**Národní plán obnovy**

**PRAVIDLA PRO ŽADATELE   
A PŘÍJEMCE**

**PŘÍLOHA č. 13**

**Plnění indikátorů DNSH**

**Platnost od 12. 2. 2024**

**Popis souladu projektu s principy udržitelného rozvoje a vlivů projektu na životní prostředí:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Vlivy na klima (zmírňování změny klimatu)**   *Při náhradě hlavního zdroje tepla jsou tam, kde je to vhodné a ekonomicky, funkčně a technicky možné, upřednostňovány nízkouhlíkové technologie, tj. dálkové vytápění nebo tepelná čerpadla.*  *Pokud bude v rámci náhrady hlavního zdroje tepla instalován plynový kondenzační kotel, musí:*  *a. instalace umožnit pozdější napojení fotovoltaických nebo fototermických systémů;*  *b. náklady na pořízení a instalaci tvořit nanejvýš 20 % dané (stavební) investice;*  *c. odpovídat nejméně energetické třídě A;*  *d. splňovat platné parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013 (o ekodesignu), v platném znění.*  *V případě výstavby nových budov musí každá nová energeticky efektivní budova splňovat o 20 % nižší spotřebu primární energie, než je standard budovy s téměř nulovou spotřebou energie dle vyhlášky 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov v aktuálním znění.*  Příjemce dotace deklaruje, že:  U novostaveb byl podpořen energetický standard o 20 % přísnější, než vyžadují legislativní předpisy. Vystavěná budova má výrazně vyšší pokrytí obnovitelných zdrojů, než budova na úrovni legislativního standardu (budovy s téměř nulovou spotřebou energie).  Hlavní zdroj byl nahrazen dálkovým vytápěním nebo tepelným čerpadlem nebo plynovým kondenzačním kotlem splňujícím:  a. instalace umožňuje pozdější napojení fotovoltaických nebo fototermických systémů *nebo* společně s plynovým kondenzačním kotlem je navržen fotovoltaický nebo fototermícký systém;  b. energetickou třídu A;  c. platné parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013 (o ekodesignu), v platném znění.  **Popis plnění daného kritéria:**   |  | | --- | |  |   **Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace prostřednictvím projektanta nebo energetického specialisty. a výše uvedené hodnoty budou uvedené v energetickém posudku**.   1. **Vlivy na klima (přizpůsobování se změně klimatu)**   *Tam, kde je to vhodné a ekonomicky, funkčně a technicky možné, je osazena střešní nebo fasádní zeleň.*  *V případě obytných nebo pobytových místností bude zajištěna nejvyšší denní teplota vzduchu (tepelný komfort) dle ČSN 730540-2:2011*  Příjemce dotace deklaruje, že:  Střešní nebo fasádní zeleň je navržena nebo není z důvodů ekonomických, funkčních, technických *možná*.  V obytných nebo pobytových místnostech je zajištěna nejvyšší denní teplota vzduchu dle ČSN 730540-2:2011.  **Popis plnění daného kritéria:**   |  | | --- | |  |   **Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace prostřednictvím projektanta nebo energetického specialisty. a výše uvedené hodnoty budou uvedené v posouzení tepelného komfortu.**   1. **Vlivy na udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů**   *Investiční opatření zahrnují další aktivity, které napomáhají minimalizovat dopady na životní prostředí. Žadatel bude mít povinnost vybrat taková opatření, aby minimalizoval všechny hlavní dopady a další místně specifické dopady, které si stanoví. Je nutné vybrat minimálně jedno, a jeho výběr odůvodnit s ohledem na očekávané dopady změny klimatu v dané lokalitě.*  *a. Zajištění tepelného komfortu ve veřejných budovách*  *b Komplexní pozemkové úpravy řešené se zřetelem na problematiku povodní, sucha, a protierozní ochrany.*  *c. Opatření ke snižování spotřeby pitné vody, ztrát ve vodohospodářské infrastruktuře a podpora znovuvyužití částečně čištěných odpadních vod.*  *d. Opatření k zajištění čištění odpadních vod – centrální, decentralizované a domácí ČOV.*  *e. Další aktivita v níže uvedené tabulce*  *Zavedená adaptační řešení nebudou mít nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, přírody, kulturního dědictví, aktiv a jiných hospodářských činností vůči fyzickým rizikům souvisejícím se změnou klimatu; jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními strategiemi a plány přizpůsobení se změně klimatu; a co nejvíce zvažují využití přírodě blízkých řešení nebo se opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu.*  **Tabulka pro reportování**:   |  |  | | --- | --- | | Hlavní dopady | Realizovaná investiční opatření minimalizující dopady včetně odůvodnění | | Dlouhodobé sucho |  | | Povodně a přívalové povodně |  | | Vydatné srážky |  | | Zvyšování teplot |  | | Extrémně vysoké teploty |  | | Extrémní vítr |  | | Požáry vegetace |  | | Místně specifické dopady |  |   Pozn: Jedno investiční opatření může minimalizovat více negativních dopadů změny klimatu. Investiční opatření musejí být v souladu s projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení  *V případě výstavby nových budov (týká se i přístaveb a nástaveb) a u revitalizací zahrnující zdravotně technické instalace všechna relevantní zařízení využívající vodu (sprchy, vany, WC atd.) dosahují následujících parametrů:*  *a. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;*  *b. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;*  *c. WC zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;*  *d. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.*  Příjemce dotace deklaruje, že:  Investiční opatření zahrnuj xxx aktivitu/y, která/é napomáhají minimalizovat dopady na životní prostředí.  Zdravotně technické instalace splňují:  a. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;  b. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;  c. WC zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;  d. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.  **Popis plnění daného kritéria:**   |  | | --- | |  |   **Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace prostřednictvím projektanta výše uvedené hodnoty budou uvedené v technické zprávě.**   1. **Opatření týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace**   *Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití (včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem), v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.*  Příjemce dotace deklaruje, že:  Na základě projektové dokumentace je provedena identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnující také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace je provedena kvalifikovaných odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zatřídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvlášť bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb.  Zjednodušený plán nakládání s odpadem   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Katalogové číslo | Název a druh odpadu | Odhadovaná hmotnost | Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie) | |  |  |  |  |   **Popis plnění daného kritéria:**   |  | | --- | |  |   **Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace prostřednictvím projektanta výše uvedené hodnoty budou uvedené v technické zprávě projektové dokumentace.**   1. **Opatření týkající se prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny**   *Projektem nedojde ke zvýšení emisí znečišťujících látek a budou přijímána opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích; popis, že projektem nedojde ke zvýšení hlukové zátěže obyvatelstva a světelného znečištění; popis, že před realizací stavby budou vyřešeny ekologické zátěže, pokud se na některém z dotčených pozemku nacházejí; že bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky; aj.*  Příjemce dotace deklaruje splnění výše uvedených oblastí:  a) souhrnným stanoviskem orgánu ochrany životního prostředí, je-li stanovisko relevantní.  b) popisem vypořádání výše uvedených oblastí v technické zprávě projektové dokumentace, neexistuje-li stanovisko orgánu ochrany životního prostředí  **Popis plnění daného kritéria:**   |  | | --- | |  |   **Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace prostřednictvím projektanta nebo stanoviskem orgánu ochrany životního prostředí.**   1. **Opatření na ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů**   *Příjemce bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a dalšími souvisejícími předpisy z oblasti životního prostředí a zajistí, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.*  Příjemce dotace deklaruje, že:  V rámci řešeného projektu jsme provedli příslušná posouzení území z pohledu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí případně jiných předpisů z oblasti životního prostředí a zajistili jsme, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny. Toto dokládáme seznamem provedených ochranných, zmírňujících a kompenzačních opatření, v případě že tato opatření byla dle zákonných požadavků doporučena.  Realizované ochranné, zmírňující a kompenzační opatření – seznam   |  |  | | --- | --- | | Název dotčené oblasti | Přijaté opatření | |  |  |   **Popis plnění daného kritéria:**   |  | | --- | |  |   **Příjemcem bude předloženo souhrnné stanovisko orgánu ochrany životní prostředí, případně závazné stanovisko posouzení životního prostředí dle zákona o posuzování vlivů stavby na životní prostředí, či další stanoviska dotčených orgánů životního prostředí, má – li je příjemce k dispozici.** |

**Potvrzuji, že projekt byl zpracován v souladu s naplněním zásady významně nepoškozovat v rámci Nástroje pro oživení a odolnost ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (tzv. „Nařízení o Taxonomii“).**

**V ………… dne ……… Podpis statutárního zástupce**