



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

### **Společně pro zelenou Evropu**

Tento projekt byl podpořen grantem  
z Norských fondů.

## **Specifikace zadávací dokumentace**

Specifikace předmětu plnění pro projekt „Adaptační strategie na změnu klimatu města Havířova“, registrační číslo projektu: 3194100001 podpořeného finanční podporou Norských fondů.

## Základní informace

Předmětem plnění je vytvoření Strategie adaptace na změnu klimatu v souladu s podmínkami výzvy NF SGS-3–3.4.1.1 „Oslo – Tvorba adaptačních a mitigačních strategií a plánů“. Adaptační strategie na změnu klimatu (dále také jen „dílo“) je vytvoření strategického dokumentu, který stanoví přístup k problémům souvisejícím se změnou klimatu a identifikuje adaptační a mitigační opatření na její působení. Výhled platnosti zpracovávaného dokumentu je rok 2023.

Vytvoření Strategie bude realizováno v rámci 4 aktivit a projektových činností:

1. Mapování zranitelnosti města
2. Mapování potenciálu adaptačních a mitigačních opatření
3. Návrh adaptační strategie  
Výše uvedené činnosti jsou podstatou zpracovávaného díla
4. Komunikace

Nedílnou součástí a povinností dodavatele je aktivní součinnost, spolupráce a účast na realizaci komunikačních aktivit projektu. Ty jako celek budou koordinovány objednatelem a primárně v souladu s projektovou dokumentací, žádostí o dotaci, zajištěny dodavatelským způsobem třetí stranou.

Celkově bude vytvořená Strategie odpovídat žádosti o dotaci dle následujícího rozvrhu prací v souladu s rozpočtem projektu a dle toho je také strukturována nabídka:

1. Podkladové studie - Analytická studie vstupních dat
2. Zpracování Adaptační strategie na změnu klimatu města Havířova
3. Zajištění procesu posouzení vlivu koncepce na životní prostředí (proces SEA)

Viz dále smlouva o dílo a zadávací dokumentace.

## Metodický rámec

Adaptační strategie bude vypracována v souladu s níže uvedenými dokumenty:

- Adaptační strategie EU,
- Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR,
- Politika ochrany klimatu v České republice,
- Státní politika životního prostředí.

Při zpracování adaptační strategie bude zpracovatel vycházet z níže uvedených dokumentů:

- Od zranitelnosti k resilienci Adaptace venkovských oblastí na klimatickou změnu
- Metodika tvorby místní adaptační strategie na změnu klimatu
- Metodika tvorby adaptační strategie sídel na změnu klimatu
- Planning for adaptation to climate change. Guidelines for municipalities

Adaptační strategie bude schválena Zastupitelstvem Statutárního města Havířova.

Zpracovatel je dále povinen řídit se pokyny zadavatele stran povinné publicity a dalších závazků plynoucích ze spolufinancování projektu. Relevantní pokyny jsou k dispozici na stránkách [eeagrants.cz](http://eeagrants.cz) a [sfzp.cz](http://sfzp.cz)

# Soulad s dalšími strategickými aktivitami a připravovanými projekty města

Adaptační strategie bude zpracována v souladu s platnými strategickými a koncepčními dokumenty zadavatele. Zároveň bude koordinován soulad mezi vznikající Adaptační strategií a aktuálně zpracovávanými koncepčními dokumenty, zejména: Adaptační strategie norského Osla, Adaptační strategie EU, Politika ochrany klimatu v České republice, Státní politika životního prostředí, Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, Metodika tvorby Adaptační strategie na změnu klimatu, Adaptační strategie Moravskoslezského kraje na dopady změny klimatu.

Zadavatel poskytne zpracovateli relevantní, existující podklady (připravované projekty, realizované studie či koncepční materiály):

1. Územní plán Havířov
2. Vize města 2020+
3. Plán udržitelné městské mobility
4. Koncepce odpadového hospodářství
5. Integrovaný plán rozvoje města
6. Koncepce bydlení
7. Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury města Havířova
8. Strategie udržitelného rozvoje města Havířov 2012 - 2020
9. Územní energetická koncepce

## Závazná osnova Adaptační strategie

Zpracovatel dodrží minimálně následující podrobnou osnovu díla. Její změny mohou být v průběhu zpracování provedeny výhradně po projednání se zadavatelem.

Manažerské shrnutí

Úvod

Mapování zranitelnosti města

- Jednotlivé hrozby
- Analýza rizik

Mapování potenciálu adaptačních a mitigačních opatření

Cíle adaptační strategie

Implementace

Monitoring a hodnocení postupu adaptace

Akční plán

Přílohy

Z hlediska projektového řízení bude adaptační strategie celkově rozdělena na část analytickou a část návrhovou, implementační část a akční plán. Do takto členěného díla budou zasazeny výše uvedené kapitoly závazné osnovy.

# Cíl projektu

Cílem projektu je zpracování analýzy rizik a adaptační strategie města na změnu klimatu a její začlenění mezi strategické dokumenty města. Vedení statutárního města Havířova počítá s tím, že Adaptační strategie bude sloužit jako podklad pro zpracování nového územního plánu, ale i pro další plánované strategické dokumenty, které má město v plánu nechat zpracovat.

Výstupem budou pět barevných tištěných čistopisů a elektronická verze na datovém nosiči. Předání dílčích výstupů jednotlivých etap budou elektronická. Minimální rozsah strategie je 70 normostran. Cílem objednatele není tvorba obsáhlého a v praxi neuplatnitelného materiálu. Cílem objednatele je materiál s vysokou přidanou hodnotou, který bude naplňovat cíle projektu a bude v praxi uplatnitelným, reálným, účelným a efektivním nástrojem plnění cílů a realizace konkrétních opatření v rámci adaptace města Havířova na změny klimatu.

## Základní popis řešeného území

Havířov se nachází v Moravskoslezském kraji. V Havířově se nachází i evropsky významné lokality systému NATURA 2000, VKP. Jedná se o lokality, která čelí mimořádnému tlaku s negativními projevy v důsledku sousedství se sídlištěm s velkým počtem obyvatel. Kromě toho se navíc projevují tlaky na jeho celistvost a přírodní charakter. Jedná se také o lokality, které slouží k ochraně flóry a fauny, ale také ke krátkodobé rekreaci.

Rozloha města činí 3.200 Ha.

Výstupy projektu bude ovlivněno zejména statutární město Havířov (převažuje městská zástavba), kde bude potencionálně ovlivněno cca 73.000 obyvatel.

Podrobněji se uchazeč musí seznámit s městem Havířovem ve strategickém dokumentu Vize města 2020+ (<https://www.havirov-city.cz/rozvojove-dokumenty/rozvojove-dokumenty/vize-mesta-2020>).

## Harmonogram

Aktivita	Termín/období
Předpokládaný termín účinnosti smlouvy	do 30. 5. 2021
Vstupní jednání iniciované zadavatelem a předání podkladů	do 2 týdnů od účinnosti smlouvy
Vypracování, předložení a schválení komunikačního plánu zadavatelem	do 1 měsíce od účinnosti smlouvy
Ukončení aktivity mapování zranitelnosti města	do 7 měsíců od účinnosti smlouvy
Ukončení aktivity mapování potenciálu adaptačních a mitigačních opatření	do 10 měsíců od účinnosti smlouvy
Ukončení aktivity tvorby návrhu a tvorby adaptační strategie, předání díla – Akční plán	do 13 měsíců od účinnosti smlouvy
Ukončení aktivity součinnosti, úpravy finálního díla, ukončení aktivity	do 23 měsíců od účinnosti

V průběhu realizace zakázky budou dále probíhat kontrolní dny v sídle zadavatele s frekvencí alespoň 1 x za měsíc, pokud zadavatel neurčí jinak. Dodavatel je povinen se kontrolních dní účastnit.

