

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBECNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 17

KONTROLNÍ PROTOKOL K ZÁSADĚ DNSH PRO VŠECHNY ŽADATELE A PŘÍJEMCE VK 3.3

dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení Komise 2021/C 58/01)

Kontrolní protokol uvedený v této příloze se může měnit v závislosti na aktuálních požadavcích Evropské komise a MPO-DU.

VYDÁNÍ 1.00

PLATNOST OD 18. 3. 2022

Identifikace projektu/příjemce

Název projektu a jeho identifikační číslo	<i>(Doplnit název projektu)</i>
Název programu, název a číslo výzvy	Národní plán obnovy – komponenta 3.3 <i>(Doplnit název a číslo výzvy)</i>
Název žadatele	<i>(Doplnit)</i>
Identifikační údaje zpracovatele	<i>(Doplnit)</i>
Datum zpracování	<i>(Doplnit)</i>

Posouzení činnosti:

Pokud činnost vyžaduje věcné posouzení, vyplňte tabulku č. 1 a 2.

Pokud činnost nevyžaduje věcné posouzení, vyplňte tabulku č. 1.

Pro posouzení činnosti vycházejte z:

- *Metodického pokynu pro uplatňování zásady DNSH pro Národní plán obnovy na období 2021–2026*
- *dalších relevantních dokumentů EK stanovených Metodickým pokynem (zvláště pak Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“, Technická screeningová kritéria pro přizpůsobování se změně klimatu a Přílohy CID)*

Žadatel/Příjemce popíše, jakým způsobem u jednotlivých environmentálních cílů bude postupovat, aby významně nepoškozil životní prostředí.

Tabulka č. 1

Uvedte, který z níže uvedených environmentálních cílů vyžaduje věcné posouzení činnosti z hlediska zásady „významně nepoškozovat“.	Ano	Ne	Odůvodnění pro Dětské skupiny	Odůvodnění pro Sociální infrastrukturu
Zmírňování klimatu			<i>Doplňte, jak uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem.</i>	<i>Doplňte, jak uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem.</i>
Přizpůsobování se změně klimatu			V případě fyzických stavebních investic s vyšší, než 10letou životností je proveden screening klimatických rizik a zohledněna opatření pro zajištění odolnosti investice vůči těmto rizikům v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu. Investice budou	V případě fyzických stavebních investic s vyšší, než 10letou životností je proveden screening klimatických rizik a zohledněna opatření pro zajištění odolnosti investice vůči těmto rizikům v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu. Investice budou

			<p>zohledňovat riziko sucha a nebudou vystavena riziku snížené dostupnosti vody, eroze a nebudou zvyšovat tlak na spotřebu vody v místě. Investice budou mít vysokou úroveň protipožární ochrany.</p> <p>Stavby budou používat vhodné materiály a konstrukci pro omezení vlivu povětrnostních podmínek a riziko poškození vlivem silného větru.</p> <p>Investice budou obsahovat systém varování před rizikem pro zabránění škod vlivem projevu změny klimatu.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným.</i></p>	<p>zohledňovat riziko sucha a nebudou vystavena riziku snížené dostupnosti vody, eroze a nebudou zvyšovat tlak na spotřebu vody v místě. Investice budou mít vysokou úroveň protipožární ochrany.</p> <p>Stavby budou používat vhodné materiály a konstrukci pro omezení vlivu povětrnostních podmínek a riziko poškození vlivem silného větru.</p> <p>Investice budou obsahovat systém varování před rizikem pro zabránění škod vlivem projevu změny klimatu.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným.</i></p>
Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů			<p>a) Renovace budov – spotřebiče vody budou v souladu s aktuálními standardy, které zajišťují, že se nebude jednat o nešetrné nakládání s vodami a toto řešení nepovede ke zhoršení oproti stávajícímu stavu.</p> <p>b) Stavby budov – spotřebiče vody budou v souladu s aktuálními standardy, které zajišťují, že se nebude jednat o nešetrné nakládání s vodami a toto řešení nepovede ke zhoršení oproti stávajícímu stavu.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným.</i></p>	<p>a) Renovace budov – spotřebiče vody budou v souladu s aktuálními standardy, které zajišťují, že se nebude jednat o nešetrné nakládání s vodami a toto řešení nepovede ke zhoršení oproti stávajícímu stavu.</p> <p>b) Stavby budov – spotřebiče vody budou v souladu s aktuálními standardy, které zajišťují, že se nebude jednat o nešetrné nakládání s vodami a toto řešení nepovede ke zhoršení oproti stávajícímu stavu.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným.</i></p>
Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace			<p>a) Renovace budov-v projektech bude využit také recyklovaný stavební materiál, bude zajištěno, že stavební materiál</p>	<p>a) Renovace budov-v projektech bude využit také recyklovaný stavební materiál, bude zajištěno, že stavební materiál bude</p>

