

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBEČNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 17B

KONTROLNÍ PROTOKOL K ZÁSADĚ DNSH¹ PRO VŠECHNY ŽADATELE A PŘÍJEMCE VK 3.3.2

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 3

PLATNOST OD 30. 6. 2023

¹ Do No Significant Harm - Významně nepoškozovat

Přehled revizí dokumentu

Revize č.	Kapitola	Strana	Předmět revize	Zdůvodnění revize	Datum platnosti revize
1	-	4	Aktualizace kontrolního protokolu	Došlo k přečíslování kapitol.	30. 6. 2023
	2	5	Aktualizace kontrolního protokolu	Došlo k úpravě postupu pro vyplnění pro žadatele.	
	2	6-8	Aktualizace kontrolního protokolu	Došlo ke sloučení tabulky č. 1 a č. 2 do jedné tabulky.	
	3.3	10	Aktualizace kontrolního protokolu	Vložena nová kapitola 3.3 Cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů.	
	3.4	11	Aktualizace kontrolního protokolu	Do zjednodušeného plánu nakládání s odpadem vložena min. procento hmotnostního odpadu (min. 70 %).	
	3.6	12-13	Aktualizace kontrolního protokolu	Do kapitoly 2.6 vloženo upřesnění: <i>"Dále žadatel uvede další navržená opatření, která mohou vyplývat z povinných příloh, které jsou přiloženy k samotné žádosti o podporu, např. z protokolu vypracovaného podle Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů."</i>	
	4	14	Aktualizace kontrolního protokolu	Byl změněn název kap. 4 na Čestné prohlášení žadatele.	
	4	14	Aktualizace kontrolního protokolu	Do kap. 4 doplněna informace: <i>"... do příslušné zadávací dokumentace pro veřejné zakázky a do smluvní dokumentace mezi subdodavatelem/dodavatelem a/nebo konečných příjemcem,</i>	

				<i>aby bylo zajištěno, že činnosti projektu nebudou mít negativní dopad na žádný z cílů zásady DNSH.</i>	
--	--	--	--	--	--

Obsah

1. Identifikace projektu/příjemce	5
2. Posouzení přispívání jednotlivých činností ke stanoveným cílům DNSH	5
3. Konkrétní naplnění cílů DNSH v projektu pro všechny žadatele VK 3.3	9
3.1 Cíl zmírňování změny klimatu.....	9
3.2 Cíl přizpůsobování se změně klimatu.....	9
3.3 Cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů.....	10
3.4 Cíl oběhové hospodářství.....	10
3.5 Cíl prevence a omezení znečištění.....	12
3.6 Cíl ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů	12
4. Čestné prohlášení žadatele	14

1. 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>

2. Posouzení přispívání jednotlivých činností ke stanoveným cílům DNSH

Postup pro žadatele/příjemce:

- 1) Každý žadatel/příjemce vyplní tabulku i kapitulu č. 3.
- 2) Tabulka č. 1: Žadatel napíše, jak projekt přispívá k uvedenému environmentálnímu cíli, a to s odkazem na projektovou dokumentaci či další relevantní dokumenty a provede implementaci principů DNSH do zadávací dokumentace k veřejným zakázkám. Komentáře typu „není relevantní“ nebo „projekt splňuje“ apod. budou považovány za špatně vyplnění přílohy, a dokument bude vrácen k přepracování.
- 3) Kapitola č. 3: Žadatel/Příjemce popíše, jakým konkrétním způsobem u jednotlivých environmentálních cílů bude postupovat, aby významně nepoškodil životní prostředí. A uvede odkaz na projektovou dokumentaci.
- 4) Údaje uvedené v tomto dokumentu, budou kontrolovány také v závěrečné části projektu a ověřovány z relevantních dokumentů jako např. u staveb ze zápisu z kontrolních dnů, ze stavebního deníku, z dokumentace skutečného provedení stavby a předávacího protokolu apod.

