram a způsob organizace zapojení veřejnosti bude diskutován a dohodnut se Zadavatelem v úvodních fázích realizace zakázky tak, aby (i) bylo možné optimalizovat zapojení veřejnosti s postupem přípravy strategie, a (ii) nedocházelo k překryvům s případnými aktivitami směrem k veřejnosti realizovanými přímo v rámci přípravy SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030.

Fáze zapojení veřejnosti

Z hlediska informování veřejnosti a shromažďování připomínek budou po konzultaci se zadavatelem prezentovány informace případně dílčí výstupy posuzování návrhů politiky v následujících fázích procesu:

- v rámci stanovení klíčových témat životního prostředí a veřejného zdraví formou cílených konzultací s relevantními partnery,
- po zveřejnění oznámení SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 příslušným úřadem formou:
 - písemných připomínek dle požadavků zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů,
 - realizace informační kampaně dle požadavků zadávací dokumentace a následné dohody se Zadavatelem,
- po zveřejnění návrhu SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 včetně dokumentace SEA příslušným úřadem formou cílených konzultací a veřejných projednání dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Komunikace se zadavatelem

V úvodu projektu považujeme za důležité realizovat úvodní schůzku se Zadavatelem. Cílem této schůzky bude sjednotit očekávání Zadavatele a týmu hodnotitele od průběhu projektu a zejména jeho výsledků. Při realizaci projektu budeme vycházet ze zadávací dokumentace, která tvoří základní rámec pro jeho realizaci, a z této nabídky. Naším cílem však bude před zahájením prací na projektu tento rámec precizovat ve spolupráci se Zadavatelem tak, aby očekávání obou stran byla známá a jednotná v maximální dosažitelné míře detailu. Účelem úvodní schůzky bude zároveň nastavení vhodných pravidel komunikace pro zajištění hladkého průběhu celého projektu a nominování osob ze strany Zadavatele.

Pro efektivní průběh hodnocení SEA je nutná zpětná vazba Zadavatele, respektive týmu zpracovávajícího strategii, o tom zda a jakým způsobem mohou být návrhy ze strany SEA zohledněny. Dále je žádoucí přítomnost zástupce Zadavatele na klíčových jednáních s hlavními partnery procesu SEA.

Proto budeme v průběhu realizace SEA pravidelně komunikovat se Zadavatelem, informovat ho o pokroku realizace projektu a navrhovaných vstupech. Základním nástrojem řízení projektu v jeho průběhu budou:

- Pravidelná komunikace vedoucího realizačního týmu Zpracovatele a zástupce Zadavatele minimálně při příležitosti ukončení jednotlivých fází projektu (zpracování oznámení, finalizace dokumentace SEA, vypořádání připomínek z veřejného projednání apod.). Předmětem bude komunikace ohledně realizace aktivit v průběhu jednotlivých fází, plánu aktivit na následující období, návrhů ze strany hodnocení SEA a dodržování harmonogramu realizace projektu.
- Na operativní úrovni budou členové realizačního týmu Zpracovatele s pracovníky Zadavatele v kontaktu dle konkrétních potřeb. Pravidelné schůzky mezi zástupci Zadavatele a Zpracovatele se budou konat pravidelně každé tři až čtyři týdny, v případě potřeby častěji. Během projektu budeme řídit plnění aktuálního harmonogramu, a celý proces realizace tak, abychom Zadavateli předali výstupy ve stanoveném čase a v požadované kvalitě.
- V souladu s požadavky zadávací dokumentace se budeme účastnit na jednáních řídicích výborů v rámci plánovacího procesu (tvorby strategie).
- V průběhu zpracování projektu budeme průběžně konzultovat se Zadavatelem průběh prací a seznamovat s ním Zadavatele indikativně dle harmonogramu předkládání jednotlivých výstupů, na základě požadavků Zadavatele a v souladu s navrženým harmonogramem konzultací v této nabídce.

