

**Příloha č. 6**

**Formulář prověření zásady „významně nepoškozovat“**

**Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I.**

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**

**České republiky**

**Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

Obrázek

K ověření plnění zásady „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) odpoví žadatel na níže uvedené otázky a plnění podmínek prokáže odpovídajícím způsobem před nebo v průběhu realizace projektu. V případě posouzení adaptace na vybrané klimatické jevy navrhne adekvátní individuální adaptační opatření, která následně v rámci projektu realizuje.

Tabulka č.1 Údaje o místě realizace projektu:

|  |  |
| --- | --- |
| Název projektu: | Vyplní žadatel |
| Kraj: | Vyplní žadatel |
| Obec, ulice, č.p.: | Vyplní žadatel |
| Katastrální území: | Vyplní žadatel |
| Parcelní čísla všech pozemků v rámci projektu: | Vyplní žadatel |
| Parcelní číslo pozemku/ů, kde bude stát novostavba[[1]](#footnote-2) | Vyplní žadatel |

1. **Environmentální cíl: Zmírňování změny klimatu (mitigace)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Budou mezi způsobilými výdaji projektu nová zařízení, na která se vztahují právní předpisy stanovující požadavky na označování výrobků energetickými štítky?**  V případě, kdy budou v rámci projektu pořizována zařízení, na která se vztahují právní předpisy stanovující požadavky na označování výrobků energetickými štítky, musí být tato zařízení **v okamžiku pořízení** zařazena v podporovaných energetických třídách v souladu s dokumentem Podporované energetické třídy u pořizovaných zařízení, na která se vztahují předpisy pro označování energetickými štítky.[[2]](#footnote-3) | ANO/NE |

1. **Enviromentální cíl: Adaptace na změnu klimatu**

Žadatel vyplní tabulku č. 2, podle toho, v jaké lokalitě bude zamýšlená investice umístěna a v případě odpovědi „ANO“ navrhne adaptační opatření s využitím Tab. č. 3.

Tabulka č. 2 Posouzení expozice vůči vybraným klimatickým jevům

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Klimatický jev | Popis kritéria | ANO/  NE[[3]](#footnote-4) | Popis navržených adaptačních opatření[[4]](#footnote-5) |
| Povodně[[5]](#footnote-6) | Je projekt umístěn v záplavovém území (Q100)? Pokud ano, musí v dané lokalitě (případně individuálně pro samotnou investici) prokazatelně existovat protipovodňová opatření pro průtoky Q100 (existenci zejména individuálních protipovodňových opatření doloží Příjemce podpory písemným souhlasem vodoprávního úřadu nebo odpovídajícího povodí). | ANO/  NE | Vyplní žadatel |
| Vydatné srážky | Hrozí v dané lokalitě vydatné srážky a následné sesuvy půdy?  Kritické body je možné identifikovat zde: <https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/wms.dll?MAP=5406&TMPL=AJAX_MAIN> | ANO/  NE | Vyplní žadatel |
| Extrémní vítr | Nachází se místo realizace projektu v lokalitě s výskytem extrémního větru?  Za lokality s výskytem extrémního větru jsou považovány horské oblasti | ANO/  NE | Vyplní žadatel |
| Dlouhodobé sucho | Bude místo realizace projektu v rizikové oblasti z hlediska sucha?  Rizikové oblasti jsou specifikovány zde: <https://www.suchovkrajine.cz/nastroje/vodni-audit/> . Pokud žadatel odpoví ANO musí v rizikových oblastech[[6]](#footnote-7) prokázat, že renovované nebo nově budované objekty budou napojeny na veřejný vodovod a že nečerpá povrchovou, podzemní nebo srážkovou vodu. | ANO/  NE | Vyplní žadatel |

Tabulka č. 3 Indikativní příklady adaptačních opatření u infrastruktury.

|  |  |
| --- | --- |
| Povodně | * výstavba mimo záplavové území * výstavba individuálních protipovodňových opatření * napojení na výstražný meteorologický systém * tabulkové kryty dveří, oken, ventilací * hradidlové kryty * vodotěsné dveře a poklopy * automatické protipovodňové zábrany * apod. |
| Vydatné srážky | * napojení na výstražný meteorologický systém * vhodné stavební úpravy * apod. |
| Extrémní vítr | * napojení na výstražný meteorologický systém * elektronické propojení s vhodnými technologiemi, např. automatické uzavření otvorových výplní, vytažení žaluzií * apod. |
| Požáry vegetace | * instalace signalizace * vhodné umístění hasicích prvků * realizace prvků pro zadržování vody, např. jímání dešťové vody na pozemku * apod. |
| Dlouhodobé sucho | * střechy pokryté vegetací * zateplení obálky budovy * výsadba stromů * akumulace dešťové vody * rozvody užitkové vody z akumulované dešťové vody, uzavřené cykly využití užitkové vody * apod. |

1. **Enviromentální cíl: Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bude pro všechna instalovaná zařízení využívající vodu platit maximální uvedený průtok vody?**   * umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; * sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; * WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; * pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr | ANO |

1. **Enviromentální cíl: Přechod k oběhovému hospodářství**

a)

|  |  |
| --- | --- |
| **Bude žadatel postupovat v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem?**  Žadatel musí zajistit, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. | ANO |

b)

|  |  |
| --- | --- |
| **Zajistí žadatel, aby dodavatel stavby omezil vznik odpadů z procesů souvisejících se stavbou a demolicí v souladu s protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem?**  Konstrukční řešení budov a stavební techniky podpoří oběhovost, a zejména s odkazem na normu ISO 20887 nebo jiné normy pro posuzování možnosti demontáže nebo přizpůsobitelnosti budov demonstrují, jakým způsobem podporují vyšší účinnost využívání zdrojů, přizpůsobitelnost, flexibilitu a možnost demontáže budov tak, aby bylo možné opětovné použití a recyklace materiálů. | ANO |

1. **Enviromentální cíl: Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny**

a)

|  |  |
| --- | --- |
| **Zajistí žadatel, aby součásti budov a materiály používané při renovaci/výstavbě budov neobsahovaly azbest ani látky vzbuzující mimořádné obavy zjištěné na základě seznamu látek podléhajících povolení stanoveného v příloze XIV nařízení (ES) č. 1907/2006?** | ANO |

b)

|  |  |
| --- | --- |
| **Zajistí žadatel, aby** **součásti budov a materiály použité při renovaci/ výstavbě budov, které mohou přijít do styku s jejich obyvateli, uvolňovaly méně než 0,06 mg formaldehydu na m3 materiálu nebo součásti a méně než 0,001 mg karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorií 1A a 1B na m3 materiálu nebo součásti, a to po zkouškách v souladu s CEN/TS 16516 a ISO 16000-3 nebo jinými srovnatelnými standardizovanými zkušebními podmínkami a metodami stanovení?** | ANO |

c)

|  |  |
| --- | --- |
| **Zajistí žadatel, aby** **během stavebních prací byla přijata opatření ke snížení hluku, emisí prachu a znečišťujících látek?** | ANO |

d)

|  |  |
| --- | --- |
| **Budou mezi způsobilými výdaji projektu zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny?**  Pokud ano,musí splňovat podmínky pro prahové hodnoty chladiva (potenciál GWP[[7]](#footnote-8)), podmínka se nevztahuje na tepelná čerpadla a klimatizace plněné propanem. Viz příloha Výzvy č. 3 Vymezení způsobilých výdajů, kap. 5.5 Nezpůsobilé výrobky využívající fluorované skleníkové plyny | ANO/NE |

e)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Je území realizace projektu zařazeno do databáze „Systém evidence kontaminovaných míst“ (SEKM, www.sekm.cz)**  Pokud ano, uvede žadatel, v jaké kategorii priority se území nachází. Nelze podpořit projekty umístěné v lokalitě s kategorií priority: A3, A2, A1, P4, P3. | | ANO/NE |
| Komentář žadatele: | Vyplní žadatel | |

