**Příloha č. 2 - Zásada „významně nepoškozovat“ (DNSH)**

|  |
| --- |
| **Dotazník DNSH pro žadatele o Zvýhodněný podřízený úvěr komponenty 2. 10 Dostupné bydlení** |
| **Údaje o Žadateli a Projektu** |
| Název/jméno žadatele: |       |
| Název projektu: |       |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Otázka \* | Vaše odpověď | Požadavek \*\* | Doloženo | Další informace |
|  | \*Vybírá se ze třech možných odpovědí „ANO“, „NE“ případně „NERELEVANTNÍ“.\*\*Sloupec obsahuje případné vysvětlivky nebo návod, jak vyplňovat příslušnou část dotazníku.  |

|  |
| --- |
| 1. **Zmírňování změny klimatu**
 |
| ID | Otázka \* | Vaše odpověď | Požadavek \*\* | Doloženo | Další informace |
|  | Slouží budova k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv? | Vyberte odpověď | Doložte čestné prohlášením, že budova není určena k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv. |  | V případě odpovědi „NE“ je čestné prohlášení vyžadováno (vyplňuje se pod dotazníkem). V případě odpovědi „ANO“ nelze projekt podpořit. |
|  | Je předmětem projektu výstavba budovy? | Vyberte odpověď | Doložte prosím kopií stavebního povolení a průkaz energetické náročnosti budov (vydaný po 1. 1. 2022). |[ ]  V případě odpovědi „ANO“, zaškrtněte políčko doloženo. |
|  | Je předmětem projektu renovace budovy? | Vyberte odpověď | Doložte prosím stavební povolení a průkaz energetické náročnosti budov (vydaný po 1. 1. 2022) v případě, kdy je ze zákona č. 406/2000 Sb. požadován. |[ ]  V případě odpovědi „ANO“, zaškrtněte políčko doloženo. Po realizaci projektu se dokládá PENB nový a výpočet k doložení splnění podmínek výzvy ke snížení spotřeby primární neobnovitelné energie v kWh/m2.rok. |
|  | Je předmětem projektu pořízení budovy nebo bytové jednotky? | Vyberte odpověď | Doložte prosím průkazem energetické náročnosti budov (vydaný po 1. 1. 2022). |[ ]  V případě odpovědi „ANO“, zaškrtněte políčko doloženo. |
|  | Činí rozsah změn do 25 % z celkové plochy obálky budovy A/NEBO jde o budovu, na kterou se uplatňuje výjimka dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, § 7 odst. 5 f)? | Vyberte odpověď | V případě odpovědi „ANO“ je nutné tuto skutečnost doložit. |[ ]  Vztahuje se na projekty stavebních úprav budov. Rozsah zásahů do obálky budovy lze doložit stavební dokumentací či vyjádřením projektanta. |
|  | Jedná se o budovu, na kterou se uplatňuje výjimka dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, § 7 odst. 5 b)? | Vyberte odpověď | V případě odpovědi „ANO“ je nutné tuto skutečnost doložit. |[ ]  Dokládá se závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče. |
|  | Je v rámci projektu instalován kotel a/nebo otopná soustava využívající zemní plyn? | Vyberte odpověď | V případě odpovědi „ANO“ je nutné tuto skutečnost doložit. |[ ]  Dokládá se kladným stanoviskem Krajské hygienické stanice a orgánu ochrany životního prostředí. |
|  | Bude projekt po své realizaci připojen na síť dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo (chlazení) ze zařízení využívajících zemní plyn? | Vyberte odpověď | V případě odpovědi „ANO“ je nutné tuto skutečnost doložit. |[ ]  Dokládá se čestným prohlášení provozovatele sítí dálkového vytápění a chlazení dokládající, splnění požadavků na účinnost zařízení nebo plán investice ke splnění účinnosti zařízení. |
|  |
| 1. **Přizpůsobování se změně klimatu**
 |
| ID | Otázka \* | Vaše odpověď | Požadavek \*\* | Doloženo | Další informace |
|  | Byla zjištěna významná potenciální klimatická rizika a navržena adaptační opatření pro přizpůsobení se změně klimatu? | Vyberte odpověď | Vyhodnoťte případná klimatická rizika za pomoci tabulky níže v souladu s Metodikou analýzy rizik pro adaptaci na změnu klimatu.  |  | Analýza fyzických klimatických rizik se provádí u všech typů projektů. V případě, že z hodnocení neplyne významné klimatické riziko, vyberte odpověď „NE“ a v popisu projektu uveďte zdůvodnění. Pokud bylo významné riziko identifikováno, vyplňte „ANO“ a v popisu projektu uveďte přijatá adaptační opatření nebo vysvětlete důvody, proč přijata nebyla. |