			<p>bude recyklovatelný po ukončení investice.</p> <p>b) Stavby budov-v projektech bude využit také recyklovaný stavební materiál, bude zajištěno, že stavební materiál bude recyklovatelný po ukončení investice.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným</i></p>	<p>recyklovatelný po ukončení investice.</p> <p>b) Stavby budov-v projektech bude využit také recyklovaný stavební materiál, bude zajištěno, že stavební materiál bude recyklovatelný po ukončení investice.</p> <p>c) Nákup elektromobilů a aut na vodíkový pohon-investice zajistí řádnou likvidaci vozidel dle požadavků daných legislativou na autovraky, a tedy i řádnou recyklaci daných částí vozidel, a řádnou likvidaci např. baterií.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným</i></p>
Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny			<p>a) Rekonstrukce budov-Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využit azbest při výstavbě a rekonstrukcích budov a bude zajištěna jeho řádné odstranění u starších staveb. Zároveň v případě renovací nebudou materiály vypouštět do obývaného prostředí více než 0,06 mg formaldehydu na m3 a 0,001 mg na m3 karcinogenních těkavých organických látek kategorie 1A a 1B.</p> <p>b) Stavba budov – Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využit azbest při výstavbě</p>	<p>a) Rekonstrukce budov-Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využit azbest při výstavbě a rekonstrukcích budov a bude zajištěna jeho řádné odstranění u starších staveb. Zároveň v případě renovací nebudou materiály vypouštět do obývaného prostředí více než 0,06 mg formaldehydu na m3 a 0,001 mg na m3 karcinogenních těkavých organických látek kategorie 1A a 1B.</p> <p>b) Stavba budov – Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využit azbest při výstavbě a rekonstrukcích budov a bude zajištěna jeho řádné odstranění u starších staveb. Zároveň v případě renovací nebudou materiály vypouštět do obývaného prostředí více než 0,06 mg formaldehydu na m3 a 0,001 mg na m3 karcinogenních</p>

			<p>a rekonstrukcích budov a bude zajištěna jeho řádné odstranění u starších staveb. Zároveň v případě renovací nebudou materiály vypouštět do obývaného prostředí více než 0,06 mg formaldehydu na m³ a 0,001 mg na m³ karcinogenních těkavých organických látek kategorie 1A a 1B.</p> <p>Tam, kde se nová stavba nachází na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield síť), bylo toto místo podrobena šetření na potenciální kontaminanty, například pomocí normy ISO 18400. Jsou přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek během výstavby nebo údržby.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným</i></p>	<p>těkavých organických látek kategorie 1A a 1B.</p> <p>Tam, kde se nová stavba nachází na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield síť), bylo toto místo podrobena šetření na potenciální kontaminanty, například pomocí normy ISO 18400. Jsou přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek během výstavby nebo údržby.</p> <p>c) Nákup elektromobilů a aut na vodíkový pohon-v případě potřeby vozidla splňují požadavky nejnovější platné etapy schválení typu Euro VI pro těžké nákladní automobily stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 595/2009.</p> <p>Pořízená vozidla budou v každém případě odpovídat požadavkům platné legislativy.</p> <p><i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným</i></p>
Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů			<p>a) Rekonstrukce budov – Investice nespádají do působnosti hodnocení EIA, neovlivňují předměty ochrany přírody a krajiny, nedochází k záboru zemědělské půdy a nejsou realizovány v chráněných územích a biodiverzitně hodnotných oblastech.</p> <p>B) Stavby budov – Investice nespádají do působnosti hodnocení EIA, neovlivňují předměty ochrany přírody a krajiny, nedochází k záboru zemědělské půdy a nejsou realizovány v chráněných</p>	<p>a) Rekonstrukce budov – Investice nespádají do působnosti hodnocení EIA, neovlivňují předměty ochrany přírody a krajiny, nedochází k záboru zemědělské půdy a nejsou realizovány v chráněných územích a biodiverzitně hodnotných oblastech.</p> <p>B) Stavby budov – Investice nespádají do působnosti hodnocení EIA, neovlivňují předměty ochrany přírody a krajiny, nedochází k záboru zemědělské půdy a nejsou realizovány v chráněných územích</p>

		územích a biodiverzitně hodnotných oblastech. <i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným</i>	a biodiverzitě hodnotných oblastech. <i>Doplňte, jak konkrétně uplatňujete zásadu DNSH v souvislosti s tímto cílem a v souladu s výše uvedeným</i>
--	--	--	---

Tabulka č. 2

Otázka		Věcné odůvodnění
<i>Zmírňování změny klimatu</i> Očekává se, že činnost povede k významným emisím skleníkových plynů?	ne	
<i>Přizpůsobování se změně klimatu</i> Očekává se, že činnost povede ke zvýšenému nepříznivému dopadu stávajícího nebo očekávaného budoucího klimatu na samotné opatření nebo na osoby, přírodu nebo aktiva?	ne	
<i>Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů</i> Očekává se, že činnost poškodí: a. dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo b. dobrý stav prostředí mořských vod?	ne	
<i>Přechod k oběhovému hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace</i> Očekává se, že činností: a. povede k významnému zvýšení vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu, s výjimkou spalování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu nebo b. povede k významné nehospodárnosti při přímém nebo nepřímém využívání jakéhokoli přírodního zdroje (1) v jakékoli fázi jeho životního cyklu, která není vhodnými opatřeními minimalizována (2), nebo c. způsobí významné a dlouhodobé škody na životním prostředí v souvislosti s oběhovým hospodářstvím (3)?	ne	
Prevence a omezování znečištění: Očekává se, že činnost povede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek (4) do ovzduší, vody nebo krajiny?	ne	
<i>Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů</i> Očekává se, že činnost:	ne	

a. ve významné míře poškodí dobrý stav (5) a odolnost ekosystémů nebo b. poškodí stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany?		
---	--	--

Vysvětlivky:

1. *Přírodní zdroje zahrnují energii, materiály, kovy, vodu, biomasu, vzduch a půdu.*
2. *Nehospodárnost lze například minimalizovat výrazným zvýšením trvanlivosti, opravitelnosti, modernizovatelnosti a opětovné použitelnosti výrobků nebo výrazným snížením zdrojů prostřednictvím konstrukčního řešení a výběru materiálů, usnadněním opětovného použití, demontáží a rozebráním, zejména s cílem omezit používání nových stavebních materiálů a podpořit opětovné použití stavebních materiálů. Přejít na podnikatelský model typu „produkt jako služba“ a oběhové hodnotové řetězce s cílem zajistit, aby si výrobky, součástky a materiály zachovaly po co nejdelší dobu nejvyšší možnou využitelnost a hodnotu. Součástí je i významné snižování obsahu nebezpečných látek v materiálech a výrobcích během celého životního cyklu, a to i jejich nahrazováním bezpečnějšími alternativami. Dále pak také výrazné omezování potravinového odpadu při produkci, zpracovávání, výrobě či distribuci potravin.*
3. *Více informací o cíli oběhového hospodářství naleznete v 27. bodě odůvodnění nařízení o taxonomii.*
4. *Znečišťujícími látkami se rozumí látky, vibrace, teplo, hluk, světlo nebo jiné kontaminující látky přítomné v ovzduší, ve vodě nebo v krajině, které mohou být škodlivé pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí.*
5. *V souladu s čl. 2 bodem 16 nařízení o taxonomii se „dobrým stavem ekosystému“ rozumí skutečnost, že je ekosystém v dobrém fyzickém, chemickém a biologickém stavu nebo je dobré fyzikální, chemické a biologické kvality se schopností samoreprodukce nebo obnovy vlastní rovnováhy, ve kterém není ohrožena druhová skladba, struktura ekosystému a ekologické funkce“.*

Prohlašuji, že jsem technická kritéria DNSH zanesl do příslušné smluvní dokumentace mezi subdodavatelem/ dodavatelem a / nebo konečným příjemcem.

Potvrzuji, že všechny činnosti v projektu jsou a budou v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a splňují kritéria způsobilosti uvedená v zadávacích podmínkách výzvy k předkládání projektů. Všechny činnosti jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí, konkrétně s rámcovou směrnicí o vodě, směrnicí o povodních, směrnicí o stanovištích a směrnicí o ochraně ptáků, směrnicemi o posuzování vlivů na životní prostředí a strategickém posuzování vlivů na životní prostředí.“

Čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje v tomto Kontrolním protokolu k DNSH jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom právních následků a sankcí, které vyplývají z uvedení nepravdivých nebo neúplných údajů, a případného trestního stíhání či odebrání dotace.

Datum:

Podpis: