

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBECNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 17

KONTROLNÍ PROTOKOL K ZÁSADĚ DNSH¹ 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 1.1

PLATNOST OD 1.7. 2022

¹ Do No Significant Harm - Významně nepoškozovat

Přehled revizí dokumentu:

Revize č.	Kapitola	Strana	Předmět revize	Zdůvodnění revize	Datum platnosti revize
1	-	2	Formální úprava	Vložení obsahu	1. 7. 2022
		7	Formální úprava	Úprava vysvětlivek pod čarou	
		8	Upřesnění DNSH pro žadatele	Konkrétní naplnění cílů DNSH v projektu	

Obsah

Konkrétní naplnění cílů DNSH v projektu	2
Přehled revizí dokumentu:	2
1. Identifikace projektu/příjemce	4
2. Posouzení činnosti:	4
3. Konkrétní naplnění cílů DNSH v projektu pro všechny žadatele VK 3.3	7
a) Cíl zmírňování změny klimatu	7
b) Cíl přizpůsobování se změně klimatu a cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů	8
c) Cíl oběhové hospodářství	10
d) Cíl prevence a omezování znečištění	11
e) Cíl ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů	12
4. Prohlášení žadatele:	13

1. Identifikace projektu/příjemce

Název projektu a jeho identifikační číslo	<i>Navýšení kapacity jeslí na sídlišti Svobody v Prostějově – formou zřízení dětské skupiny, hash kód 1PVYSZP</i>
Název programu, název a číslo výzvy	<i>Národní plán obnovy – komponenta 3.3</i> <i>Budování kapacit dětských skupin dle zákona 247/2014 Sb. o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů</i> <i>Číslo výzvy 31 22 002</i>
Název žadatele	<i>Statutární město Prostějov</i>
Identifikační údaje zpracovatele	<i>CAD PROJEKT PLUS, s.r.o.</i>
Datum zpracování	<i>15.9.2022</i>

2. 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 nepoškodovat“, Technická screeningová kritéria pro přizpůsobování se změně klimatu a Přílohy CID)*

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

Tabulka č. 1

Uveďte, který z níže uvedených environmentálních cílů vyžaduje věcné posouzení činnosti z hlediska zásady „významně nepoškodovat“.	Ano		Odůvodnění pro Dětské skupiny	Odůvodnění pro Sociální infrastrukturu
Zmírňování klimatu	Ano		<i>Je uplatněno prostřednictvím navržené energetické úspornosti budovy. Budova splňuje požadavky na energetickou náročnost po 1.1.2022 - klasifikační třída A, budova mimořádně úporná. Kritériem</i>	

			<i>pro novostavby je snížení spotřeby primární energie o min 20 % proti referenční budově s téměř nulovou spotřebou energie. Kritérium bylo splněno dosažením hodnoty 21,42 %.</i> <i>Emise CO₂, oproti referenční budově 12,234t, dosahují hodnoty pouze 5,478t, tj. o 55% nižší.</i>	
Přizpůsobování se změně klimatu	Ano		<i>Jsou zohledněna opatření pro zajištění odolnosti investice vůči rizikům v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu. Investice zohledňují riziko sucha a nebudou vystavena riziku snížené dostupnosti vody, eroze a nebudou zvyšovat tlak na spotřebu vody v místě.</i> <i>Investice budou mít vysokou úroveň protipožární ochrany.</i> <i>Stavba používá vhodné materiály a konstrukce pro omezení vlivu povětrnostních podmínek a riziko poškození vlivem silného větru.</i>	
Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů	Ano		<i>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.</i>	
Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace	Ano		<i>Bude zajištěno, že stavební materiál bude recyklovatelný po ukončení investice.</i>	
Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny	Ano		<i>Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využit azbest při výstavbě.</i> <i>Jsou přijata opatření ke snížení hluku, prachu</i>	

			<i>a emisí znečišťujících látek během výstavby nebo údržby.</i>	
Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů	Ano		<i>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.</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 ² v jakékoli fázi jeho životního cyklu, která není ³ vhodnými opatřeními minimalizována, nebo	ne	

² Vysvětlivky: Přírodní zdroje zahrnují energii, materiály, kovy, vodu, biomasu, vzduch a půdu.

³ 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. Přechod na podnikatelský model typu „produkt jako služba“ a oběhové hodnotové

c. způsobí významné a dlouhodobé škody na životním prostředí v souvislosti s oběhovým hospodářstvím ⁴ ?		
Prevence a omezování znečištění: Očekává se, že činnost povede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek ⁵ do ovzduší, vody nebo krajiny?	ne	
Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů Očekává se, že činnost: a. ve významné míře poškodí dobrý stav ⁶ a odolnost ekosystémů nebo b. poškodí stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany?	ne	

3. Konkrétní naplnění cílů DNSH v projektu pro všechny žadatele VK 3.3

a) Cíl zmírňování změny klimatu

Plnění DNSH bude odůvodněné uvedením hodnot dosahovaných úspor, instalované kapacity a vyjádřením ušetřených kg/t CO₂ za časovou jednotku.

Demolice a výstavba

V rámci projektu je podpořen energetický standard o 20 % přísnější, než vyžadují legislativní předpisy. Vystavěná budova má výrazně vyšší pokrytí obnovitelných zdrojů, než budova na úrovni legislativní standardu (budovy s téměř nulovou spotřebou energie), což je 0 kWp. Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je 6,38 kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů 5,487yyt/rok.

Energeticky úsporné renovace

Díky renovaci budova dosahuje úspory xx % neobnovitelné primární energie. (poznámka lze předpokládat úsporu primární energie z neobnovitelných zdrojů ve výši až 20 %, což neplatí u objektů, které jsou dotčeny památkovou ochranou ve smyslu zákona 20/1987 Sb. o státní památkové péči a souvisejících předpisů) Budova má nyní energetickou třídu x. Na budově jsou provedena opatření xxxxxxxx, která zajistí, že nebude

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.

⁴ Více informací o cíli oběhového hospodářství naleznete v 27. bodě odůvodnění nařízení o taxonomii.

⁵ 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.

⁶ Vysvětlivky: 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“.

docházet k významnému nárůstu emisí skleníkových plynů oproti tomu, kdyby byla budova provozována v nižším energetickém standardu. Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je xx kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů xx kg/t/rok.

Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace, prostřednictvím projektanta nebo energetického specialisty a výše uvedené hodnoty budou uvedené v energetickém posudku.

b) Cíl přizpůsobování se změně klimatu a cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Hlavní dopady	Realizovaná investiční opatření minimalizující dopady včetně odůvodnění
Dlouhodobé sucho	Retence dešťových vod
Povodně a přívalové povodně	Zelená střecha, retence dešťových vod
Vydatné srážky	Retence dešťových vod
Zvyšování teplot	Zelená střecha
Extrémně vysoké teploty	Světlé, odrazivé povrchy objektů, předokenní rolety, izolační trojskla, rekuperace
Extrémní vítr	Aerodynamicky kompaktní stavba bez nevhodných návětrných ploch
Požáry vegetace	nejsou
Místně specifické dopady	nejsou

*Jedno investiční opatření může minimalizovat více negativních dopadů změny klimatu. Investiční opatření musejí být v souladu s projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení

Úsporná spotřeba vody

Při pořizování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Příjemce dotace předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy).

Název a druh výrobku	množství	Předložený certifikát
SO 01 Baterie umyvadlová stojánková klasická	9ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>
SO 01 Baterie umyvadlová stojánková páková	2ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>

SO 01 Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	1ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>
SO 01 Baterie dřezová nástěnná	1ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label
SO 01 WC splachovací systém – předstěnová instalace pro závěsné klozety	6ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>

Název a druh výrobku	množství	Předložený certifikát
SO 02 Baterie dřezová nástěnná	1ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>
SO 02 Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	1ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>
SO 02 WC splachovací systém – předstěnová instalace pro závěsné klozety	5ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>

Název a druh výrobku	množství	Předložený certifikát
SO 03 Baterie umyvadlová stojánková klasická	2s	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>
SO 03 Baterie sprchová automatická s termostatickým	1ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle

ventilem		EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>
SO 03 WC kombi s hlubokým splachováním	1ks	Certifikát prokazující jedno ze dvou nejvyšších hodnocení podle EU Water Label <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>

c) Cíl oběhové hospodářství

Demolice a výstavba, rekonstrukce

Činnost nesmí významně poškodit enviromentální cíl vzhledem k ne hospodárnosti v použití materiálu nebo v přímém a nepřímém využívání přírodních zdrojů. Dbá se na omezení spalování a dlouhodobé odstraňování odpadu, které může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí.

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů.

Na základě technické zprávy bude před zahájením demolice nebo rekonstrukce objektu provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnující také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařazení (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvláště bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb. Nebezpečný odpad se nezapočítává do hmotnostního procenta stavebních a demoličních odpadů (min. 70 %), které jsou připraveny k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů.

Pro identifikaci odpadních materiálů na staveništi bude využit tento vzor (zjednodušený plán nakládání s odpadem). Identifikaci předloží příjemce dotace a bude potvrzena příslušným technickým dozorem investora. Plán bude součástí stavebního deníku.

VZOR

Zjednodušený plán nakládání s odpadem

Katalogové číslo	Název a druh odpadu	Odhadovaná hmotnost	Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)
17.01.01	beton	SO 01 – 9,0t SO 02 – 7,0t SO 03 – 4,0t	recyklace, recyklovaný materiál bude možno dále použít
17.01.02	cihla	SO 01 – 6,0t SO 02 – 4,0t	recyklace, recyklovaný materiál bude možno dále použít

		SO 03 – 8,0t	
17.02.01	dřevo	SO 01 – 0,08t SO 02 – 0,08t SO 03 – 0,1t	likvidace
17.02.02	sklo	SO 01 – 0,1t SO 02 – 0,1t	recyklace, recyklovaný materiál bude možno dále použít
17.02.03	plasty	SO 01 – 0,06t	likvidace v určených zařízeních
17.03.02	asfaltové směsi neuvedené pod 17.03.01	SO 02 – 0,03t SO 03 – 0,04t	likvidace v určených zařízeních
17.04.04	zinek - pozink	SO 01 – 0,1t SO 02 – 0,01t	recyklace, recyklovaný materiál bude možno dále použít
17.04.05	železo - ocel	SO 01 – 0,1t SO 02 – 0,1t SO 03 – 0,03t	recyklace, recyklovaný materiál bude možno dále použít
17.05.04	zemina	SO 01 – 94,0t SO 02 – 23,0t	uložení na deponii a zpětné použití

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů

Příjemce dotace doloží certifikát potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů. Druhy certifikátu jsou buď PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jejich ekvivalent.

Kromě vyplnění níže uvedené tabulky budou předloženy doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

Název a druh materiálu	množství	Předložený certifikát
Stavební řezivo pro bednění konstrukcí	SO 01 – 0,08t SO 02 – 0,08t SO 03 – 0,1t	Certifikát PEFC <i>Bude požadováno doložit certifikát dodavatelem stavby při VŘ</i>

d) Cíl prevence a omezování znečištění

Při výkonu stavebních (pozn. případně demoličních) prací jsme postupovali tak, abychom významně nezvýšili emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, stejně tak jsme během stavby prováděli zmírňující opatření za účelem snižování prachu a hluku. Tato opatření popisují níže. Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během stavby evidovali.

Specifikace znečišťujících látek – seznam
Nebezpečné znečišťující látky se na stavbě nevyskytují.
Běžné znečišťující látky – betonová a cihelná suť
zemina
Seznam přijatých opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek
Kropení ke snížení prašnosti, ochranné plachty. Převoz materiálu, suti v uzavřených kontejnerech. Čištění vozovky v případě znečištění zeminou.
Činnosti se zvýšenou hlučností nebudou prováděny v časných ranních a pozdních odpoledních hodinách, o sobotách a nedělích.

Seznam případných stacionárních zdrojů a přijatých opatření

Název a popis stacionárního zdroje	Přijaté opatření
Stacionární zdroje se v rámci stavby nezřizují.	-

e) Cíl ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Příjemce dotace 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 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 zjistili jsme, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny. Toto dokládám 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
Povolení kácení	Provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením dle §9 zákona č. 114/1992 Sb.

4. Prohlášení žadatele:

Plnění DNSH se prokazuje vyplněním a podpisem tohoto Kontrolního protokolu, který je přílohou žádosti a následně vyplněním přílohy č. 19 Obecných pravidle.

Potvrzuji, že jsem technická kritéria DNSH zanesl do příslušné smluvní dokumentace mezi subdodavatelem/ dodavatelem a / nebo konečných 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 uvedené 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.

Potvrzuji, že systém vztahující se k výše specifikovanému / specifikovaným opatření Národního plánu obnovy je funkční a splňuje zásadu 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“).

Tento protokol detailně popisuje a odůvodňuje, zda a jakým způsobem implementace opatření významně nepoškozují / nepoškozují environmentální cíle dle čl. 17 a dle Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka.

V Prostějově, dne 21. 8. 2023

Podpis zpracovatele projektové dokumentace.

Podpis žadatele:

Ing. Jiří Rozehnal
Digitálně podepsal Ing. Jiří Rozehnal
Datum: 2024.08.01 14:46:10 +02'00'

Ing. Jan Všetička
Digitálně podepsal Ing. Jan Všetička
Datum: 2024.08.01 11:33:11 +02'00'

