|  |
| --- |
|  |
| **Dotazník DNSH pro žadatele o úvěr Nové úspory energie** |
| **Údaje o žadateli a projektu** |
| Obchodní název společnosti:       | IČ:      |
| Název projektu:      |

|  |
| --- |
| **1) Přechod na oběhové hospodářství, zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech**  |
| **1.1** | 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. záznamem ve stavebním deníku, jak bylo s odpadem naloženo, který bude potvrzen TDI nebo potvrzením firmy s povolením k nakládání s odpady, že stavební a demoliční odpady budou využity v souladu s hierarchií odpadů | ☐ | Vztahuje se pouze pro renovace budov zahrnující práci na obálce. V případě pouhé výměny oken či dveří se nepoužije. Pozn., zde je nutné uvést ANO, v opačném případě nesplní projekt parametr DNSH.  |
| **1.2** | Bude nahrazovaná technologie zlikvidována v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady? | Vyberte odpověď | Doložte dokladem o ekologické likvidaci nebo předáním do oprávněného zařízení | ☐ | Platí pro projekty výměny technologií  |

|  |
| --- |
| **Soulad projektu se zásadami DNSH**  |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď\*** | **Požadavek** | **Doložení\*\*** | **Doplňující komentář/poznámka\*\*\*** |
| \* Žadatel vybírá se ze třech možných odpovědí „**ANO**“ nebo „**NE**“, případně „**NERELEVANTNÍ**“, pokud se otázka nevztahuje k danému typu projektu, viz sloupec Doplňující poznámka/komentář.¨\*\* V případě odpovědi „**ANO**“ zaškrtněte, že přikládáte v příloze kopii příslušného dokumentu (pokud je tak stanoveno). Jestliže nastaly skutečnosti, které znemožňují dodání dokumentu, tak to prosím popište v posledním sloupci.\*\*\* Sloupec obsahuje případné vysvětlivky nebo návod, jak vyplňovat jednotlivé části dotazníku. Do tohoto sloupce je také možné vyplnit vlastní připomínky k jednotlivým skutečnostem, které např. znemožňují v současné době poskytnutí dokumentu. Pro přehlednost vyplňujte prosím odlišně od předdefinovaného textu (např. barevně). |
|  |

|  |
| --- |
| **2) Prevenece a omezování znečištění, zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií** |
| **2.1** | Bude se v rámci projektu nacházet jedna či více nebezpečných látek nebo nebezpečných odpadů, kdy zacházení s nimi vyžaduje zvláštní povolení?  | Vyberte odpověď | Doložte prosím čestné prohlášení, kde je uvedeno, že v rámci projektu není nakládáno s nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými odpady. | ☐ | V případě odpovědi „NE“ je čestné prohlášení vyžadováno(vyplňuje se pod dotazníkem).V případě odpovědi „ANO“popište, jak s nebezpečnou látkou či odpadem bude nakládáno, např. v souladu s danou legislativou.  |

|  |
| --- |
| **3) Zmírňování změny klimatu**  |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď\*** | **Požadavek** | **Doložení\*\*** | **Doplňující komentář/poznámka**\*\*\* |
| **3.1**  | Slouží budova k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv? | Vyberte odpověď | Doložte prosím čestné prohlášení, kde je uvedeno, že renovovaný objekt neslouží k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv | ☐ | Použije se na činnost renovace stávajících budov. V případě odpovědi „NE“ je čestné prohlášení vyžadováno(vyplňuje se pod dotazníkem).V případě ANO nelze projekt podpořit. |
| **3.2.** | Jsou u nové pořizované technologie/stroje nulové přímé (výfukové) emise CO2? | Vyberte odpověď | Doložte prosím čestné prohlášení, kde je uvedeno, že u nově pořizované technologie/stroje jsou nulové přímé (výfukové) emise CO2*“.* | ☐ | Použije se na projekty náhrady výrobních technologií a strojů. V případě odpovědi „ANO“ je čestné prohlášení vyžadováno(vyplňuje se pod dotazníkem).V případě NE nelze projekt podpořit. |

|  |
| --- |
| **4) Přizpůsobování se změně klimatu** |
| **4.1** | 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 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.  |

|  |
| --- |
| **Postup při posouzení významně nepoškozovat environmetální cíle – přizpůsobení se změně klimatu.**  |
| Při posuzování projektu se zjišťují fyzická rizika spojená s klimatem, jež jsou pro danou hospodářskou činnost 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; E) pokud je zaváděné řešení fyzické a spočívá v činnosti, pro kterou jsou stanovena technická screeningová kritéria, pak toto řešení musí být v souladu s technickými screeningovými kritérii pro danou činnost, která se týkají zásady „významně nepoškozovat“. |

**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 |  |  |  |  |  |

Návod k vyplnění Analýzy zranitelnosti naleznete v Příloze č. 3a Výzvy.

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.

„*Čestně prohlašuji, že veškeré výše uvedené údaje a informace k projektu jsou přesné, pravdivé a úplné a že projekt bude realizován v souladu s environmentální legislativou ČR.“.*

„*Čestně prohlašuji, že v rámci projektu nebude nakládáno s nebezpečnými látkami a nebezpečným odpadem, a pokud ano, tak bude nakládáno v souladu s legislativou ČR. “*

*“„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu nebude renovován objekt nebo pořízena technologie sloužící k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv“.*

*“„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu bude pořízena pouze technologie či stroj, u které jsou nulové přímé (výfukové) emise* CO2*“.*

*V případě, že při kontrole projektu bude zjištěn opak, jsem si vědom právních následků, které mohou nastat v případě podání nepravdivých informací.*

*Podpis: Datum:*

1. https://www.klimatickazmena.cz/cs/o-nas/aktuality/ocekavane-klimaticke-podminky-v-ceske-republice-cast-i-zmena-zakladnich-parametru/ [↑](#footnote-ref-1)