



Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura

Identifikace dokumentu:	Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část
Typ dokumentu:	specifická pravidla k výzvě
Číslo vydání:	1
Datum účinnosti:	15. 1. 2026
Počet stran	13



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Obsah

1	Úvod	3
1.1	Platnost.....	3
2	Pravidla způsobilosti DNSH	4
2.1	Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů	4
2.2	Přechod na oběhové hospodářství (předcházení vzniku odpadů a recyklace).....	4
2.3	Prevence a omezování znečištění	5
2.4	Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.....	5
2.5	Náležitosti žádost o podporu.....	6
3	Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.....	7
4	Závěrečná zpráva o realizaci projektu a popis splnění zásad a opatření ve vztahu k DNSH/CP.....	8
4.1	Příklady popisu splnění jednotlivých principů DNSH/CP v závěrečné ZoR	8
5	Důsledky porušení těchto Pravidel.....	10
5.1	Tabulka finančních oprav	10
6	Přílohy.....	12
6.1	Příloha č. 1 - Vzor přílohy žádosti o podporu – Popis souladu projektu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje.....	12
6.2	Příloha č. 2 - Doplnující pokyny ke zpracování dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu.....	12
6.3	Příloha č. 3 - Vzor závěrečné zprávy TDI	12
6.4	Příloha č. 4 - Vzor výpočtu – odpady.....	12
7	Schválení Pravidel, přehled změn a výjimek	13
7.1	Schválení Pravidel a přehled provedených změn.....	13
7.2	Přehled výjimek z PP	13

1 Úvod

Tato Pravidla – specifická část (dále také „Pravidla“) navazují na kap. 20.3 Udržitelný rozvoj a zásada významně nepoškozovat Pravidel pro žadatele a příjemce podpory fondů Evropské unie v oblasti vnitřních věcí – obecná část (dále jen „PŽP – obecná část“) a stanovují pravidla a postupy pro plnění cílů a zásad udržitelného rozvoje, zásady významně nepoškozovat environmentální cíle (dále také „DNSH“) a pro prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu pro přípravu a realizaci projektů, jejichž předmětem je výstavba nové nebo stavební úpravy stávající infrastruktury.

V případě plnění cílů a zásad udržitelného rozvoje odkazuje obecné nařízení¹ na zásadu významně nepoškozovat environmentální cíle (dále také „DNSH“) ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v čl. 9 – zásada významně nepoškozovat.

S ohledem na zaměření operačních programů fondů EU v oblasti vnitřních věcí a charakter podporované infrastruktury je evidentní, že všechny podpořené projekty budou spadat do skupiny projektů, kdy emise nepřekročí 20 000 tCO₂ ekv./rok. Tato Pravidla tedy neupravují oblast prověřování infrastruktury z hlediska klimatické neutrality (zmírňování změny klimatu). Oblast prověřování infrastruktury z hlediska odolnosti vůči změně klimatu je upravena pro infrastrukturu s životností alespoň pět let.

1.1 Platnost

Tato Pravidla jsou závazná pro všechny projekty z výzev, které na ně explicitně odkazují.

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ze dne 24. června 2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 3 z 13

2 Pravidla způsobilosti DNSH

Projekty musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou významně nepoškozovat environmentální cíle.

Z tohoto důvodu platí nad rámec pravidel způsobilosti uvedených v kap. 13 [PŽP – obecná část](#) pro projekty dle bodu 1.1 Pravidel následující omezení.

Náklady na výstavbu nové a náklady na stavební úpravy stávající infrastruktury a další související náklady jsou způsobilé pro financování z FEUVV za předpokladu, že jsou dodrženy příslušné závazné předpisy a normy a dále uvedené podmínky².

2.1 Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Jsou-li instalována zařízení k využívání vody, jsou pro ně stanoveny tyto limity:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min³;
- b) sprchové baterie mají maximální průtok vody 8 litrů/min³;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $Va^4 = (Vf^5 + (3 \times Vr^6)) / 4$);
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Pokud zvláštní předpis (například z hygienických důvodů) stanoví vyšší minimální hodnoty uvedených parametrů, lze tyto hodnoty překročit, a to maximálně o 10 % nad předpisem stanovenou minimální hodnotu.

Uvedená spotřeba vody je doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU.

Náklady za instalovaná zařízení k využívání vody, u kterých nejsou dodrženy stanovené limity, jsou nezpůsobilé pro financování z projektu.