|  |
| --- |
| 1. **Přechod na oběhové hospodářství**
 |
| ID | Otázka \* | Vaše odpověď | Požadavek \*\* | Doloženo | Další informace |
|  | Pokud projekt zahrnuje demoliční či stavební práce, bude nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití? | Vyberte odpověď | Doložte např. Plán nakládání s odpady a/nebo smluvní závazek s dodavatelskou firmou s povolením k nakládání s odpady, že stavební a demoliční odpady budou využity v souladu s hierarchií odpadů.  |[ ]  Vztahuje se pouze na projekty, zahrnující výstavbu a renovaci budov.Po realizaci projektu se dokládá vážními lístky, které potvrdí výši konečného hmotnostního procenta. |

|  |
| --- |
| 1. **Prevence a omezování znečištění**
 |
| ID | Otázka \* | Vaše odpověď | Požadavek \*\* | Doloženo | Další informace |
|  | Budou v rámci projektu využity výrobky a směsi, na které se vztahuje dokládání prohlášení o shodě? | Vyberte odpověď | Dokládá se čestným prohlášení na konci Dotazníku. |  | V případě, odpovědi „ANO“, konečný příjemce soulad potvrdí čestným prohlášením. |

|  |
| --- |
| 1. **Postup při posouzení významně nepoškozovat environmetální cíle – přizpůsobení se změně klimatu**
 |
| Při posuzování projektu se zjišťují fyzická rizika spojená s klimatem, která jsou pro daný projekt podstatná. Dále se zjišťují klimatická rizika spojená s danou lokalitou, ve které se projekt realizuje. Klimatická rizika jsou identifikována ze seznamu (v tabulce uvedené níže) na základě důkladného posouzení relevantnosti pro daný projekt. Identifikace rizik zahrnuje tyto kroky: A) Posouzení hospodářské činnosti s cílem určit, která fyzická rizika spojená s klimatem ze seznamu mohou významně ovlivnit hospodářskou činnost během její očekávané doby životnosti. Zde je míněna hospodářská činnost v souvislosti s předkládaným projektem,B) Dále se posuzují klimatická rizika spojená s místem realizace, a to současná rizika a potenciální rizika v budoucnosti během doby realizace hospodářské činnosti,C) Pokud je některé riziko vyhodnoceno jako významné, provádí se posouzení tzv. adaptačních řešení, která mohou zjištěné fyzické riziko spojené s klimatem snížit.Pro posouzení klimatických rizik lze využít klimatologických údajů uvedených v dokumentu Očekávané klimatické podmínky v České republice část I. Změna základních parametrů[[1]](#footnote-1). Za přijatá adaptační řešení se považují taková opatření, která: A) nemají nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, na přírodu, kulturní dědictví, na jiné hospodářské činností a s nimi související klimatickými riziky,B) upřednostňují přírodě blízká řešení nebo se v nejvyšší možné míře opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu, C) jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními plány a strategiemi přizpůsobení se změně klimatu,D) jsou monitorována a měřena na základě předem definovaných ukazatelů, a nejsou-li tyto ukazatele splněny, zváží se přijetí nápravných opatření.**Nejvýznamnější fyzická rizika spojená s klimatem pro posuzování rizik spojených s projektem**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Související s teplotou** | **Související s větrem** | **Související s vodou** | **Související s pevným povrchem** | **Související se suchem** | **Související s požárem** |
| **Chronická** | Měnící se teplota (vzduchu, sladké vody) | Měnící se větrné poměry | Měnící se srážkové poměry a druhy srážek (déšť, krupobití, sníh/led) | Degradace půdy | Vysychání řek, vodních toků a dalších vodních zdrojů |  |
| Tepelný stres |  | Srážky nebo hydrologická proměnlivost | Eroze půdy |  |  |
| Proměnlivost teploty |  | Zasolování | Soliflukce |  |  |
|  |  | Vodní stres |  |  |  |
| **Akutní** | Vlna veder | Bouře (včetně sněhových, prachových a písečných) | Silné srážky (déšť, krupobití, sníh/led) | Lavina | Nedostatek vody, sucho  | Požár související s vyšší teplotou |
| Studená vlna/mráz | Tornádo | Povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami) | Sesuv půdy |  |  |
|  |  |  | Sesedání půdy |  |  |

