

ČASTÉ OTÁZKY A ODPOVĚDI K VÝZVĚ

Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I

OP TAK

Verze 1.0

DNSH – Zásada „významně nepoškozovat“

Lze podat žádost o podporu bez přílohy DNSH?

Toto není možné, Příloha 7 – Formulář prověření zásady „významně nepoškozovat“ a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu a jejích požadavků je nedílnou podmínkou splnění podmínek výzvy. Veškeré přílohy a doklady k projektu, které z přílohy DNSH bod 2 a) až f) pro žadatele plynou, musí být doloženy k podání žádosti o podporu. V případě údajů přílohy DNSH, je za splnění podmínek přílohy zodpovědný žadatel. Pokud v jakémkoliv administrativním kroku dojde k zjištění nesouladu skutečností projektu s přílohou, je považován projekt v rámci výzvy za nezpůsobilý.

Lze v rámci výzvy podat projekt, který bude realizován v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti?

Ano, je však potřebné doložit vyjádření příslušné správy CHKO, případně jiné organizace spravující uvedenou oblast, že plánovaný záměr nebude mít negativní dopady z hlediska její ochrany. V případě, že projekt je realizován v již provozovaném a zkolaudovaném objektu, je možné doložit například i kolaudační rozhodnutí, ve kterém je uvedeno, k jakému záměru je budova zkolaudována, jaké činnosti je v rámci budovy možné provozovat a za jakých podmínek.

Jak se vyplňuje analýza citlivosti?

Analýza citlivosti předmětu projektu musí být provedena žadatelem individuálně, žadatel ji sám volí na základě svého uvážení.

Čím je dána analýza expozice?

Analýza expozice je dána umístěním projektu – viz Příloha 7 str. 10-11.

Není možno definovat nižší expozici, než je definována v dokumentu (s výjimkou definovanou u vysokého rizika nebezpečí povodní). Pokud však žadatel uzná za vhodné, je možné s ohledem na místo realizace náchylné k nějakému specifickému riziku příslušnou expozici z vlastní vůle navýšit.

Jak zjistím, zda se nacházím v některé z nebezpečných oblastí v rámci změny klimatu?

Na území ČR jsou identifikována tato nebezpečí:

Nebezpečí dlouhodobého sucha:

vysoká: není
střední: kraje: Jihomoravský, Olomoucký Zlínský, Moravskoslezský, Vysočina, Pardubický, Královéhradecký, Středočeský, Plzeňský, Ústecký a Praha.
nízká: ostatní

Nebezpečí povodní:

vysoká¹: riziková území při přivalových srážkách a blízkost kritických bodů² a aktivní zóny záplavových území³
střední: Záplavová území pro Q100⁴
nízká: ostatní

Nebezpečí vydatných srážek:

vysoká: není
střední: Západní Karpaty, Váté písky
nízká: ostatní

Nebezpečí zvyšování teplot:

vysoká: není
střední: není
nízká: vždy

Nebezpečí extrémně vysokých teplot:

vysoká: není
střední: okresy Louny, Beroun, Plzeň-město, Dolnomoravský úval, Dyjsko-Svratecký úval a krajská města
nízká: ostatní

Nebezpečí extrémně silného větru:

vysoká: není
střední: není
nízká: vždy

Nebezpečí požárů vegetace:

vysoká: není
střední: není
nízká: vždy

K čemu slouží analýza zranitelnosti?

Analýza zranitelnosti fáze 1 je přímo daná analýzou expozice a analýzou citlivosti a kombinuje jejich výsledky. V případě, že nějaké riziko nabyde úrovně zranitelnosti, je nutné vypracovat Fázi 2.

Kdy je potřeba vypracovat podrobnou analýzu z hlediska adaptace?

Pro každé riziko, které vyjde jako střední, vysoké nebo extrémně vysoké musí být v rámci projektu realizováno reálné adaptační opatření, kterým se dopad příslušného rizika zmírní. Prováděné opatření musí mít podstatu funkčního řešení, které projekt před nepříznivým dopadem při naplnění rizika reálně ochrání nebo sníží jeho dopad (např. pojištění na dané riziko nelze akceptovat).

V jakých přílohách je potřeba popsat navrhované adaptační opatření?

¹ Vysokou expozici zmírnit viz podnikatelský záměr (například tím, že zařízení je k expozici určeno nebo například umístěním ve vysoké poloze). Tuto úpravu je však nutno podloženě zdůvodnit.

² Např. mapa: http://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/povis.dll?MAP=rizika_prival&lon=14.455103&lat=49.029584&scale=7560

³ např. mapa: https://heis.vuv.cz/data/webmap/isapi.dll?map=isvs_zapluz&lon=14.4128632&lat=50.033385&scale=950

⁴ např. mapa: https://heis.vuv.cz/data/webmap/isapi.dll?map=isvs_zapluz&lon=14.4128632&lat=50.033385&scale=950

Adaptační opatření musí být popsáno jak v příloze DNSH, tak v rámci podnikatelského záměru a musí být realizováno v rámci projektu.

Je adaptační opatření v rámci projektu způsobilé?

Adaptační opatření samo o sobě nezakládá způsobilost výdaje, ačkoliv se jedná o povinné opatření a je nedílnou součástí projektu. Pokud je adaptační opatření zároveň přímo spojené s cílem projektu (jinak než povinností jej splnit v rámci DNSH) a prokazatelným způsobem k němu přispívá, je možné příslušnou část zahrnout do způsobilých výdajů. Pokud adaptační opatření k cíli projektu nijak nepřispívá a jeho funkce ve vztahu projektu, je pouze zmírnit dopad případného rizika, jedná se sice o povinný/nutný, avšak nezpůsobilý výdaj projektu.

Je možné si v určitých případech vybrat, zda budu Fází 2 zpracovávat či nikoliv?

Ano, toto je možné. Například při pořízení technologické linky, která bude vysoce citlivá na vydatné srážky (nesmí na ni pršet), je možné zvolit nízkou citlivost zařízení s ohledem na umístění linky v budově (vydatné srážky již nemají vliv) a vyhnout se tak fázi 2, nebo je možné citlivost ponechat vysokou, což zakládá povinnost zpracovat fázi 2 a ve fázi 2 uvést jako adaptační opatření právě umístění linky v budově jako reálné adaptační opatření (výstavba budovy v takovém případě nezakládá způsobilý výdaj).