Vedle kontrolních dní budou probíhat jednání pracovní skupiny, které bude řídit zpracovatel. Pracovní skupina se bude skládat ze zástupců města i externích odborníků, které zadavatel do projektu zapojí. Očekávaná frekvence jednání pracovní skupiny je každý měsíc.

## Technické zpracování

### Mapování zranitelnosti města

V rámci první etapy dojde k mapování zranitelnosti města a vypracování analýzy rizik. Pro stanovení zranitelnosti budou identifikovány jednotlivé dopady změny klimatu – hrozby (např. bleskové povodně, dlouhodobé sucho, vlny vedra, ledové vlny, extrémní sněhové srážky, extrémní větrné porvy, degradace půdy). Zranitelnost pro každou dílčí lokalitu ve městě vychází z expozice dané lokality a citlivosti na danou hrozbu.

Pro měření expozice území vypracuje zpracovatel časoprostorovou analýzu časových řad charakteristik prostředí, které vycházejí ze satelitních měření celého území. Sledované charakteristiky a požadavky na jejich prostorové a časové rozlišení jsou:

- teplota povrchu (land surface temperature) - 2015-2020, všechny existující měření odfiltrována od oblačnosti, min. rozlišení 100 m/obrazový bod;
- vegetační index (např. NDVI) - 2017-2020, všechny existující měření odfiltrována od oblačnosti, min. rozlišení 10 m/obrazový bod;
- Index listové plochy (LAI) - 2017-2020, všechny existující měření odfiltrována od oblačnosti, min. rozlišení 10 m/obrazový bod;
- Index vlhkosti povrchu z radarových dat - 2017-2020, pouze v extravilánu a nezastavěných plochách, všechny existující měření v období březen-prosinec, min. rozlišení 100 m/obrazový bod

Výše uvedené datové sady budou doplněné termální ortofoto mapou pořízenou leteckým snímáním v období (červen 2021 – říjen 2021). Zpracovatel identifikuje také exponovaná místa vodních toků a relevantních vodních útvarů ovlivněných zejména průmyslem, které mají potenciál narušit ekologickou stabilitu a resilienci vodních ekosystémů. V případě nepříznivých letových podmínek budou snímky zhotoveny v nejbližším možném termínu, který umožní data pořídit.

Výsledkem datové analýzy bude podrobné zmapování a posouzení skutečných projevů dopadů sucha na zeleň ve městě, meziroční a sezónní dynamiky vegetace a její vitality v letech 2017–2020, zmapování propustnosti povrchů, teplotní stratifikace města a identifikace přehřívávaných míst a k posouzení dostatku zeleně v okolí jednotlivých budov ve městě.

Dále budou tato měřená data současného a nedávného stavu prostředí města dána do kontextu prognóz klimatické změny s využitím otevřených modelových dat pro Evropu o teplotě, srážkách, vlnách veder a mrazů. Budou použity modelová data CMIP5 pro Evropu a použité horizonty roky 2035 a 2050.

Pro stanovení expozice budou využity i další podklady (zejména, protipovodňového plánu, dokumentace popisující charakter chráněných území a lokalit).

Pro měření citlivosti na dopady klimatické změny proběhne analýza rozmístění populace v katastrálním území statutárního města Havířova a studium dalších podkladů, které umožní vytvořit socioekonomické a sociodemografické podklady nutné k rozlišení lokalit z hlediska citlivosti na dopady klimatické změny. Výstupem budou geolokalizované mapy citlivosti pro jednotlivé hrozby spojené s klimatickou změnou.

Data o expozici a citlivosti umožní vytvořit geolokalizované mapy zranitelnosti, které budou implementovány do GIS města pro další využití při rozhodování o správě i rozvoji města, ale i pro potřebu dlouhodobého monitoringu vývoje klimatu v jednotlivých lokalitách a naplňování cílů adaptační strategie. Vedle mapy zranitelnosti budou do GIS zadavatele předána i veškerá využitá podkladová data (relevantní zpracované mezi-výstupy), z nichž mapy zranitelnosti vychází.

