**Národní plán obnovy**

**PRAVIDLA PRO ŽADATELE
A PŘÍJEMCE**

**PŘÍLOHA č. 16**

**Informace k 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**