|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **Dotazník DNSH pro žadatele o úvěr Transformace – OP ST** | | | | | | |
| **Údaje o žadateli a projektu** | | | | | | |
| Obchodní název společnosti: | |  | | | | |
| Název projektu: | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| **1) Výstavba budovy** | | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | | **Odpověď** | **Doplňující komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **1.** | Je součástí projektu výstavba nebo přístavba budovy? | | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, pokračujte otázkou 1.1; pokud NE, přejděte na otázky v bodě 2 |  |  |
| **1.1** | Jde o budovu nebo přístavbu s celkovou energeticky vztažnou plochou menší než 50 m2 a/nebo o výstavbu či přístavbu skladů, průmyslových a výrobních provozů či dílenských provozoven a/nebo o drobnou stavbu dle stavebního zákona ? | | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 2; pokud NE pokračujte otázkou 1.2 |  |  |
| **1.2** | Bude potřeba primární energie definující energetickou náročnost budovy nebo přístavby nejméně o 20% nižší než prahová hodnota pro budovy s téměř nulovou spotřebou energií dle § 6 odst. 1 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, v platném znění? | | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 2  V případě odpovědi NE nelze výstavbu budovy zahrnout mezi způsobilé výdaje projektu |  | V případě odpovědi „ANO“ je povinnost předložit průkaz energetické náročnosti budovy (dále jen „PENB“) pro stav po realizaci s výrokem o splnění podmínek dle Výzvy  Pro potvrzení předložení PENB, zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2) Rekonstrukce budovy s renovací obálky** | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď** | **Doplňující**  **komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **2.** | Je součástí projektu rekonstrukce budovy s renovací obálky (zásahem do obálky budovy)? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, pokračujte otázkou 2.1; pokud NE, přejděte na otázky v bodě 3 |  |  |
| **2.1** | Činí rozsah změn obálky do 25 % z celkové plochy obálky, případně jde o budovu s celkovou energeticky vztažnou plochou menší než 50 m2 a/nebo o sklad, průmyslový a výrobní provoz či dílenskou provozovnu s odhadovanou spotřebou energie do 195 MWh/rok a/nebo o drobnou stavbu dle stavebního zákona? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 3; pokud NE pokračujte otázkou 2.2 |  |  |
| **2.2** | Povede renovace podle energetického posudku k úspoře min. 10% primární energie, dle definice zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 3; pokud NE, pokračujte otázkou 2.3 |  | V případě odpovědi „ANO“ je povinnost předložit vstupní energetický posudek zpracovaný energetickým specialistou s údaji a výrokem o splnění podmínek stanoveným Výzvou  Pro potvrzení předložení posudku zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“ |
| **2.3** | Jedná se o budovu, u které není možné dosáhnout úspory primární energie ve výši alespoň 10 % z objektivních důvodů?  (např. památková ochrana, technická omezení, charakter budovy, nákladová neefektivita) | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 3  V případě odpovědi NE nelze výdaje na rekonstrukci takové budovy zahrnout mezi způsobilé výdaje projektu |  | V případě odpovědi „ANO“ je povinnost předložit vstupní energetický posudek jako u otázky 2.2, který bude navíc obsahovat důvod, proč nelze dosáhnout úspory primární energie alespoň 30 %  Pro potvrzení předložení posudku, zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3) Výměna zdroje energie** | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď** | **Doplňující**  **komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **3.** | Proběhne v rámci projektu výměna zdroje energie? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, pokračujte otázkou 3.1; pokud NE, přejděte k otázkám v bodě 4 |  |  |
| **3.1** | Bude budova po realizaci projektu plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov v platném znění? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, pokračujte na otázky v bodě 4  V případě odpovědi NE je nezbytné provést renovaci pláště budovy (bod 2) |  | V případě odpovědi „ANO“ je povinnost předložit PENB pro stav po realizaci s výrokem o splnění podmínek dle Výzvy.  Pro potvrzení předložení PENB, zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4) Koupě budovy** | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď** | **Doplňující**  **komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **4.** | Proběhne v rámci projektu koupě budovy? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, pokračujte otázkou 4.1; pokud NE, přejděte k otázkám v bodě 5 |  |  |