Mapování zranitelnosti poskytne spolu s dalšími podklady dostatek informací pro vytvoření Analýzy rizik. Zpracovatel vytvoří tabulku nejvýznamnějších rizik spojených s dopady klimatické změny. Charakteristika rizik bude – název, popis rizika, pravděpodobnost výskytu rizika, dopad projevu rizika.

## Mapování potenciálu adaptačních a mitigačních opatření

V návaznosti na zranitelnost města na dopady klimatické změny budou pro jednotlivé hrozby specifikována adaptační opatření, které snižují pravděpodobnost projevu dané hrozby, nebo zmírňují její dopad. Pro doporučení vhodných opatření pro adaptaci města na konkrétní hrozby bude zpracovatel adaptační strategie vycházet z příkladů dobré praxe (například v Adaptterra awards, nebo <http://www.opatreni-adaptace.cz/> organizace CzechGlobe, atd.). Adaptační opatření budou přiřazena k jednotlivým hrozbám a bude charakterizováno, jakým způsobem má zadavatel postupovat s jejich přípravou tak, aby měla vysoký potenciál mírnit dopady klimatické změny.

Ve druhé etapě dojde také k rozšíření stávající energetické koncepce území. Obsahem tohoto rozšíření bude:

- Posouzení možností pro provedení emisní inventury a metodik stanovení baseline pro snižování emisí
- Posouzení potenciálu zmírňujících (mitigačních) opatření dle jednotlivých sektorů
- Energeticky úsporná opatření:
  - o na budovách a zařízeních v majetku města
  - o v bytovém a domovním fondu
  - o mimo majetek města
  - o veřejné osvětlení
- Opatření v dopravě
- Opatření ve výrobě elektřiny a tepla
- Zemědělství
- Urbanismus a územní plánování
- Nákladová křivka jednotlivých opatření v rámci ČR
- Potenciál projektů EPC
- Identifikace synergií mezi adaptačními a mitigačními opatřeními

V rámci zpracování dojde také k identifikaci hlavních aktérů v rámci města pro spolupráci na mitigačních projektech a k vytvoření seznamu možných finančních zdrojů a podpůrných organizací (Pakt starostů a primátorů atd.). Bude vypracován také seznam možných zdrojů externího financování. Ten bude před ukončením projektu aktualizován v případě, že dojde k dalšímu vývoji – upřesnění – prioritních os, či prvních výzev v rámci nového programového období Evropských

strukturálních fondů, nebo tzv. „Norských fondů“ či dalších dotačních titulů a finančních podpor (včetně Joint Transition Fund, Modernizační fond, Programy přeshraniční spolupráce atd.).

## **Návrh adaptační strategie**

Adaptační strategie v návrhové části stanoví několik strategických cílů týkajících se zejména adaptace, doplnkově pak mitigace klimatické změny (minimálně 3). Tyto budou dále rozpracovány na úroveň specifických cílů, ke kterým budou přiřazena vhodná opatření, která mají potenciál tyto cíle naplnit. Cíle budou odpovídat metodě SMART (konkrétní, měřitelné, akceptované zadavatelem, reálné z hlediska zadavatele a s časovým horizontem naplnění). Jednotlivým cílům budou stanoveny priority reflektující analýzu rizik a dosahování strategických cílů bude rozděleno do logických etap s časovými horizonty.

Stanovené budou investiční i neinvestiční cíle. Od neinvestičních cílů a opatření zadavatel očekává, že budou mít potenciál vytvořit podmínky pro realizovatelnost a dosažení přínosů takových akcí a projektů, které zadavatel plně nekontroluje (tedy například opatření realizovaná na pozemcích mimo majetek zadavatele, změna chování občanů apod.) a které jsou přesto potřeba k dosažení strategických cílů města.

Navržené cíle budou vycházet z mapování zranitelnosti města a z potenciálu adaptačních a mitigačních opatření stanovených v předchozích částech strategie. Na základě jednání se zadavatelem bude pro každý z cílů stanovená odpovědná osoba, odbor, či organizace odpovědná za realizaci aktivit vedoucí k naplnění stanovených cílů.