Postupové kroky SEA v provázání komunikace se zadavatelem

Procesní postup SEA lze pro strategii rozčlenit na následující postupové kroky a aktivity:

1. Iniciace procesu SEA

- shromáždění relevantních dokumentů a pokladů pro provedení SEA strategie;
- úvodní schůzka se Zadavatelem, projednání a dohodnutí způsobu komunikace výstupů SEA v rámci jednotlivých dílčích zpracování dokumentů;
- získání stanoviska orgánů ochrany přírody dle §45i zákona č. 114/1992 Sb.;
 - zpracování a rozeslání informativního oznámení ke koncepci orgánům ochrany přírody a krajiny k vydání stanoviska dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
 - vyhodnocení došlých stanovisek jednotlivých orgánů ochrany přírody a jejich zapracování do oznámení koncepce (viz dále).

2. Zpracování oznámení koncepce a zjišťovací řízení

- zpracování pracovní verze oznámení strategie dle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- jako součást této fáze procesu SEA navrhujeme realizaci konzultací s vybranými relevantními partnery s cílem verifikace navržených hlavních témat a priorit v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví, které budou řešeny v dalším postupu SEA;
- finalizace oznámení na základě výše popsaných konzultací;
- předložení oznámení strategie na příslušný úřad) k zahájení zjišťovacího řízení;
- realizace informační kampaně dle dohody se Zadavatelem;
- vydání závěru zjišťovacího řízení příslušným úřadem se stanovením obsahu a rozsahu SEA SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 včetně rozhodnutí o nutnosti provedení vyhodnocení možných vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000.

3. Hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

- hodnocení jednotlivých částí strategie z hlediska vlivů na životní prostředí (včetně lokalit soustavy Natura 2000) a veřejného zdraví;
- formulování doporučení a návrhů na zamezení či zmírnění potenciálních negativních vlivů politiky, respektive na posílení pozitivních dopadů strategie.

4. Zpracování dokumentace vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

- výstupy hodnocení budou průběžně zapracovávány do dokumentace vyhodnocení vlivů politiky na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také „SEA dokumentace“) dle požadavků přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- SEA dokumentace bude mimo jiné obsahovat přehled návrhů a doporučení ze strany SEA a způsob jakým byly tyto zapracovány do strategie;
- bude-li Zadavatel požadovat, výstupy SP UR – MČP 10 pro období 2020 – 2030 budou prezentovány na jednáních řídicích výborů v rámci plánovacího procesu.

5. Předložení a projednání strategie a dokumentace vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

- předložení strategie včetně SEA dokumentace příslušnému úřadu;
- zveřejnění strategie včetně SEA dokumentace dle ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- veřejné projednání koncepce a SEA dokumentace;
- zpracování zápisu z veřejného projednání;
- vypořádání připomínek z veřejného projednání.

6. Vydání stanoviska

- příslušný úřad pro posuzování vydá na základě návrhu koncepce, vyjádření k němu podaných, SEA dokumentace a veřejného projednání stanovisko k posouzení vlivů programu na životní prostředí a veřejné zdraví;
- toto stanovisko je podkladem pro schválení strategie;

Seznam informačních zdrojů

Základními zdroji informací o současném stavu životního prostředí v ČR a jeho předpokládaném vývoji jsou zejména datové podklady a zprávy Českého hydrometeorologického ústavu, zpracované podklady zprávy o životním prostředí České republiky, zpracovávané CENIA, Českou informační agenturou životního prostředí, a dále následující dokumenty:

- Státní politika životního prostředí 2012 – 2020;
- Informační systém veřejné správy – VODA;
- Povodňový informační systém "POVIS";
- Akční program zdraví a životního prostředí České republiky;
- Integrovaný národní program snižování emisí České republiky
- Národního programu ke zlepšení kvality ovzduší;
- Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR Zdraví pro všechny v 21. století;
- Hydroekologický informační systém (HEIS);
- SEA pro Dopravní sektorové strategie 2;
- Národní číselník indikátorů;
- Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie;
- Národní program snižování emisí ČR;
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti;
- Plán odpadového hospodářství ČR;
- Portál informací o životním prostředí;
- Integrovaný registr znečišťovatelů - IRZ a podle něj sestavené přehledy největších znečišťovatelů;
- Informační systém EIA/SEA;
- Český informační portál k Úmluvě o biologické rozmanitosti;
- Integrovaná prevence a omezování znečištění – IPPC;
- Česká informační agentura životního prostředí – CENIA;
- Agentura pro ochranu přírody a krajiny - AOPK ČR;
- Geoportál INSPIRE;
- Geoportál SOWAC-GIS;
- GEOFOND;
- Program podpory environmentálních technologií v ČR;
- Národní sdělení k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu;
- Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v České republice;
- Státní program ochrany přírody a krajiny;
- Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR Český hydrometeorologický ústav – ČHMÚ;
- Český statistický úřad – ČSÚ;
- Systém evidence kontaminovaných míst;
- Informační systém statistiky a reportingu – ISSaR;
- další databáze a informační systémy provozované MŽP.