| **4.1** | Jde o budovu s celkovou energeticky vztažnou plochou menší než 50 m2 a/nebo o sklad, průmyslový a výrobní provoz či dílenskou provozovnu s odhadovanou spotřebou energie do 195 MWh za rok a/nebo o drobnou stavbu dle stavebního zákona? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 5; pokud NE pokračujte otázkou 4.2 |  |  |
| **4.2** | Spadá budova podle PENB do klasifikační třídy A, B nebo C ? | Vyberte odpověď | Je-li odpověď ANO, přejděte na otázky v bodě 5  V případě odpovědi NE je nezbytné provést renovaci pláště budovy (bod 2) |  | V případě odpovědi ANO předložte PENB zpracovaný podle  vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, v platném znění  Pro potvrzení předložení PENB, zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5) Kontaminované lokality** | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď** | **Doplňující**  **komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **5.** | Je projekt realizován v lokalitě, která je vedena v Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM [link](https://www.sekm.cz/portal/))? | Vyberte odpověď |  |  | V případě odpovědi „ANO“, je povinnost pro projekty realizované v lokalitách kategorií A.3, A.2, A.1, P.4 a P.3 předložit analýzu rizik kontaminované lokality se souhlasným stanoviskem odboru environmentálních rizik a ekologických škod (OEREŠ) MŽP.  Pro potvrzení předložení analýzy rizik zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6) Emise skleníkových plynů** | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď** | **Doplňující**  **komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **6** | Jaké je očekávané celkové navýšení **hodnoty** emisí  po realizaci projektu? | Vyberte hodnotu | V případě, že z posouzení vyplyne, že celková hodnota emisí projektu je větší než 20 000 tun CO2 ekv. / rok, pak nelze předložený projekt podpořit. |  | Pokud projekt navyšuje emise, proveďte posouzení celkových emisí projektu dle přílohy EXCEL – Příloha E - Posouzení-EMISE a vypočtenou hodnotu uveďte v tomto dotazníku. Pro potvrzení o doložení vyplněné Přílohy E – Posouzení-EMISE zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7) Ohrožení suchem a povodněmi** | | | | | |
| **Otázka č.** | **Otázka** | **Odpověď** | **Doplňující**  **komentář/poznámka** | **Doloženo** | **Požadavek** |
| **7.1** | Pokud provozovna není připojena  na veřejný vodovod (připojení = hodnota 0) a využívá vlastní zdroj povrchové, podzemní nebo srážkové vody, jaký je výsledný celkový faktor ohrožení suchem? | Vyberte hodnotu | V případě, že z posouzení vyplyne, že koeficient celkového faktoru ohrožení suchem je větší nebo roven 9, pak nelze předložený projekt podpořit. |  | Pokud provozovna není napojená na veřejný vodovod, proveďte posouzení celkového faktoru ohrožení suchem projektu dle přílohy EXCEL – Příloha S - Posouzení-Sucho a vypočtenou hodnotu uveďte v tomto dotazníku. Pro potvrzení o doložení vyplněné přílohy EXCEL – Posouzení-Voda zaškrtněte pole ve sloupci „Doloženo“. |
| **7.2** | Je provozovna umístěna mimo záplavové území (Q100) nebo v dané lokalitě (případně individuálně pro samotnou investici) prokazatelně existuje protipovodňová opatření pro průtoky Q100 ? | Vyberte odpověď | Q100 – stoletá voda. Podle Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. § 66 odst. 1 a odst. 2 jsou záplavová území administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8) Čestné prohlášení žadatele** | | **Odpověď** |
| *„Čestně prohlašuji, že mezi způsobilými výdaji nejsou výdaje na sanaci kontaminované lokality.“* | | Vyberte odpověď |
| *„Čestně prohlašuji, že projekt není zaměřen na snížení emisí skleníkových plynů v zařízení zařazeném v systému obchodování s emisními povolenkami či na energetické zpracování odpadů.“* | | Vyberte odpověď |
| *„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu nejsou pro bateriovou akumulaci použity technologie na bázi olova, NiCd a NiMH, které by mohly způsobovat škody na životním prostředí.“* | | Vyberte odpověď |
| *„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu je nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití.“* | | Vyberte odpověď |
| *„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu jsou instalovaná relevantní zařízení využívající vodu (sprchy, vany, WC atd.), která jsou certifikovaná a dosahují stanovené parametry dle Výzvy.“* | | Vyberte odpověď |
| *„Čestně prohlašuji, že nové spotřebiče, pořízené v rámci projektu, splňují nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče.“* | | Vyberte odpověď |
| „*Čestně prohlašuji, že veškeré výše uvedené údaje a informace k projektu jsou přesné, pravdivé a úplné.“*  *V případě, že při kontrole projektu bude zjištěn opak, jsem si vědom právních následků, které mohou nastat v případě podání nepravdivých informací.* | | |
| Datum: | Podpis: | |