**Analýza zranitelnosti projektu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Analýza citlivosti** | **Analýza expozice** | **Významné/****relevantní** |
| **Klimatická nebezpečí/rizika** | Vysoká | Nízká | Vysoká | Nízká |  |
| **Související s teplotou** – např. měnící se teplota (vzduchu, sladké vody); tepelný stres; proměnlivost teploty; vlna veder; studená vlna/mráz |  |  |  |  |  |
| **Související s větrem** – měnící se větrné poměry; bouře (včetně sněhových, prachových); tornádo |  |  |  |  |  |
| **Související s vodou – měnící** se srážkové poměry a druhy srážek (déšť, krupobití, sníh/led); srážky nebo hydrologická proměnlivost; zasolování; vodní stres; povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami) |  |  |  |  |  |
| **Související s pevným povrchem – degradace** půdy; eroze půdy; soliflukce; lavina; sesuv půdy; sesedání půdy |  |  |  |  |  |
| **Související se suchem** – vysychání řek, vodních toků a dalších vodních zdrojů; nedostatek vody, sucho |  |  |  |  |  |
| **Související s požárem** – požáry související s vyšší teplotou a snadnějším vznícením; lesní požáry |  |  |  |  |  |

Pokud se ale při analýze citlivosti a expozice identifikuje, že je riziko v obou analýzách vysoké (v analýze citlivosti i analýze expozice), je další hodnocení rizik (jeho pravděpodobnosti) nutné včetně stanovení adaptačních opatření, případně zdůvodnění, že adaptační opatření nejsou obhajitelná. V ostatních případech žadatel další hodnocení rizik neprovádí a nestanovuje adaptační opatření. Pouze řádně okomentuje v příloze Projekt, že významná rizika nebyla zjištěna. |

|  |
| --- |
| 1. **Čestné prohlášení**
 |
| Čestné prohlášení | Další informace |
| Čestně prohlašuji, že budovy a bytové jednotky, které jsou součástí projektu, Vyberte odpověď určeny k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv. | V případě odpovědi „jsou“, nelze takto zaměřený projekt nelze podpořit. |
| Čestně prohlašuji, že projekt Vyberte odpověď zaměřen na snižování emisí skleníkových plynů v zařízeních zařazených v systému obchodování s emisními povolenkami. | V případě odpovědi „je“, nelze takto zaměřený projekt nelze podpořit. |
| Čestně prohlašuji, že projekt Vyberte odpověď zaměřen na činnosti, související se skládkami odpadů, spalovnami a zařízeními na zpracování zbytkového odpadu s výjimkou investic do technologií pro získávání materiálů ze zbytkového odpadu pro účely oběhového hospodářství. | V případě odpovědi „je“, nelze takto zaměřený projekt nelze podpořit. |
| Čestně prohlašuji, že pokud projekt zahrnuje demoliční či stavební práce, Vyberte odpověď nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití (evidence se dokládá pomocí vážních lístků). | Splnění těchto parametrů projektu je povinné. |
| Čestně prohlašuji, že pokud jsou – mezi způsobilými výdaji projektu nové spotřebiče, u kterých mají výrobci povinnost uvádět energetické štítky, Vyberte odpověď podmínky energetické účinnosti pro daný typ spotřebiče.  | Splnění těchto parametrů projektu je povinné. |
| Čestně prohlašuji, že pokud jsou – mezi způsobilými výdaji projektu výrobky a směsi, u kterých mají výrobci povinnost uvádět prohlášení o shodě, Vyberte odpověď tyto materiály a směsi požadavek na platnost prohlášení o shodě. | Splnění těchto parametrů projektu je povinné. |
| Čestně prohlašuji, že projekt výstavby nových budov Vyberte odpověď realizován v souladu s cíli Ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů. | Splnění těchto parametrů projektu výstavby nových budov je povinné. |

|  |
| --- |
| 1. **Závěrečná prohlášení**
 |
| Prohlašuji, že projekt Vyberte odpověď realizován v souladu s příslušnými platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie v oblasti životního prostředí a stavební předpisy. |
| Prohlašuji, že veškeré výše uvedené údaje a informace k projektu Vyberte odpověď přesné, pravdivé a úplné. Jsem si vědom právních následků, které mohou nastat při podání nepravdivých informací. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V(e) |       | dne |       |

---------------------------------------------

Podpis žadatele

1. [Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR](https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie) [↑](#footnote-ref-1)