Výše uvedené dokumenty budou sloužit zejména k popisu trendů dosavadního vývoje a stávající situace a formulaci cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.



SMLOUVA O DÍLO (také jen „SOD“)

uzavřená ve smyslu § 2585 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel: Městská část Praha 10

IČO: 00063941

DIČ: CZ00063941

Sídlo: Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10 - Vršovice

č. ú. 27-2000733369/0800

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Zastoupená: starostkou Renatou Chmelovou

Ke smluvnímu jednání oprávněna: Mgr. Zdeňka Janků, pověřená zastupováním vedoucího Odboru kultury a projektů ÚMČ Praha 10

Zhotovitel: Česká zemědělská univerzita v Praze

veřejná vysoká škola (podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění)

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát

zastoupená: prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 500022222/0800

je plátcem DPH

zapsaný v: Česká zemědělská univerzita v Praze - je veřejnou vysokou školou podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a z tohoto důvodu není registrována v obchodním rejstříku.

I. Preambule

Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění níže uvedeného díla v souladu se zásadami poctivého obchodního a občanského styku.

Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých subdodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění k provedení díla, a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasnému a řádnému provedení díla dle této smlouvy.

V tomto smyslu se níže uvedeným dnem platnosti této smlouvy zhotovitel zavazuje provést veškeré práce kvalitně, včas a ve stanoveném termínu dílo dokončit a odevzdat objednateli, který je v určené době převezme a zaplatí cenu za jeho provedení.

II. Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1. Výzva k podání nabídky do veřejné zakázky malého rozsahu na služby s názvem „Zpracování hodnocení vlivu koncepce s názvem Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na životní prostředí a lidské zdraví (SEA).“
- 2.2. Nabídka Zhotovitele ze dne _____

III. Předmět a převzetí díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést zajištění celého procesu posuzování vlivu „Strategického plánu udržitelného rozvoje MČ Praha 10 pro období 2020 – 2030“ na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SEA“), s cílem získání stanoviska SEA za podmínek sjednaných v této smlouvě (dále jen „SOD“).
- 3.2. Předmět díla je dále specifikován (1. fáze, 2. fáze) v nabídce Zhotovitele, která je nedílnou součástí této SOD jako její Příloha (dále jen „Příloha“). Odchytky od předmětu díla specifikovaného v této SOD mohou být zhotovitelem prováděny pouze na základě písemné dohody stran.
- 3.3. Zhotovitel předá předmět díla v termínech stanovených v odstavcích 4.2. a 4.3. této SOD. Objednateli v digitální formě zasláním na email kontaktní osoby (strategie@praha10.cz). Objednatel je povinen předmět díla odsouhlasit či sdělit své připomínky k němu Zhotoviteli nejpozději do 10 pracovních dnů od jeho převzetí, přičemž tak učiní elektronicky na adresu Zhotovitele.
- 3.4. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včas odevzdaný bezvadný předmět díla Zhotoviteli cenu sjednanou v čl. V. této SOD.

IV. Doba plnění

- 4.1. Termín zahájení plnění je ke dni platnosti a účinnosti této smlouvy.
- 4.2. Termín pro odevzdání části díla – Fáze 1: 31. 12. 2019
- 4.3. Finální termín odevzdání díla (Fáze 1 + 2): 29. 2. 2020.

V. Cena za předmět díla

- 5.1. Cena za 1. fázi / etapu činí bez/včetně DPH 42.000,-Kč / 50.820,-Kč.
- 5.2. Cena za 2. fázi / etapu, tj. za odevzdání kompletního předmětu díla činí bez/včetně DPH 64.000,-Kč / 77.44,-Kč.
- 5.3. Celková cena za řádně a včas provedený předmět díla činí bez/včetně DPH 106.000,-Kč / 128.260,- Kč. Cena je stanovena jako nejvyšší možná přípustná. V ceně jsou obsaženy veškeré náklady Zhotovitele související s řádnou a včasnou realizací díla.

- 5.4. Sjednaná cena je nejvyšší přípustná. Cenu lze změnit (snižít) pouze po odsouhlasení změn rozsahu činností poskytovaných Zhotovitelem, po dohodě obou smluvních stran na základě dodatku této SOD.

VI. Fakturování a placení

- 6.1. Objednatel uhradí zhotoviteli řádně a včas provedený předmět díla ve dvou platbách na základě faktur za provedené práce specifikované v článku III. této smlouvy, které budou vystaveny v souladu s odstavci 4.2. a 4.3. této smlouvy. Faktura vyhotovená po splnění díla dle Fáze 2 (pokud dílo postoupí do Fáze 2) je brána jako finální faktura, kterou budou vypořádány veškeré finanční nároky Zhotovitele. Pokud bude dílo ukončeno po splnění Fáze 1, platí výše uvedené k Fázi 1.
- 6.2. Faktury, které jsou podkladem pro provedení plateb, budou obsahovat všechny náležitosti běžné v obchodním platebním styku a náležitosti daňového dokladu. Splatnost platebních dokumentů se sjednává na 30 dnů ode dne převzetí díla Objednatelům, resp. 30 dnů od data jejich doručení, bude-li toto datum pozdější.

VII. Způsob provedení díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen provést předmět díla s potřebnou péčí tak, aby mohlo být předáno Objednateli bez vad a nedodělků v termínech uvedených v této SOD a jejich přílohách.
- 7.2. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu Objednateli a navrhne mu změnu. Do dosažení vzájemné dohody nebude v provádění prací pokračovat. V takovém případě jsou smluvní strany povinny nejpozději do 14 dnů uzavřít dodatek k této smlouvě, upravující předmět plnění Zhotovitele, termín dokončení díla a cenu za jeho provedení.
- 7.3. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla rozšíření předmětu plnění Zhotovitele nad rámec činností definovaných v Příloze smlouvy, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek k této smlouvě, kde budou nově specifikovány Objednatelům požadované práce. Dle jejich rozsahu bude upraven termín dokončení, odevzdání a převzetí, jakož i cena za jejich provedení.
- 7.4. Zhotovitel provede dílo prostřednictvím osob uvedených v Příloze smlouvy.

VIII. Smluvní sankce

- 8.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s dokončením díla zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 8.2. Pro případ prodlení Objednatel s úhradou faktur dle této smlouvy se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.3. Povinnosti zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.

IX. Ukončení smlouvy

- 9.1. Tuto smlouvu může kterákoliv ze smluvních stran vypovědět, a to i bez udání důvodu. Vypověď musí mít písemnou formu a musí být druhé straně doručena. Vypovědní doba se stanoví dohodou smluvních stran v délce trvání jeden (1) měsíc a uplyne posledním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla smluvní straně, které je určena, doručena. Objednatel je povinen Zhotoviteli i v případě předčasného ukončení smlouvy zaplatit odměnu, na kterou mu již řádným provedením jeho činnosti vznikl nárok.
- 9.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení Zhotovitelem s odevzdáním řádně provedeného a bezvadného předmětu díla delším než 30 dní. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení Objednatelem s úhradou ceny předmětu díla nebo její části delším než 30 dní. Písemné odstoupení od této smlouvy je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

X. Zvláštní ustanovení

- 10.1. Pokud není touto smlouvou jednoznačně stanoveno jinak, platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2. Veškeré sporné otázky budou smluvní strany řešit vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv strana oprávněna požádat o rozhodnutí ve věci příslušný soud.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Tato smlouva je vyhotovena v 6 originálech, z nichž Objednatel obdrží 4 a zhotovitel 2.
- 11.2. Případné změny a dodatky této smlouvy lze provádět formou písemných číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 11.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- Příloha: Nabídka Zhotovitele ze dne - _____
(pro účely podání nabídky připojena samostatně)

V Praze dne _____

V Praze dne 22. 7. 2019

Za objednatele :

Mgr. Zdeňka Janků

Za zhotovitele:

prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor

