



Financovaný  
Európskou úniou



PROGRAM  
SLOVENSKO



MINISTERSTVO  
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
A INFORMATIZÁCIE  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**Metodický dokument Riadiaceho orgánu pre Program Slovensko 2021 – 2027 č. 7**

## **PRÍLOHA Č. 3 – PRÍRUČKA PRE POSKYTOVATEĽA PRÍSPEVKU K UPLATŇOVANIU ZÁSADY DNSH – ZOZNAM INVESTIČNÝCH POTRIEB**

### **K METODICKÉMU USMERNENIU K UPLATŇOVANIU ZÁSADY „NESPÔSOBOVAŤ VÝZNAMNÚ ŠKODU“**

**Programové obdobie 2021 – 2027**

**Schválil:**

**Ján Ridzoň,**  
generálny riaditeľ sekcie  
sekcia Program Slovensko 2021 – 2027

**Verzia: 1.0**

**Dátum vydania: 06.07.2023**

**Dátum účinnosti: 06.07.2023**

## Obsah

Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH - Zoznam investičných potrieb	2
1.Výskum, vývoj a inovácie	2
2.Informatizácia, digitálna transformácia a digitalizácia služieb	4
3.Budovanie inteligentných miest a regiónov (resp. Zavádzanie nových technológií, pilotovanie inovatívnych, zelených, udržateľných riešení)	5
4.Výstavba budov	6
5.Rekonštrukcia (obnova) budov	12
6.Podpora rastu a konkurencieschopnosti MSP	18
7.Vzdelávacia infraštruktúra	20
8.Zdravotnícka infraštruktúra	22
9.Sociálna infraštruktúra (trh práce, DSS, sociálne znevýhodnené skupiny...)	30
10.Energetická efektívnosť a znižovanie emisií skleníkových plynov	33
11.Obnoviteľné zdroje energie (ďalej len „OZE“)	33
12.Inteligentné energetické systémy vrátane uskladňovania energie	43
13.Vodozádržné opatrenia	45
14.Protipovodňové opatrenia	48
15.Výstavba verejných vodovodov a kanalizácii, ČOV	50
16.Zber a recyklácia odpadov	53
17.Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry	56
18.Rozvoj verejnej dopravy (MHD, regionálna doprava, školské autobusy)	63
19.Cyklodoprava	70
20.Športová infraštruktúra a cykloturistika	73
21.Železničná dopravná infraštruktúra	79
22.Výstavba a rekonštrukcia ciest I., II., III. triedy, diaľnic, miestnych komunikácií	85
23.Vodná dopravná infraštruktúra (dunajská a vážska vodná cesta)	99
24.Kultúra a udržateľný cestovný ruch	104
25.Zelené verejné obstarávanie	104

## **Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH - Zoznam investičných potrieb**

Oprávnené aktivity zahrnuté do P SK musia spĺňať podmienky pre uplatňovanie zásady DNSH, členené podľa jednotlivých investičných potrieb, ktoré sú obsahom tejto príručky.

Uplatňovanie zásady DNSH pre operácie, na ktoré sa vzťahuje **fázovaná implementácia** podľa čl. 118 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1060, bude upravené v osobitnom usmernení MIRRI SR k fázovaným projektom vydanom na základe novely zákona č. 121/2022 Z. z. o príspevkoch z fondov Európskej únie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ak projekt patrí do rozsahu pôsobnosti smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/52/EÚ, ktorá definuje **proces posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), poskytovateľ vo výzve na predkladanie žiadostí rozhodne o zabezpečení splnenia podmienok pre uplatňovanie zásady DNSH**, týkajúcich sa EIA zadefinovaním podmienok poskytnutia príspevku. V osobitných prípadoch je RO v spolupráci s príslušným útvarom MŽP SR oprávnený zadefinovať vo výzve podmienku oprávnenosti z hľadiska plnenia podmienok v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie ako **ďalšiu skutočnosť pri poskytnutí príspevku a/alebo zmluvnú podmienku**, ktorá bude kvalifikovane overená v procese implementácie projektu.

### **1. Výskum, vývoj a inovácie**

#### **A. Oprávnené aktivity:**

- **Optimalizácia, rozvoj a modernizácia výskumnej infraštruktúry;**
- **Zavádzanie inovácií a využívanie pokročilých technológií;**
- **Dobudovanie, modernizácia a optimalizácia infraštruktúry výskumu a vývoja;**

musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

**1. Oprávnené aktivity, týkajúce sa investovania do dlhodobého hmotného majetku, dlhodobého nehmotného majetku a mzdových výdavkov** musia byť zamerané na oblasti výskumu, vývoja a inovácií, ktoré nie sú v rozpore so zásadou DNSH, to znamená, že:

- sú to technologicky a ekonomicky uskutočniteľné nízkouhlíkové alternatívy, ktoré podporujú prechod na klimaticky neutrálne hospodárstvo a dajú sa uplatniť vo všetkých dostupných technológiách, vrátane technológií s nízkym dopadom pri zmierňovaní zmeny klímy;
- dané projekty vylučujú výskum, vývoj a inovácie zamerané na potenciálne poškodzujúce oblasti, ako sú fosílna palivá (uhlie, zemný plyn, ropa), vrátane ich následného použitia, spaľovne, mechanicko-biologické čistenie a skládky odpadov a ostatné definované ako „vylúčené“<sup>1</sup>.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Stanovením rozsahu oprávnenosti aktivít vo výzve na predkladanie žiadostí o príspevok.

**2. Pri investíciách do dlhodobého hmotného majetku** je vyžadované plnenie podmienok zeleného verejného obstarávania (ďalej len „zelené/zeleného VO“). Pre túto investíciu by sa jednalo hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

**3. V prípade, ak bude predmetom aktivít priamo výskumno-inovačná činnosť, ktorá je zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie do časti A, a ktorá je zároveň realizovaná výhradne alebo najmä na účel rozvoja a testovania nových metód alebo výrobkov, prípadne metód alebo výrobkov, ktoré sa nepoužívali viac ako dva roky, je takáto výskumno-inovačná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní**

---

<sup>1</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2139.

vplyvov na životné prostredie, prípadne predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je v takomto prípade povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade, ak bude predmetom aktivít týkajúcich sa podpory výskumno-vývojovej infraštruktúry výstavba budov alebo rekonštrukcia (obnova) budov, oprávnené aktivity musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov, resp. v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

## **2. Informatizácia, digitálna transformácia a digitalizácia služieb**

**A. Oprávnené aktivity:**

- Zavádzanie inovatívnych a bezpečných digitálnych technológií a zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti;

**musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Nainštalovaný bude IKT hardvér, ktorý nahradí pôvodnú technológiu, pričom bude energeticky efektívnejší ako pôvodný, resp. pri rovnakej spotrebe elektriny bude dosahovať vyšší výpočtový výkon. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.  
Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Pôvodná technológia bude nahradená novou, energeticky šetrnejšou technológiou. Opatrenie je zamerané na zefektívnenie administratívnych procesov, čím šetrí energiu,

náklady a emisie na tieto procesy. S pôvodnou technológiou, ktorú nahradí nová, bude naložené v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a Smernicou Európskeho Parlamentu č. 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení.

3. Činnosti vyplývajúce z opatrenia budú implementované v mestách, t. j. nebudú v žiadnych územiach citlivých na zmeny biodiverzity (územiach Natura 2000, územiach svetového dedičstva UNESCO, kľúčových oblastiach s jedinečnou biodiverzitou, či iných chránených oblastiach), ani v ich blízkosti.
4. Opatrenie nie je definované ako Projekt podľa Článku 1, ods. 2, písm. a) Smernice 2011/92/EU a nie je zaraditeľné do prílohy č. 1 a č. 2 Smernice 2011/92/EU, preto nevyžaduje vykonanie posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA). Žiadne znečistenie, hluk, či legislatívne nezaradený nerecyklovateľný odpad po realizácii opatrenia nevzniknú.

### **3. Budovanie inteligentných miest a regiónov (resp. Zavádzanie nových technológií, pilotovanie inovatívnych, zelených, udržateľných riešení)**

Podmienkou investičných schém na podporu projektov vo vývoji a implementácii inovatívnych riešení je zameranie sa na oblasti, ktoré nie sú v rozpore so zásadou DNSH, teda sú 1.) technologicky neutrálne na úrovni ich uplatňovania, t. j. dajú sa uplatniť vo všetkých dostupných technológiách vrátane technológií s nízkym dopadom pri zmierňovaní zmeny klímy; 2.) dané projekty podľa prílohy č. 4 metodického usmernenia vylučujú vývoj a implementáciu inovatívnych riešení zameraných na potenciálne poškodzujúce oblasti, ako napr. fosílna palivá vrátane ich následného použitia, zemný plyn, spaľovne, mechanicko-biologické čistenie a skládky odpadov, a ostatné definované ako „vylúčené“.

#### **A. Oprávnené aktivity:**

**- Zavádzanie nových technológií, pilotovanie inovatívnych, zelených, udržateľných riešení, ktoré zahŕňajú napr.: nákup a modernizáciu softvéru a hardvéru a nákup zariadení, musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

## **4. Výstavba budov**

### **A. Oprávnené aktivity: Výstavba budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Investícia je oprávnená v prípade, ak dosiahne úroveň primárnej energie o 20 % nižšiu ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov upravuje zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potrebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukazovateľ. Rozsah energetických tried a minimálna požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 364/2012 Z. z.“). Pokiaľ budova uvedenú úroveň nedosiahne, bude označená koeficientom zmeny klímy 0 %.

#### **Kategórie budov podľa vyhlášky č. 364/2012 Z. z.:**

- 1 – rodinný dom,
- 2 – bytový dom,
- 3 – administratívna budova,
- 4 – budova školy alebo školského zariadenia,
- 5 – budova nemocnice,
- 6 – budova hotela alebo reštaurácie,
- 7 – športová hala alebo iná budova určené na šport,
- 8 – budova pre veľkoobchod alebo maloobchod,
- 9 – ostatné budovy vrátane budov so zmiešaným účelom využitia.

Kategória budovy	Primárna energia pre energetickú triedu A0 (Budova s takmer nulovou potrebou energie) – globálny ukazovateľ	Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre budovy v intervenčnej oblasti 025ter – globálny ukazovateľ
Rodinné domy	$\leq 54 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 43,2 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$

Bytové domy	$\leq 32 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 25,6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Administratívne budovy	$\leq 61 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 48,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy škôl a školských zariadení	$\leq 34 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 27,2 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy nemocníc	$\leq 98 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 78,4 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy hotelov a reštaurácií	$\leq 82 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 65,6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Športové haly a iné budovy určené na šport	$\leq 46 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 36,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy pre veľkoobchodné služby a maloobchodné služby	$\leq 107 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 85,6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie minimálnej požiadavky na primárnu energiu pre jednotlivé kategórie budov je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ je povinný splniť vyššie špecifikované požiadavky na dosiahnutie úrovne primárnej energie o 20% nižšej ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy a predložiť energetický certifikát podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

Splnenie podmienky sa preukazuje na základe údajov uvedených v energetickom certifikáte budovy.

2. Nákup nových kondenzačných kotlov je možný len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltaické solárne panely.

V rámci výstavby budov je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej alebo energie z okolia.



Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na základe technického listu zariadenia.

3. V rámci výstavby budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce výstavbu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci

údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním (príloha č. 5 metodického usmernenia), ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
- identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
- identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
- spôsob nakladania s odpadom a
- dátum odovzdania odpadu,
- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:

- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
- b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

5. Projekty výstavby budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020, Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôsobiteľnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Stavebné komponenty a materiály použité pri výstavbe budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady

(EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri výstavbe budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Pokiaľ sa nová stavba bude nachádzať na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), musí byť dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov (napríklad pomocou normy ISO 18400 alebo ekvivalentných noriem).

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC<sup>2</sup> alebo ekvivalentné normy.

---

<sup>2</sup> <https://www.pefc.sk/spotrebitelsky-retazec/drzitelia-pefc-certifikatu-c-o-c>

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

7. Stavebné práce sa nebudú uskutočňovať v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ďalších chránených oblastí).

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu budov** dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok podlahovú plochu budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 (príloha č. 6 metodického usmernenia) podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné

stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **5. Rekonštrukcia (obnova) budov**

**Oprávnené aktivity: Rekonštrukcia (obnova) budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Pri obnove budov je požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 30 % a v prípade hĺbkovej obnovy budov požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 60 %. Intenzita podpory bude zohľadňovať úsporu primárnej energie. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
  - a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu (úspora primárnej energie na úrovni  $\geq 30$  % a zároveň  $< 60$  %), alebo
  - b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy.

Pri obnove verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnove objektov kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry nie je potrebné zabezpečiť súlad s kritériami energetickej efektívnosti.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ je povinný splniť požiadavky prostredníctvom preukázania úspory primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 % a predložiť projektové energetické hodnotenie stavby (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy) a energetický certifikát nového stavu budovy po rekonštrukcii podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

Splnenie podmienky (dosiahnutie úspor primárnej energie minimálne o 30 %) sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového a navrhovaného stavu uvádzaných v projektovom energetickom hodnotení, resp. v energetickom certifikáte spracovanom pred a po rekonštrukcii (obnove) budov. Výpočet úspory primárnej energie sa vykoná po zadaní údajov z projektového energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu do nasledovného vzorca:

$$UPE = 100 \times \frac{(PE_{pred} \times CPP_{pred}) - (PE_{po} \times CPP_{po})}{PE_{pred} \times CPP_{pred}}$$

kde:

*UPE – úspora primárnej energie v %*

*PE<sub>pred</sub> – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/(m<sup>2</sup>.a)*

*PE<sub>po</sub> – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/(m<sup>2</sup>.a)*

*CPP<sub>pred</sub> – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m<sup>2</sup>*

*CPP<sub>po</sub> – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m<sup>2</sup>*

*Uvedený výpočet reflektuje na možnú rekonštrukciu budovy, v rámci ktorej môže dôjsť k zväčšeniu celkovej podlahovej plochy budovy.*

2. Výmena hlavného zdroja tepla za nový kondenzačný kotol je možná len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltacké solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na základe technického listu zariadenia.

3. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo **recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného** a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:



1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu,
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Projekt rekonštrukcie (obnovy) budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôsobiteľnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.



Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia „EP“ č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z

trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

7. Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí).

Budovy spojené s podpornou infraštruktúrou v chránenej prírodnej oblasti, ako sú návštevnícke centrá, múzeá alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vyňaté.

Renovácia nebude prebiehať na ornej alebo zelenej pôde s uznanou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom červenom zozname a / alebo červenom zozname IUCN.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu stavieb, prístavby, nadstavby, stavebné úpravy**, dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok pôvodnú a novú podlahovú plochu rekonštruovanej budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **6. Podpora rastu a konkurencieschopnosti MSP**

**Oprávnené aktivity: Produktové a procesné inovácie a podpora rastu a konkurencieschopnosti MSP** musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Oprávnené aktivity, týkajúce sa investovania do dlhodobého hmotného majetku, dlhodobého nehmotného majetku a mzdových výdavkov musia byť zamerané na oblasti, ktoré nie sú v rozpore so zásadou DNSH, to znamená, že:

- sú to technologicky a ekonomicky uskutočniteľné nízkouhlíkové alternatívy, ktoré podporujú prechod na klimaticky neutrálne hospodárstvo a dajú sa uplatniť vo všetkých dostupných technológiách, vrátane technológií s nízkym dopadom pri zmierňovaní zmeny klímy;
- dané projekty vylučujú výskum, vývoj a inovácie zamerané na potenciálne poškodzujúce oblasti, ako sú fosílna palivá (uhlie, zemný plyn, ropa), vrátane ich následného použitia, spaľovne, mechanicko-biologické čistenie a skládky odpadov a ostatné definované ako „vylúčené“.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Stanovením rozsahu oprávnenosti aktivít vo výzve na predkladanie žiadostí o príspevok.

2. V prípade, že činnosť podporovaná opatrením súvisí s investíciami do dlhodobého hmotného majetku, je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO. Pre túto investíciu by sa jednalo hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. V prípade aplikácie IT a Data-riešení ako nástroja na pracovné využitie, tieto riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

4. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

5. V prípade, ak bude predmetom aktivít priamo výskumno-inovačná činnosť, ktorá je zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie do časti A, a ktorá je zároveň realizovaná výhradne alebo najmä na účel rozvoja a testovania nových metód alebo výrobkov, prípadne metód alebo výrobkov, ktoré sa nepoužívali viac ako dva roky, je takáto výskumno-inovačná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, prípadne predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je v takomto prípade povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **7. Vzdelávacia infraštruktúra**

- A. Oprávnené aktivity: Obnova a rekonštrukcia vzdelávacej infraštruktúry musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5 Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**
- B. Oprávnené aktivity: Výstavba vzdelávacej infraštruktúry musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.**
- C. Oprávnené aktivity: Nákup školských autobusov musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 19. Rozvoj regionálnej dopravy tejto príručky.**

**D. Oprávnené aktivity: Digitálna infraštruktúra v školách musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

**E. Oprávnené aktivity: Podpora talentovaných domácich a zahraničných študentov (Bez potreby overenia podmienok DNSH).**

**F. Oprávnené aktivity: Podpora inovácií a zavádzanie nových študijných a učebných odborov odborného vzdelávania musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Obnova učebnicového fondu:

A) Súčasťou opatrenia je účinný a efektívny triedený zber vyradených učebníc, ako aj to, aby sa vhodné časti posielali na prípravu na opätovné použitie alebo recykláciu. Zber učebných materiálov vyradených z používania je podporovaný aj samotnými odpadovými spoločnosťami.

B) Vytvorenie nových učebníc bude okrem iného podmienené vytvorením digitálnej verzie, ktorá umožní znížiť náročnosť na zdroje pri ich tlači.

Pri investíciách do materiálového vybavenia je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

## **8. Zdravotnícka infraštruktúra**

**A. Oprávnené aktivity:** Nákup vrtuľníkov, snežných skútrov a špeciálnych záchranných vozidiel musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na zmierňovanie zmeny klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá signifikantný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Nákup špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva, nepodlieha kritériám najprísnejších emisných noriem.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve, okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na adaptáciu na zmenu klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá signifikantný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Nákup dopravných prostriedkov na zvládanie katastrof vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva, nepodlieha kritériám najprísnejších emisných noriem.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve, okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na obehové hospodárstvo, vrátane prevencie tvorby odpadov a recyklácie, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania



(údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený na to, aby každé zošrotované vozidlo bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky), okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva. Žiadateľ je tiež povinný predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti.

4. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na prevenciu a kontrolu znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. Bude zachovaný súlad s platnými právnymi predpismi EÚ, napr. súlad s požiadavkami normy EURO IV.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve, okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

**B. Oprávnené aktivity: Zriaďovanie heliportov v zastavanom území a dočasných miest (unimobuniiek) pre záchranné zložky v chránenom území musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sa určujú v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.



2. Nepredpokladajú sa žiadne riziká zhoršenia životného prostredia v súvislosti s ochranou kvality vody a nedostatkom vody, keďže opatrenia pravdepodobne nebudú mať na ne žiadny vplyv. Realizácia výstavby heliportov bude v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a s európskou legislatívou posudzovania vplyvov na životné prostredie vrátane posúdenia rizík zhoršenia životného prostredia v súvislosti s ochranou kvality vody a nedostatkom vody v súlade s rámcovou smernicou EÚ o vode (2000/60/ES).
3. Výstavba heliportov bude predpokladať obmedzovanie vzniku odpadov počas realizácie stavieb v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, ako aj národnou legislatívou - zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode t. j.:
- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
- Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých na konštrukcie, povrchové úpravy bolo recyklovaných/opätovne použitých, alebo pochádzajú z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.
4. Predpokladá sa, že činnosť sa bude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu, v ich blízkosti (vrátane sústavy chránených území Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu heliportov dosahovať dĺžku hlavnej vzletovej a pristávacej dráhy s dĺžkou do 2 100 m podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.

z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu heliportov dosahovať dĺžku hlavnej vzletovej a pristávacej dráhy s dĺžkou od 2 100 m a viac podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch heliportu a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Pokiaľ je jediným účelom podporovanej navrhovanej činnosti obrana alebo reakcia na mimoriadnu udalosť podľa § 3 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, nevzťahuje sa na takúto činnosť alebo jej zmenu zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**C. Oprávnené aktivity: Vývoj záchranného softvéru a nákup technického vybavenia pre záchranárov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Predmetná administratívna činnosť sama o sebe nemá žiadne signifikantné negatívne environmentálne vplyvy. IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na adaptáciu na zmenu klímy, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov

a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Pri investíciách do materiálového vybavenia je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO. Pre túto investíciu by sa jednalo hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

4. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na prevenciu a kontrolu znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu.
5. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

- D. Oprávnené aktivity:** Výstavba budov a zariadení, v ktorých sa vykonáva zdravotná starostlivosť (ambulantná, ústavná) musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

- E. Oprávnené aktivity: Rekonštrukcia budov a zariadení, v ktorých sa vykonáva zdravotná starostlivosť (ambulantná, ústavná) musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**
- F. Oprávnené aktivity: Nákup vozidiel, technického vybavenia a digitálnych technológií musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

V prípade investícií do technického vybavenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Podporené budú ekologické vozidlá v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby každé zošrotované auto bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, čo sa preukazuje certifikátom.

IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania 420 environmentálnych kritérií pre zelené VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky) a predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti.

## **9. Sociálna infraštruktúra (trh práce, DSS, sociálne znevýhodnené skupiny...)**

**A. Oprávnené aktivity:** Obnova budov sociálnej infraštruktúry musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

**B. Oprávnené aktivity:** Výstavba budov sociálnej infraštruktúry musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

**C. Oprávnené aktivity:** Digitalizácia sociálnych služieb musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Predmetná administratívna činnosť sama o sebe nemá žiadne signifikantné negatívne environmentálne vplyvy. IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

Pri investíciách do materiálového vybavenia je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

**D. Oprávnené aktivity:** Obnova budov pre sociálnu ekonomiku musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.



**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

**E. Oprávnené aktivity: Obnova sociálnej infraštruktúry a bývania musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**

1. Ak nie je možné v oblasti mobility použiť úžitkové vozidlá, ktoré budú spĺňať parametre ekologického vozidla v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z. je potrebné deklarovať, že ide o špeciálne vozidlá, kde sa bude uplatňovať najlepšia dostupná technológia v tejto kategórii vozidiel. Pre investície realizované finančným nástrojom budú stanovené kritériá udržateľnosti v investičných stratégiách.
2. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

**F. Oprávnené aktivity: Výstavba sociálnej infraštruktúry a bývania musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.**

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej



adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

**G. Oprávnené aktivity:** Obnova komunitnej sociálnej a zdravotnej infraštruktúry musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

**H. Oprávnené aktivity:** Výstavba komunitnej sociálnej a zdravotnej infraštruktúry musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

**I. Oprávnené aktivity:** Vozidlá na vykonávanie dlhodobej sociálnej starostlivosti musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V prípade investícií do technického vybavenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Podporené budú ekologické vozidlá v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z.. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby každé zošrotované auto bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, čo sa preukazuje certifikátom.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky) a predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti.

## 10. Energetická efektívnosť a znižovanie emisií skleníkových plynov

**A. Oprávnené aktivity. Znižovanie energetickej náročnosti podnikov a obnovy budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

## 11. Obnoviteľné zdroje energie (ďalej len „OZE“)<sup>3</sup>

**A. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím *solárnej energie*) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

---

<sup>3</sup> Spôsob splnenia podmienky DNSH pre kotly na biomasu bude doplnený po schválení požadovaných kritérií pre ich financovanie zo strany Európskej komisie.

2. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby elektriny zo solárnej energie bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť fotovoltických (FV) a fototermických (FT) panelov aspoň 20 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky životnosti FV / FT panelov a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia.

3. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltiky), dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltiky), dosahovať prahovú hodnotu od 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade

povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Podmienka, že pozemok, na ktorom sa plánuje v rámci realizácie projektu umiestniť zariadenie na priamu výrobu elektriny zo slnečnej energie, nesmie byť poľnohospodárskym druhom pozemku, žiadateľ preukáže čestným vyhlásením a overí sa prostredníctvom dostupných údajov evidovaných na internetovom portáli Katastra nehnuteľností (<https://kataster.skgeodesy.sk/eskn-portal/>) a Geoportálu (<https://www.geoportal.sk/>).

**B. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie s využitím *veternej energie*) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

2. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a relevantným programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť zariadenia na výrobu elektriny s využitím veternej energie aspoň 15 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

Pri opatreniach týkajúcich sa výroby elektriny z veternej energie bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. (príloha č.

11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky životnosti zariadenia na výrobu elektriny z veternej energie a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia.

3. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadení na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne), takáto navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),

- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**C. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím iného zdroja obnoviteľnej energie vrátane geotermálnej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Zariadenie musí znižovať emisie skleníkových plynov počas životného cyklu, ktoré sú v prípade výroby elektriny z geotermálnej energie nižšie ako 100 g ekvivalentu CO<sub>2</sub>/kWh.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať predložením projektovej dokumentácie, resp. technickej špecifikácie zariadenia.

2. Cieľ a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na využívanie energie okolitého prostredia na výrobu tepla/chladu prostredníctvom tepelných čerpadel s elektrickým pohonom za podmienky že:

- a. prahová hodnota chladiva: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675;



- b. sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa smernice 2009/125/ES.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Splnenie podmienky podľa písm. a) sa preukazuje technickou dokumentáciou zariadenia. Splnenie podmienky podľa písm. b) sa preukazuje záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1369.

3. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

4. Riziká zhoršovania životného prostredia súvisiace so zachovaním kvality vody a predchádzaním vodnému stresu budú identifikované a adresované s cieľom dosiahnutia dobrého stavu vody a dobrého ekologického potenciálu, ako je definované v článku 2, bodoch 22 a 23 nariadenia EP 2020/852 o taxonómii, v súlade s rámcovou smernicou o vode 2000/60/ES a zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách, pre potenciálne ovplyvnený vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré zahŕňa posúdenie súladu s požiadavkami stanovenými v rámcovej smernici o vode 2000/60/ES a zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách.

5. V prípade prevádzky geotermálnych energetických systémov s vysokou entalpiou sú zavedené primerané systémy znižovania a obmedzovania vzniku emisií, aby sa nebrzdilo



dosahovanie limitných hodnôt kvality ovzdušia podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, smernice EP 2004/107/ES, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší a smernice EP 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a smernicami EP 2004/107/ES a 2008/50/ES. Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak je navrhovaná činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijatím potrebných zmierňujúcich opatrení.

6. V prípade tepelných čerpadiel vzduch-vzduch s menovitou kapacitou do 12 kW musí byť vnútorná a vonkajšia hladina akustického výkonu pod prahovou hodnotou stanovenou v nariadení Komisie (EÚ) č. 206/ 2012.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Splnenie podmienky sa preukazuje príslušným záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL).

7. Projekt, ktorého predmetom je inštalácia tepelného čerpadla s elektrickým pohonom musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby tepla/chladu z okolitého prostredia bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať.

V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom aspoň 10 rokov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky životnosti tepelných čerpadiel s elektrickým

pohonom je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca inštaláciu geotermálnych elektrární a výhrevní dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca inštaláciu geotermálnych elektrární a výhrevní dosahovať prahovú hodnotu od 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, ktoré dosahujú prahovú hodnotu do 500 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 500 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

9. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a

krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**D. Oprávnené aktivity:** Nákup a modernizácia softvéru, výpočtovej techniky, telekomunikačnej techniky, prevádzkových a špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a komunikačnej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika:

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

## **12. Inteligentné energetické systémy vrátane uskladňovania energie**

**A. Oprávnené aktivity:** Inteligentné energetické systémy, vrátane uskladňovania energie, podpora výstavby, rekonštrukcie a modernizácie vedení a transformovni musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie (týka sa podpory výstavby, rekonštrukcie a modernizácie vedení a transformovni) je v súlade s článkom 2.1 Oznámenia Komisie č. COM/2020/299 a prispeje k vybudovaniu efektívneho, udržateľného a bezpečného energetického systému a k integrácii konceptu smart riadenia celej elektrizačnej sústavy.
2. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Pri investíciách do materiálového vybavenia a investícií do uskladňovania energie sa bude vychádzať z existujúcej smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES o batériách a

akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS a z pripravovaných legislatívnych zmien v rámci EZD.

4. Podporované činnosti predstavujúce realizáciu prenosových vedení elektrickej energie je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť nasledovne:

## 2. Energetický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
15.	Nadzemné a podzemné prenosové vedenia elektrickej energie	220 kV a viac s dĺžkou od 15 km	220 kV a viac s dĺžkou od 5 km do 15 km alebo od 110 do 220 kV s dĺžkou od 5 km

Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti B sú predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti A sú predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

### Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je v takomto prípade povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

- B. V prípade oprávnených aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie s využitím solárnej energie, veternej energie a iného zdroja obnoviteľnej energie vrátane geotermálnej energie) musia spĺňať podmienky DNSH uvedené v kapitole 12 OZE tejto príručky.**

- C. Oprávnené aktivity: Nákup a modernizácia softvéru, výpočtovej techniky, telekomunikačnej techniky, prevádzkových a špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a komunikačnej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

- D. V prípade, ak by sa oprávnené aktivity týkali výstavby budov a rekonštrukcie (obnovy) budov, musia spĺňať všetky podmienky DNSH uvedené v kapitole 4 Výstavba budov a kapitole 5 Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

## **13. Vodozádržné opatrenia**

**Oprávnené aktivity: Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a /alebo ochranu pred povodňami musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Opatrenie je v súlade s Oznámením Komisie COM (2021) 82 - Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. Investície budú podporovať realizáciu prírodne orientovaných protipovodňových opatrení, preventívnych opatrení a opatrení na predchádzanie sucha a straty biodiverzity v chránených územiach podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pri rozhodovacích a stavebných konaniach sa budú zohľadňovať aspekty adaptácie na zmenu klímy v súlade so zákonom o krajinnom plánovaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a metodikou na posudzovanie hodnoty krajiny a ekosystémov, pripravenou pre Plán obnovy a odolnosti SR po prijatí týchto dokumentov.
2. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímajú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.



3. Podporované činnosti predstavujúce realizáciu vodozádržných opatrení je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť nasledovne:

#### 10. Vodné hospodárstvo

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
1.	Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží – s výškou hrádze nad terénom alebo  – s celkovým novým objemom, alebo dodatočne zadržaným objemom, alebo  – s rozlohou	od 8 m alebo  od 1 mil. m <sup>3</sup> alebo  od 100 ha	od 3 m do 8 m  od 0,5 mil. m <sup>3</sup> do 1 mil. m <sup>3</sup> alebo  od 50 ha do 100 ha

V prípade, ak je predmetom podporovaných činností predstavujúcich realizáciu vodozádržných opatrení náhrada nepriepustných povrchov, ktoré slúžili ako stojisko/parkovisko, resp. budú na takýto účel slúžiť po ich náhrade, je možné podporovanú činnosť podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť aj nasledovne:

#### 9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane  b) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk

Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti B sú predmetom zistovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti A sú predmetom



povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **14. Protipovodňové opatrenia**

**Oprávnené aktivity: Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok (technická a zelená infraštruktúra, výstavba vodných stavieb) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Opatrenie je v súlade s Oznámením Komisie COM(2021) 82 - Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. Investície budú podporovať realizáciu prírodne orientovaných protipovodňových opatrení, preventívnych opatrení a opatrení na predchádzanie sucha a straty biodiverzity v chránených územiach podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pri rozhodovacích a stavebných konaniach sa budú zohľadňovať aspekty adaptácie na zmenu klímy v súlade so zákonom o krajinnom plánovaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a metodikou na posudzovanie hodnoty krajiny a ekosystémov, pripravenou pre Plán obnovy a odolnosti SR po prijatí týchto dokumentov.
2. Oprávnené investície, ktorých predmetom sú preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok sa identifikujú a riešia v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a s plánom manažmentu povodia vypracovaným pre potenciálne dotknutý vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami. Opatrenia vyplývajúce z plánu manažmentu povodia musia byť v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík, s požiadavkami čl. 4.7 smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Revitalizácia vodných tokov bude zabezpečovaná v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a novými technickými normami pre revitalizáciu vodných tokov, pripravenými pre Plán obnovy a odolnosti.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný postupovať v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík, s požiadavkami čl. 4.7 smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode), so zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a novými technickými normami pre revitalizáciu vodných tokov, pripravenými pre Plán obnovy a odolnosti.

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré zahŕňa posúdenie súladu s požiadavkami stanovenými v smernici 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách.

3. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie alebo rekonštrukciu objektov protipovodňovej ochrany, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je bez limitu predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **15. Výstavba verejných vodovodov a kanalizácii, ČOV**

**Oprávnené aktivity:** Výstavba stokovej siete a čistiarní odpadových vôd, zabezpečenie prístupu k pitnej vode a nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Podľa nariadenia EÚ č. 2021/1060 bude cieľom podporovaných činností to, aby mal vybudovaný systém dodávky vody na ľudskú spotrebu priemernú spotrebu energie  $\leq 0,5$  kWh na m<sup>3</sup> pitnej vody a aby sa v rámci renovačnej činnosti (rekonštrukcia vodovodov,

kanalizácií, ČOV) znížila priemerná spotreba energie o viac ako 20 %, čo bude mať pozitívny vplyv na zmierňovanie zmeny klímy.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

2. Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/1060 bude cieľom podporovaných činností to, aby mal vybudovaný systém dodávky vody na ľudskú spotrebu index úniku z infraštruktúry (Infrastructure Leakage Index – ILI)  $\leq 1,5$  a aby sa v rámci renovačnej činnosti (rekonštrukcia vodovodov, kanalizácií, ČOV) znížila priemerná spotreba energie o viac ako 20 % a aby sa únik pitnej vody pri rekonštrukcii vodovodov znížil o viac ako 20 %, čo bude mať pozitívny vplyv na udržateľné využívanie a ochranu vodných zdrojov. Podporované činnosti sú v súlade so smernicou 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

3. Podporované činnosti majú pozitívny vplyv na ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov a na stabilitu ekosystémov a verejné zdravie. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované

územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu verejných vodovodov** presahovať súvislú dĺžku 20 km podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu **stokovej siete a čistiarní odpadových vôd** realizovaná pre aglomerácie od 100 000 ekvivalentných obyvateľov podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu **stokovej siete a čistiarní odpadových vôd** realizovaná pre aglomerácie od 2 000 do 100 000 ekvivalentných

obyvateľov podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch verejných vodovodov, stokovej siete a čistiarní odpadových vôd a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **16. Zber a recyklácia odpadov**

Ide o aktivity ako výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na prípravu odpadov na opätovné použitie; výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na recykláciu odpadov vrátane anaeróbneho a aeróbneho spracovania biologicky rozložiteľných odpadov, výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na dobudovanie, intenzifikáciu a rozšírenie systémov triedeného zberu komunálnych odpadov.

**Oprávnené aktivity: Podpora zberu a prípravy odpadov na opätovné použitie a recykláciu odpadov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Podporované aktivity musia byť v súlade s *Programom odpadového hospodárstva SR*.
2. Podporované aktivity musia byť v súlade s cieľmi stanovenými v *Programe predchádzania vzniku odpadov v SR na roky 2019-2025* a na základe aplikácie právnych predpisov EÚ a národnej legislatívy o environmentálnom hodnotení a povoľovaní.
3. V prípade, že sa podporovaná činnosť bude vykonávať na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území), uskutoční sa posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany



prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca zhodnocovanie ostatných odpadov, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov (okrem spaľovní) dosahovať prahovú hodnotu 5 000 t/rok podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
5. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadenia na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov, je predmetom povinného

hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.

6. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.
7. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi dosahovať prahovú hodnotu 10 t/rok podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
8. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu. V prípade zhromažďovania odpadov zo zálohovaných jednorazových obalov na nápoje z kovu, je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ak dosiahne prahovú hodnotu od 5 000 t/rok.
9. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu a bude dosahovať prahovú hodnotu od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Pri dosiahnutí prahovej hodnoty 100 000 t/rok je zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch nových, resp. modernizovaných zariadení na zber a recykláciu odpadov a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.



## **17. Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry**

### **A. Oprávnené aktivity: Sanácia environmentálnych záťaží musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. V prípade, ak v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží dôjde k nákupu technického vybavenia a materiálu nevyhnutného pre aplikáciu sanačných technológií, ktoré budú predstavovať oprávnenú činnosť, budú dodržané kritériá zeleného VO.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Zavedú sa opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov ako vo fáze používania (údržba), tak aj pri naplnení životného cyklu a vyradení nakúpeného technického vybavenia a materiálu nevyhnutného pre aplikáciu sanačných technológií najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyh legislatívnym normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky). Zároveň je tiež povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

3. Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží v rámci prieskumno-sanačných prác realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 600 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na

životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží realizovaná činnosť, ktorej charakter by mohol predstavovať okrem iného aj ukončovanie pôvodnej navrhovanej činnosti zaraditeľnej podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podporovaná aktivita je predmetom konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade, ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží dochádzať k činnosti nakladania s odpadmi, ktorá bude zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Pokiaľ sa podporovaná činnosť bude realizovať na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), musí byť dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov (napríklad pomocou normy ISO 18400 alebo ekvivalentných noriem).

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V prípade, ak je aktivita týkajúca sa sanácie environmentálnych záťaží realizovaná prostredníctvom činnosti, ktorá je predmetom § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je potrebné pre takúto činnosť vydať relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V predloženej dokumentácii vo formulári žiadosti o príspevok bude uvedené čestné vyhlásenie žiadateľa, že podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov je povinný disponovať len právoplatným rozhodnutím o schválení plánu prác, pričom pokiaľ budú v priebehu realizácie prác zo strany dodávateľov/zhotoviteľov vykonávané činnosti, ktoré podliehajú zisťovaciemu konaniu alebo povinnému hodnoteniu podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, počas realizácie projektu zabezpečí, že dodávatelia vykonávajúci predmetné činnosti budú disponovať relevantnými dokumentmi požadovanými v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa v prípade potreby

uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijmu sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**B. Oprávnené aktivity: Revitalizácia území – brownfieldov na kultúrne využitie (rekonštrukcia existujúcej budovy, ktorá je súčasťou brownfieldu) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**

1. Ak je pôvodná činnosť predstavujúca územie – brownfield, ktoré sa ma revitalizovať za účelom kultúrneho využitia, zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podporovaná činnosť je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**C. Oprávnené aktivity: Revitalizácia území – brownfieldov na kultúrne využitie (výstavba budov na existujúcom pozemku alebo v areáli, ktorý je brownfieldom) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 4. Výstavba budov.**