1. **Enviromentální cíl: Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů**

a)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Je součástí projektu novostavba a bude tato novostavba umístěna mimo zastavěnou plochu původní budovy?**  Pokud ano, musí žadatel doložit, že kvůli stavbě nedojde k záboru ZPF a že stavba nebude umístěna na pozemcích plnících funkci lesa. | | ANO/NE |
| Komentář žadatele[[8]](#footnote-9): | Vyplní žadatel | |

b)

|  |  |
| --- | --- |
| **Provedl žadatel na úrovni záměru posouzení výskytu ptáků a netopýrů?**  V případě, že byl potvrzen jejich výskyt, musí žadatel v průběhu realizace projektu aplikovat opatření k jejich ochraně (práce mimo dobu jejich výskytu, instalace budek, realizace větracích otvorů tak, aby byly i nadále přístupné). | ANO |

**Čestné prohlášení žadatele**

Čestně prohlašuji, že:

* + **projekt bude realizován v souladu s podmínkami a způsobem provedení uvedenými v tomto formuláři** prověření zásady „významně nepoškozovat“;
  + projekt bude realizován **v souladu s legislativou v oblasti ochrany životního prostředí.**

Datum: Příjmení, jméno a podpis žadatele:

1. Pokud není předmětem projektu novostavba vyplní žadatel „nerelevantní“. [↑](#footnote-ref-2)
2. K dispozici na webových stránkách ŘO OP TAK, v sekci Metodika <https://www.optak.cz/metodika/a-7/>, kapitole 15 Zařízení, která jsou spojená se spotřebou energie, na která se vztahuje legislativa pro označování energetickými štítky – název souboru “Příloha RoPD\_Energetické štítky\_významně zastoupené”. [↑](#footnote-ref-3)
3. Žadatel vždy vybere jednu z odpovědí. [↑](#footnote-ref-4)
4. V případě odpovědi ANO je potřeba vyplnit, buňky zůstanou prázdné pouze v případě odpovědi NE [↑](#footnote-ref-5)
5. V případě klimatického nebezpečí povodní se doporučuje vycházet a) v územích s významným povodňovým rizikem z výstupů mapování povodňové směrnice, které jsou v datovém skladu MŽP viz <https://cds.mzp.cz/> , a b) mimo tato území z mapových podkladů stanovených záplavových území viz <https://dppcr.cz/html_pub/> , v případě přívalových povodní z mapy kritických bodů viz <https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/wms.dll?MAP=5406&TMPL=AJAX_MAIN> . Pokud lokalita/umístění projektu leží v aktivní zóně stanoveného záplavového území (AZZU) nebo je v bezprostřední blízkosti kritického bodu, je skóre expozice hodnoceno jako **vysoké.** Pokud lokalita leží v záplavovém území (Q100) nebo v okolí kritického bodu, je skóre expozice hodnoceno jako **střední**. Pro oba zmíněné stupně je třeba popsat adaptační opatření. [↑](#footnote-ref-6)
6. V případě, kdy projekt je umístěn v lokalitě s parametry: Srážkové vody i povrchové vody – koeficient ohrožení suchem 9 – 11, podzemní vody - rizikový [↑](#footnote-ref-7)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/573 ze dne 7. února 2024 o fluorovaných skleníkových plynech, o změně směrnice (EU) 2019/1937 a o zrušení nařízení (EU) č.  517/2014, čl. 11 odst. 1 a příloha č. IV. [↑](#footnote-ref-8)
8. Žadatel doplní podle údajů z katastru nemovitostí. [↑](#footnote-ref-9)