V rámci aktivity „Návrh adaptační strategie“ bude vytvořen také plán implementace strategie a akční plán.

## **Implementace a akční plán**

Zpracovatel popíše, jaké kroky má zadavatel provést k tomu, aby efektivně zavedl Adaptační strategii do rozhodovací praxe magistrátu a příslušných organizací.

Adaptační strategie má být realizována v dlouhém horizontu. K efektivnímu naplnění bude zadavatel pravidelně vyhodnocovat postup dosahování jednotlivých cílů strategie. Zpracovatel navrhne ke každému z cílů monitorovací indikátory a způsob ověření jejich naplňování, včetně doporučené frekvence aktualizace dosažení monitorovacích indikátorů.

Zpracovatel dále vypracuje akční plán pro 5 let následujících po ukončení vypracování adaptační strategie, minimálně o 15 aktivitách/projektech (investičních i neinvestičních) s uvedením popisu aktivity/projektu, charakteru a popisu, cíli adaptační strategie, odpovědnosti, odhadovaných nákladů, zdrojů financování.

## **Aktivity komunikace**

Dodavatel poskytne pro zajištění komunikace s veřejností a publicity projektu součinnost zadavateli. Dodavatel se bude podílet na aktualizaci komunikačního plánu projektu (zahrnující potřebné ukazatele výkonnosti komunikace, témata, volbu komunikačních aktivit, výstupů a kanálů pro všechny cílové skupiny a stakeholdery). Dodavatel v součinnosti s dodavatelem služby publicity projektu (propagace projektu a informování veřejnosti bude řešena samostatným dodavatelem) zpracuje textové a případně dodá potřebné a vhodné grafické vstupy, které zadavatel zveřejní prostřednictvím komunikačních kanálů města, konkrétně:

- textové a grafické podklady pro komunikaci na webu a sociálních sítích,
- prezentace pro jednání s veřejností.

V rámci přípravy strategie bude kladen důraz na aktivní zapojení veřejnosti a místních stakeholderů do celého procesu. Během tvorby dojde minimálně ke 3 zapojením veřejnosti:

- zapojení veřejnosti do analýzy zranitelnosti a rizik
- zapojení veřejnosti do návrhů a posuzování opatření
- zapojení veřejnosti do formulace cílů a priorit

## **Zajištění procesu posouzení vlivu koncepce na životní prostředí (proces SEA)**

Předmětem veřejné zakázky je rovněž provedení posouzení vlivů koncepce na životní prostředí (dále proces SEA) v rozsahu požadavků dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění (dále pouze zákon č. 100/2001 Sb.).

Předmět veřejné zakázky zahrnuje kompletní zajištění procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí, včetně zpracování oznámení koncepce a procesů spojených s oznámením koncepce, zpracování vyhodnocení koncepce a procesy spojené s vyhodnocením koncepce (komunikace s příslušným úřadem), kompletní zajištění veřejného projednání návrhu koncepce, včetně organizačního zajištění veřejného projednání návrhu koncepce, maximální součinnost v případě mezistátního posuzování koncepce prováděné na území ČR s příslušným úřadem, součinnost při mezistátních konzultacích, zajištění zveřejnění požadovaných informací o dokumentech pořízených v průběhu posuzování a o veřejném projednání.

Výstupem veřejné zakázky bude zhotovení kompletních podkladů a vykonání všech souvisejících činností s cílem získání souhlasného stanoviska ke koncepci od příslušného úřadu za účelem následného schválení koncepce.

Účelem provedení procesu SEA je zajištění souladu koncepce s požadavky na ochranu životního prostředí a zajištění environmentální integrity koncepce, tedy zejména respektování referenčních dokumentů přijatých na národní a evropské úrovni, podporu udržitelného rozvoje a prevenci nevratného nebo závažného poškození životního prostředí a lidského zdraví.

V rámci realizace veřejné zakázky bude dodavatel zodpovědný za plnění následujících fází procesu SEA:

- Zpracování oznámení koncepce (dodavatel ve spolupráci se zadavatelem zpracuje oznámení koncepce a zajistí splnění dalších náležitostí vyžadovaných zákonem a souvisejícími právními předpisy, zejména zajistí získání stanovisek dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. a splnění dalších náležitostí vyžadovaných zákonem a souvisejícími předpisy, v oznámení bude navržen proveditelný a reálný časový rámec (harmonogram) zpracování, posouzení a schválení koncepce, který bude respektovat veškeré lhůty a postupy dané zákonem č. 100/2001 Sb., zákonem č. 114/1992 Sb. a dalšími předpisy),



- Vyhodnocení koncepce (dodavatel bude plnit roli posuzovatele koncepce dle § 10e zákona č. 100/2001 Sb., vyhodnocení koncepce bude obsahovat všechny náležitosti dle zákona č. 100/2001 Sb.),
- Závěr zjišťovacího řízení (po vydání závěru zjišťovacího řízení provede dodavatel návazné činnosti v požadovaném rozsahu tak, aby mohlo být posouzení vlivu koncepce na životní prostředí na základě nich dokončeno, dodavatel zohlední relevantní podněty, informace a rovněž případné požadavky plynoucí ze závěru zjišťovacího řízení, dodavatel dále poskytne zadavateli podporu při zohledňování environmentálních hledisek v rámci přípravy návrhu koncepce v podobě návrhů úprav, alternativ, reformulací či doplnění textu koncepce.
- Příprava veřejného projednání návrhu koncepce (Dodavatel připraví veřejné projednání návrhu koncepce s přihlédnutím ke všem náležitostem dle § 10f zákona č. 100/2001 Sb. Předmětem veřejného projednání bude zejména seznámení účastníků veřejného projednání s návrhem koncepce a s výsledky vyhodnocení koncepce, dodavatel dále zajistí informační kampaň před veřejným projednáním, program veřejného projednání, které bude zároveň řídit (moderovat). Tato příprava bude zahrnovat zejména vytvoření prezentace k navrženému procesu SEA a vhodnou argumentaci pro zásadní připomínky plynoucí z vyjádření k oznámení koncepce a ze závěrů zjišťovacího řízení.),
- Reakce na stanovisko MŽP (po vydání stanoviska MŽP bude dodavatel spolupracovat na zapracování případných požadavků MŽP do návrhu koncepce, popřípadě zdůvodnění jejich nezohlednění v koncepci).

Zadavatel požaduje od dodavatele zejména následující výstupy:

- Zpracování všech náležitostí a požadavků daných zákony ČR a směrnicemi EU pro posuzování vlivů koncepce na životní prostředí, včetně zajištění a spolupráce při případném mezistátním posouzení koncepce dle §§ 11 a 14a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pokud bude požadováno.
- Odborné a organizační zajištění procesu SEA.
- Průběžná spolupráce se zadavatelem a zajištění průběžných konzultací s MŽP.
- Spolupráce při zohledňování environmentálních hledisek v rámci přípravy návrhu koncepce v podobě návrhů úprav, alternativ, reformulací či doplnění textu koncepce a návrhu způsobu monitoringu a hodnocení (indikátory) realizace koncepce.
- Zpracování oznámení koncepce.
- Zpracování vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, včetně zpracování posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000, bude-li vyžadováno.
- Zajištění zapojení veřejnosti do procesu SEA, organizace veřejných projednání, případně dalších jednání s dotčenými a zainteresovanými organizacemi a veřejností a zajištění informační kampaně.
- Zpracování výstupů všech projednání a vypořádání získaných připomínek.
- Spolupráce při zapracování případných požadavků MŽP vyplývajících ze stanoviska ke koncepci.

### **Upřesnění dle výzvy „Oslo“ (Kapitola 2.3):**

Jednou z podstatných náležitostí, které mohou mít vliv při zpracovávání adaptační strategie, resp. jejímu následnému přijetí, je nutnost podrobit strategii procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí (dále jen „proces SEA“). Pro určení, zdali vytvářená adaptační strategie musí být tomuto procesu podrobena, je nutné postupovat podle níže uvedeného klíče dle ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPV“):

1. Zpracovatel koncepce (§3 písm. b) ZPV)

Za koncepci podle ZPV lze považovat pouze takový dokument, který je zpracovaný nebo ke zpracování zadáný orgánem veřejné správy. Není tedy rozhodné, zda orgán veřejné správy koncepci zpracovává sám, nebo její zpracování zadá jiné právnické či fyzické osobě, např. na smluvním základě. Rozhodující je to, že orgán veřejné správy rozhodl o jejím zpracování, a že ji bude v konečné fázi schvalovat.

## 2. Schválení koncepce (§3 písm. b) ZPV)

Podle ZPV je koncepcí jen ten dokument, který orgán veřejné správy v konečném důsledku schvaluje. Následkem schválení koncepce orgánem veřejné správy a zároveň podstatným znakem koncepcí ve smyslu ZPV je jejich závaznost při prosazování v praxi, tedy schopnost ovlivňovat jednání jejich adresátů (ať již jde o orgány státní správy nebo fyzické a právnické osoby). Procesu SEA podléhají jen takové koncepce, které jsou s to závazně ovlivňovat chod věcí v řešené oblasti. Koncepce, které nikoho nezavazují (mohou mít například podobu různých podkladových materiálů, analýz, nezávazných generelů apod.), procesu SEA nepodléhají.

## 3. Stanovení rámce pro budoucí povolování záměrů (§10a odst. 2 ZPV)

Rámec pro budoucí povolování záměrů uvedených v příloze č. 1 k ZPV (tedy záměrů, jejichž povolení musí předcházet posouzení jejich vlivů na životní prostředí (proces EIA)) je dán vždy, pokud koncepce stanoví podmínky pro jejich povolování, zejména pokud jde o umístění, povahu, velikost, provozní podmínky nebo požadavky na přírodní zdroje. Musí tedy existovat určitá souvislost mezi koncepcí a následnou rozhodovací činností veřejné správy o konkrétních záměrech.

## 4. Oborová koncepce (§10a odst. 1 písm. a) ZPV)

Zákon výslovně uvádí okruh oblastí, v nichž zpracované koncepce se posuzují v procesu SEA. Další podmínkou z hlediska předmětu SEA je tedy fakt, že půjde o tzv. oborovou koncepci, tj. zpracovávanou v zákonem uvedených oblastech (oborech) – těmi jsou většinou hospodářské sektory (zemědělství, energetika, průmysl, doprava apod.). Zákon zde vychází z toho, že některé oblasti lidské činnosti mají úzký vztah k ochraně životního prostředí, a proto koncepce v nich zpracovávané mohou mít přímý dopad na stav životního prostředí a jeho složek.

## 5. NATURA 2000 (§10a odst. 1 písm. a) ZPV)

Kroky 3) a 4) se budou považovat bez dalšího za naplněné u koncepcí s možným významným vlivem na lokality soustavy NATURA 2000. Předmětem SEA tak budou i koncepce nestanovící rámec pro budoucí povolování záměrů, resp. koncepce zpracovávané i v jiných oblastech než podle § 10a odst. 1 písm. a) ZPV, i když takovýto případ je spíše jen hypotetický.

Je-li výsledek přezkumu alespoň v jednom z kroků negativní (tj. daný bod není zkoumanou koncepcí naplněn), proces strategického posuzování vlivů na životní prostředí podle ZPV se neaplikuje. Pokud naopak jsou naplněny veškeré zkoumané body, je koncepci třeba před schválením podrobit procesu SEA.

V případě pochybností o výkladu ZPV a jeho použití na konkrétní případy doporučujeme využívat institut předběžného projednání podle § 15 ZPV a obrátit se na příslušný úřad (KÚ, příp. MŽP) a otázku aplikace ZPV v dané věci vyřešit před prováděním jednotlivých úkonů dle ZPV (zahájení SEA).