2.2 Přejít na oběhové hospodářství (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 musí být 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, Metodickým návodem MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

² Některé zásady DNSH jsou plněny automaticky, protože odpovídají platné legislativě ČR.

³ K dosažení požadovaného průtoku lze využít moderní úsporné baterie či omezovače průtoku.

⁴ Va = průměrný objem.

⁵ Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů.

⁶ Vr = redukováno (malé) spláchnutí, 3 litry.

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 4 z 13

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona. Příjemce může také započítat materiál, který se odpadem nestane, protože jej předá k dalšímu využití jiným subjektům, např. územní samosprávné celky jej mohou poskytnout svým příspěvkovým organizacím či propojeným územním samosprávným celkům, které doloží kupní či darovací smlouvou se specifikací dalšího využití materiálu. Jiným způsobem, jak předejít vzniku odpadu, který se počítá do závazku DNSH, je budoucí využití příjemcem, které však musí být specifikováno ve zprávě TDI (o jaký konkrétní projekt půjde a kolik odpadu bude využito). Pokud bude materiál před budoucím využitím uložen na meziskládce územně samosprávného celku nebo jiného subjektu, který může nakládat s tímto odpadem, musí jít o místo pro uložení odpadu určené dle legislativy o odpadech. Pokud je odpad zpracován v mobilní lince, bude jeho množství specifikováno ve zprávě TDI. Příjemce si v takovém případě vyžádá kopii oprávnění k provozu mobilní linky.

Mezi dokumentaci potvrzující plnění závazku DNSH patří zejména kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu⁷, nebo doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

Maximálně 30 % materiálu může být jako odpad uloženo na skládce či předáno k energetickému využití.

2.3 Prevence a omezování znečištění

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těžkých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

V oblasti prevence a omezování znečištění je v případě těžkých látek splnění limitu již zaručeno národní legislativou, proto není požadováno, aby příjemci dokládali dokumentaci k jednotlivým výrobkům, které mohou zdraví škodlivé těžké látky obsahovat.

Pokud bude nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), je na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Při stavebních nebo údržbářských pracích jsou přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek.

2.4 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Nová stavba nesmí být postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání právního aktu nedojde k souhlasu s jejím vynětím;

⁷ Dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 5 z 13

- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech⁸;
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání právního aktu nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.

2.5 Náležitosti žádost o podporu

V souladu s výše uvedenými pravidly a podle charakteru projektu popíše žadatel o podporu plánovaný způsob dodržení zásad DNSH, tj. vliv projektu na klima – přizpůsobování se změně klimatu, udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů, opatření týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace, opatření týkající se prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny, opatření na ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů v příloze žádosti o podporu, viz příloha č. 1 Pravidel. Tato příloha žádosti o podporu je pro žadatele o podporu / příjemce závazná.

⁸ <https://portal.nature.cz/cervene-seznamy#/>

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 6 z 13

3 Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu

U projektů zaměřených na výstavbu nové nebo stavební úpravy stávající infrastruktury s životností alespoň pět let je nutné provést prověřování z hlediska její odolnosti vůči změně klimatu (přizpůsobování se změně klimatu).

Při prověřování postupuje žadatel o podporu v souladu s doplňujícími pokyny ke zpracování dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu, viz příloha č. 2 Pravidel.

Prověřování infrastruktury je rozděleno na dvě fáze. V první fázi je nezbytné vyhodnotit, zda jsou s projektem spojena významná potenciální klimatická rizika vyžadující podrobnou analýzu nebo ne.

Pokud jsou identifikována pouze klimatická nebezpečí s nízkou úrovní zranitelnosti, prověřování projektu v rámci přizpůsobení se změně klimatu končí analýzou zranitelnosti (fází 1) bez nutnosti přijetí jakýchkoli adaptačních opatření na zvýšení odolnosti infrastruktury vůči změně klimatu.

Pokud jsou identifikována klimatická nebezpečí s vysokou nebo střední úrovní zranitelnosti je nezbytné provést podrobnou analýzu a u významných klimatických rizik navrhnout a začlenit adaptační opatření do návrhu projektu nebo jeho provozu tak, aby se zlepšila odolnost vůči změně klimatu.

Výstupy prověřování z jednotlivých fází jsou povinnými přílohami žádosti o podporu.

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 7 z 13

4 Závěrečná zpráva o realizaci projektu a popis splnění zásad a opatření ve vztahu k DNSH/CP

V závěrečné ŽoP/ZoR v poli Popis pokroku v realizaci projektu za sledované období, případně v samostatné příloze⁹ příjemce ve vztahu k DNSH a k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu (dále také „CP“) popíše, jakým způsobem byla naplněna jednotlivá opatření, ke kterým se zavázal v příloze žádosti o podporu „Popis souladu projektu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a popis vlivů projektu na životní prostředí“.

Příjemce dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH/CP k ZoR nedokládá, ale uchová ji v souladu s pravidly pro uchovávání dokumentů PŽP – obecná část. Na vyzvání je povinností příjemce tuto dokumentaci poskytnout ŘO a dalším kontrolním orgánům.

4.1 Příklady popisu splnění jednotlivých principů DNSH/CP v závěrečné ZoR

V následujícím textu je uvedena specifikace, kterou by měl popis jednotlivých zásad DNSH/CP obsahovat. Uvedené je ale nutné považovat pouze za ilustrativní příklad.

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů (pokud jsou v projektu pořizovány zařízení pro používání vody)

Příjemce uvede přehled instalovaných typů zařízení (typové označení výrobku) pro používání vody v projektu s informací, že splňují technické parametry (příp. jaká dodatečná zařízení vedoucí ke splnění parametrů byla instalována).

Pozn.: Doporučujeme čerpat informace ze Závěrečné zprávy TDI (její nepovinný vzor viz příloha č. 3 Pravidel) nebo z technických listů výrobků, tj. z dokumentace, která bude předkládána při případné VSK.

Přechod na oběhové hospodářství (předcházení vzniku odpadů a recyklace)

Příjemce provede porovnání plánu přípravy se skutečností, případné odchylky je nutné odůvodnit. Příjemce dále popíše, jakým způsobem byla naplněna podmínka přípravy minimálně 70 % relevantního stavebního a demoličního odpadu k opětovnému použití. Je třeba uvést alespoň celkové množství relevantního odpadu (v hmotnostních jednotkách), které na stavbě vzniklo, a celkové množství z tohoto odpadu, které bylo předáno k opětovnému použití, recyklaci či k jiným druhům materiálového využití (opět v hmotnostních jednotkách), tedy provést hrubý výpočet splnění podmínky.

Pozn.: Doporučujeme čerpat informace z dokumentů, které budou předkládány při případné VSK, a z výpočtu splnění podmínky 70 % (nepovinný vzor viz příloha č. 4 Pravidel).

Prevence a omezování znečištění (pokud je pro projekt relevantní)

U projektů, u kterých je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě, příjemce uvede, jaká konkrétní rizika byla shledána a jaká byla přijata opatření k naplnění pravidel DNSH. Příjemce také

⁹ Vzhledem k tomu, že do uvedeného pole je možné vyplnit max. 2 000 znaků, je předpokládáno, že informace o plnění DNSH/CP budou příjemci dokládat spíše formou samostatné přílohy, kterou vloží na ZoR (záložka Dokumenty Zprávy) nebo na ŽoP (záložka Přílohy) a do pole „Popis pokroku v realizaci projektu za sledované období“ uvedou odkaz, kam byl tento dokument uložen.

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 8 z 13

popíše, jaká byla přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích, pokud jsou takové práce součástí projektu.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů (pokud je pro projekt relevantní)

U projektů, jejichž předmětem je výstavba nové budovy postavené na jednom z území definovaných v SPŽPP, příjemce uvede, že byl již při hodnocení doložen souhlas s vynětím ze zemědělského půdního fondu (ZPF) / pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) před vydáním právního aktu, případně je možné pro úplnost i zde uvést č. j. souhlasu, datum jeho vydání vč. orgánu státní správy, který jej vydal.

Vliv na CP (pokud je pro projekt relevantní)

U projektů, kde byla v rámci Dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu, týkající se konkrétně přizpůsobení se změnám klimatu, zjištěna významná klimatická rizika, příjemce popíše, jak byla navržená adaptační opatření snižující taková rizika na přijatelnou úroveň zrealizována.

Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část – infrastruktura		
Číslo vydání: 1	Datum účinnosti: 15. 1. 2026	Strana: 9 z 13

5 Důsledky porušení těchto Pravidel

Pochybení příjemce, které spočívá v nedodržení povinnosti podle platných právních předpisů nebo v nedodržení povinnosti podle těchto Pravidel, bude řešeno v souladu s právním aktem. Toto nedodržení povinnosti může mít dopad na způsobilost výdajů projektu.

Není-li možné stanovit přesnou částku, v jejíž výši došlo k porušení povinnosti příjemce a příjemce nebyl schopen přijmout dostatečné opatření k nápravě bude uplatněna finanční oprava za porušení rozpočtové kázně v souladu s právním aktem. Výše odvodu je stanovena podle identifikovaného pochybení dle přehledů finančních oprav uvedených v tabulce v kap. 5.1. Výše odvodu se stanovuje z částky dotace, resp. z částky podpory z FEUVV.

V případě, že bude identifikováno více pochybení, výše snížených odvodů stanovených za jednotlivá pochybení se nesčítají a výsledný snížený odvod je stanoven podle nejvyšší finanční opravy.

Pokud jsou porušení identifikována v jiném časovém okamžiku a nově odhalené pochybení má vyšší horní hranici finanční opravy než dosud identifikovaná pochybení, platí předchozí odstavec s tím, že finanční oprava uplatněná až jako další v řadě bude ve výši rozdílu mezi dříve stanovenou finanční opravou a finanční opravou odpovídající nově odhalenému pochybení.

5.1 Tabulka finančních oprav

Č.	Typ pochybení	Specifikace pochybení	Finanční oprava (resp. odvod) ¹⁰
1.	Nedodržení podmínky týkající se předcházení vzniku odpadů a jeho 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 nebylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo k jiným druhům materiálového využití v souladu s kap. 2.2.	<ul style="list-style-type: none">• 25 %, pokud předmětné procento nedosáhlo alespoň 35 %;• 10 %, pokud předmětné procento dosáhlo alespoň 35 %, avšak nedosáhlo 56 %;• 5 %, pokud předmětné procento dosáhlo alespoň 56 %, avšak nedosáhlo 70 %.
2.	Neprovedení šetření na kontaminující látky (týká se pouze nových staveb)	Na staveništi, které je umístěno na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), nebylo provedeno šetření na potenciální kontaminující látky v souladu s kap. 2.3.	<ul style="list-style-type: none">• 10 %
3.	Nepřijetí opatření ke snížení hluku, prachu a emisí	Při stavebních nebo údržbářských pracích nebyla přijata žádná opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek v souladu s kap. 2.3.	<ul style="list-style-type: none">• 10 %

¹⁰ Pokud není přímo v příslušné buňce uvedeno jinak, vyjádřeno jako podíl z částky dotace (u projektů, na které byla poskytnuta dotace), resp. z částky podpory z FEUVV (u ostatních projektů).

4.	Nedodržení zákazu výstavby na území podléhajícímu zvláštnímu režimu ochrany (týká se pouze nových staveb)	Nová stavba byla postavena na území podléhajícímu zvláštnímu režimu ochrany v rozporu s kap. 2.4.	<ul style="list-style-type: none"> • 25 %
5.	Nedodržení navržených adaptačních opatření	Adaptační opatření pro zlepšení odolnosti infrastruktury vůči změně klimatu, která byla v souladu s kap. 3 navržena a začleněna do návrhu projektu nebo do jeho provozu, nebyla implementována	<ul style="list-style-type: none"> • 25 %, pokud nebyla implementována vůbec; • 10 %, pokud byla implementována částečně; • 0 %, pokud byla implementována ekvivalentní alternativní adaptační opatření.

6 Přílohy

- 6.1 Příloha č. 1 - Vzor přílohy žádosti o podporu – Popis souladu projektu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje**
- 6.2 Příloha č. 2 - Doplnující pokyny ke zpracování dokumentace k prověření z hlediska klimatického dopadu**
- 6.3 Příloha č. 3 - Vzor závěrečné zprávy TDI**
- 6.4 Příloha č. 4 - Vzor výpočtu – odpady**

7 Schválení Pravidel, přehled změn a výjimek

7.1 Schválení Pravidel a přehled provedených změn

Číslo vydání	1	Datum účinnosti	15. 1. 2026
Ověřil	Mgr. Ondřej Houda	Schválil	Mgr. David Votava
Kapitola	Stručný popis změny		
Stručné zdůvodnění změn oproti předchozí verzi:			
Není relevantní			

7.2 Přehled výjimek z PP

Číslo	Datum schválení výjimky	Identifikace kapitol, jichž se výjimka týká	Stručný popis obsahu výjimky, včetně vymezení subjektu/subjektů, pro který/které platí