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 nepoškožovat“, Technická screeningová kritéria pro přizpůsobování se změně klimatu a Přílohy CID)*

Tabulka č. 1

	Žadatel/příjemce uvede konkrétně jak projekt zabrání uvedeným negativním vlivům na životní prostředí.
<i>Zmírňování změny klimatu</i> Očekává se, že činnost povede k významným emisím skleníkových plynů?	<i>Doplňte, jak bude zajištěno, že nedojde k negativnímu dopadům, které by nebyly v souladu s tímto cílem zásady DNSH.</i> <i>Může se jednat, např. o dosažení energetické úspory, bližší popis instalovaných technických systémů vedoucí k těmto úsporám apod.</i>
<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?	<i>Doplňte, jak bude zajištěno, že nedojde k negativnímu dopadům, které by nebyly v souladu s tímto cílem zásady DNSH.</i> <i>Je v případě fyzických stavebních investic s vyšší, než 10letou životností proveden screening klimatických rizik a zohledněna opatření pro zajištění odolnosti investice vůči těmto rizikům v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu.</i> <i>Investice budou zohledňovat 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. Stavby budou používat vhodné materiály a konstrukci pro omezení vlivu povětrnostních podmínek a riziko poškození vlivem silného větru.</i> <i>Investice budou obsahovat systém varování před rizikem pro zabránění škod vlivem projevu změny klimatu apod.</i>
<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?	<i>Doplňte, jak bude zajištěno, že nedojde k negativnímu dopadům, které by nebyly v souladu s tímto cílem zásady DNSH.</i> <i>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.</i> <i>b) Výstavby 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.</i>
<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	<i>Doplňte, jak bude zajištěno, že nedojde k negativnímu dopadům, které by nebyly v souladu s tímto cílem zásady DNSH.</i> <i>a) Renovace budov – v projektech bude využit také recyklovaný stavební materiál, bude zajištěno, že stavební materiál bude recyklovatelný po ukončení investice.</i> <i>b) Výstavby budov – v projektech bude využit také recyklovaný stavební materiál, bude zajištěno, že stavební materiál bude recyklovatelný po ukončení investice.</i>

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

<p>³vhodnými opatřeními minimalizována, nebo</p> <p>c. způsobí významné a dlouhodobé škody na životním prostředí v souvislosti s oběhovým hospodářstvím ⁴?</p>	
<p>Prevence a omezování znečištění: Očekává se, že činnost povede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek⁵ do ovzduší, vody nebo krajiny?</p>	<p><i>Doplňte, jak bude zajištěno, že nedojde k negativnímu dopadům, které by nebyly v souladu s tímto cílem zásady DNSH.</i></p> <p>a) <i>Rekonstrukce budov-Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využít 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 1 A a 1 B.</i></p> <p>b) <i>Výstavby budov – Investice neobsahuje a nebude využívat nebezpečné látky a chemikálie a látky vzbuzující mimořádnou obavu dle REACH. Zejména nebude využít 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 1 A a 1 B.</i></p> <p><i>Tam, kde se nová stavba nachází na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield sitě), bylo toto místo podrobeno šetření na potenciální kontaminanty, například pomocí normy ISO 18400. Dále jsou přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek během výstavby nebo údržby.</i></p>
<p><i>Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů</i></p> <p>Očekává se, že činnost:</p> <p>a. ve významné míře poškodí dobrý stav ⁶ a odolnost ekosystémů nebo</p>	<p><i>Doplňte, jak bude zajištěno, že nedojde k negativnímu dopadům, které by nebyly v souladu s tímto cílem zásady DNSH.</i></p> <p>a) <i>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.</i></p>

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. Přejít na podnikatelský model typu „produkt jako služba“ a oběhové hodnotové řetězce s cílem zajistit, aby si výrobky, součástky a materiály zachovaly po co nejdélnější 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“.

<p>b. poškodí stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany?</p>	<p><i>b) Výstavby 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.</i></p>
---	---

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

3.1 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 xx kWp. Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je xx kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů xx kg/t/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 xxxxxxx, která zajistí, že nebude 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.

3.2 Cíl přizpůsobování se změně klimatu

Hlavní dopady	Navržená/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	

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

3.3 Cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Úsporná spotřeba vody

Při pořízování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label.

Příjemce dotace doplní do tabulky výčet těchto produktů navržených v projektové dokumentaci, pro možnou kontrolu uvede odkazy na jejich technické listy (v projektové dokumentaci, webový výrobce apod.). K závěrečnému protokolu DNSH předloží u všech těchto zabudovaných výrobků příslušné certifikáty (technické listy).

<i>Název a druh výrobku</i>	<i>množství</i>	<i>Odkaz na certifikát/technický list</i>

Další realizovaná opatření přispívající k tomuto cíli

<i>Druh opatření a jeho bližší popis</i>

3.4 Cíl oběhové hospodářství

Demolice a výstavba, rekonstrukce

Činnost nesmí významně poškodit environmentální cíl vzhledem k nehospodárnosti 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 zařídění (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 bude využit níže uvedený vzor (zjednodušený plán nakládání

s odpadem), který žadatel o dotaci vyplní v souladu předloženou s projektovou dokumentací. K závěrečnému protokolu DNSH předloží příjemce dotace identifikaci skutečně vzniklých odpadů a způsob naložení s nimi. Tato bude potvrzena příslušným technickým dozorem investora a 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)

Celková hmotnost odpadu, který není klasifikován jako nebezpečný v t	z toho hmotnost odpadu, který je určen k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů v „%“ (min. 70 %)	z toho hmotnost odpadu, který je určen k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů v „t“

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů

Příjemce dotace doplní do níže uvedené tabulky v souladu s předloženou projektovou dokumentací výčet navržených stavebních prvků, při jejichž výrobě je využívána dřevní hmota (lze kumulativně dle typu a materiálového složení), a potvrdí v poznámce, že nebudou použity produkty, k jejichž výrobě bylo využito jiné dřevo než z trvale obhospodařovaných lesů.

K závěrečnému protokolu DNSH doloží certifikát dodavatele potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě. Druhy certifikátu jsou buď PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jejich ekvivalent.

Název a druh prvku / materiálu	Plánované množství	Poznámka (při realizaci stavby nebude využito jiné dřevo, než z trvale obhospodařovaných zdrojů)

3.5 Cíl prevence a omezování znečištění

V souladu s předloženou stavební dokumentací žadatel vyplní do níže uvedených tabulek výčet látek dle seznamu znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., které by při realizaci stavby a následném provozu mohly způsobit znečištění ovzduší, vody a krajiny, a také navržená opatření k maximálnímu možnému snížení dopadů realizace stavby na životní prostředí – např. snížení množství emisí, snížení hlukové zátěže a vibrací v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací apod.

V závěrečném protokolu DNSH pak žadatel provede vyhodnocení a doloží prohlášení, že při výkonu stavebních (pozn. případně demoličních) prací postupoval tak, aby významně nezvýšil emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, a během stavby prováděl zmírňující opatření za účelem snižování prašnosti a hlučnosti.

Specifikace znečišťujících látek – seznam
Seznam navržených opatření ke snížení dopadů emisí znečišťujících látek a prachu na životní prostředí

Seznam navržených stacionárních zdrojů emisí znečišťujících látek a prachu, hluku a vibrací a navržených opatření k eliminaci dopadů za životní prostředí a zdraví

Název a popis stacionárního zdroje	Přijaté opatření

3.6 Cíl ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Příjemce dotace je povinen 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 zajistit, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

Dále žadatel uvede další navržená opatření, která mohou vyplývat z povinných příloh, které jsou přiloženy k samotné žádosti o podporu, např. z protokolu vypracovaného podle Metodiky posuzování

staveb z hlediska výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů.

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 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

<i>Název dotčené oblasti</i>	<i>Přijaté opatření</i>

4. Čestné prohlášení žadatele

Plnění DNSH se prokazuje vyplněním a podpisem tohoto Kontrolního protokolu, který je přílohou žádosti o dotaci a dále při skončení realizace projektu vyplněním přílohy č. 19 Obecných pravidel.

Potvrzuji, že jsem technická kritéria DNSH zanesl do příslušné zadávací dokumentace pro veřejné zakázky a do smluvní dokumentace mezi subdodavatelem/dodavatelem a/nebo konečných příjemcem, aby bylo zajištěno, že činnosti projektu nebudou mít negativní dopad na žádný z cílů zásady DNSH.

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, např. 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, jsou ve shodě s předloženou projektovou dokumentací, 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, dne

Podpis osoby, která autorizovala předloženou projektovou dokumentaci.....

Podpis statutárního zástupce žadatele⁷:

⁷ Nebo osoba zplnomocněná k tomuto úkonu na základě plné moci