1. Ak je pôvodná činnosť predstavujúca územie – brownfield, ktoré sa ma revitalizovať za účelom kultúrneho využitia, zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podporovaná činnosť je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**D. Oprávnené aktivity: Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Realizované opatrenia v oblasti ochrany biodiverzity budú viesť k odolnejším lesným ekosystémom a mitigácii cez záchyty emisií CO<sub>2</sub> a k eliminácii dopadov zmeny klímy v súlade s cieľom EU o klimaticky neutrálnej EÚ do roku 2050. Realizované opatrenia budú mať

pozitívny vplyv na zadržiavanie vody v krajine a predchádzanie extrémnym vplyvom zmeny klímy. Investície zahrnú intervencie zamerané na prvky zelenej a modrej infraštruktúry v sídelných útvaroch prispievajúce k stabilizácii krajiny a vodného režimu. Okrem toho sa predpokladajú dodatočné opatrenia s cieľom minimalizovať emisie do ovzdušia, pôdy, podzemnej a povrchovej vody (napr.: minimalizácia dopravy, uplatňovanie BAT, využívanie obnoviteľnej energie, opätovné využívanie vody atď.).

2. Investície zahrnú intervencie zamerané na elimináciu prašnosti voľného ovzdušia a šírenia existencie a produkcie emisií alergizujúcich peľov do ovzdušia z invázných rastlinných druhov na základe aplikácie právnych predpisov EÚ a národnej legislatívy o environmentálnom hodnotení a povoľovaní. Okrem toho sa predpokladajú dodatočné opatrenia s cieľom minimalizovať emisie do ovzdušia, pôdy, podzemnej a povrchovej vody (napr.: minimalizácia dopravy, uplatňovanie BAT, využívanie obnoviteľnej energie, opätovné využívanie vody atď.). Skládky odpadov a spaľovne nie sú oprávnené na investície.

Investície zahrnú intervencie zamerané na produkciu druhotných surovín, hodnotené a schválené na základe aplikácie právnych predpisov EÚ a národnej legislatívy o environmentálnom hodnotení a povoľovaní. Okrem toho sa predpokladajú dodatočné opatrenia s cieľom minimalizovať vplyvy na biodiverzitu a ekosystémy (opätovné využitie brownfieldov, protokoly na ochranu biodiverzity atď.). Opatrenia budovania tzv. zelenej a modrej infraštruktúry a opatrenia negácie šírenia invázných rastlinných druhov sú v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a podporia udržateľnosť biodiverzity a stabilitu ekosystémov.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie). Realizované opatrenie musí byť v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj s nariadením EÚ č. 1143/2014 a zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

3. Podporované činnosti predstavujúce realizáciu vodozádržných opatrení je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť nasledovne:

#### 10. Vodné hospodárstvo

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
1.	Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží – s výškou hrádze nad terénom alebo  – s celkovým novým objemom, alebo dodatočne zadržaným objemom, alebo  – s rozlohou	od 8 m alebo  od 1 mil. m <sup>3</sup> alebo  od 100 ha	od 3 m do 8 m  od 0,5 mil. m <sup>3</sup> do 1 mil. m <sup>3</sup> alebo od 50 ha do 100 ha

V prípade, ak je predmetom podporovaných činností predstavujúcich realizáciu vodozádržných opatrení náhrada nepriepustných povrchov, ktoré slúžili ako stojisko/parkovisko, resp. budú na takýto účel slúžiť po ich náhrade, je možné podporovanú činnosť podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť aj nasledovne:

#### 9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane  b) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk

Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti B sú predmetom zistovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti A sú predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch oprávnených aktivít týkajúcich sa ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade činností na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímajú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územie sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné



stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **18. Rozvoj verejnej dopravy (MHD, regionálna doprava, školské autobusy)**

### **A. Oprávnené aktivity: Nákup vozidiel musí spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na zmierňovanie zmeny klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá signifikantný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Podporené budú ekologické vozidlá v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z. Činnosť podporovaná opatrením podporí implementáciu smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1161 o podpore ekologických a energeticky úsporných vozidiel cestnej dopravy.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na adaptáciu na zmenu klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá signifikantný negatívny vplyv na



klimatickú zmenu. Pre vozidlá, pri ktorých existuje nízkoemisná alternatíva, je potrebné zohľadniť maximálne množstvo emisií 50 g/km CO<sub>2</sub>.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na obehové hospodárstvo, vrátane prevencie tvorby odpadov a recyklácie, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby vozidlo bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky) a predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti.

4. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na prevenciu a kontrolu znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. Bude zachovaný súlad s platnými právnymi predpismi EÚ, napr. súlad s požiadavkami normy EURO IV.
5. Činnosť podporovaná opatrením môže zahŕňať prevádzku rôznych druhov pozemnej dopravy, ako sú autobusová, električková, trolejbusová, podzemná a nadzemná železničná doprava. Patria sem aj linky kyvadlovej dopravy medzi mestom a letiskom alebo mestom a stanicou, ako aj prevádzka pozemných a visutých lanoviek, ktoré sú súčasťou mestských alebo prímestských dopravných systémov. K hospodárskym činnostiam v tejto kategórii patria aj služby pravidelnej diaľkovej autobusovej dopravy, charterové služby, exkurzie a ďalšie príležitostné autokarové služby, letisková kyvadlová doprava (a to aj v rámci letísk), prevádzka školských autobusov a autobusov na dopravu. Hospodárske činnosti v tejto

kategórii by mohli patriť pod niekoľko kódov NACE, najmä H49.31, H49.39, N77.39 a N77.11, v súlade so štatistickou klasifikáciou ekonomických činností zavedenou nariadením (ES) č. 1893/2006.

**B. Oprávnené aktivity: Rozvoj železničnej dopravy musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 21. Železničná dopravná infraštruktúra tejto príručky.**

**C. Oprávnené aktivity: Verejná osobná doprava musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Činnosť, ktorá sa navrhuje je nevyhnutným predpokladom pre úspešnú realizáciu Investície a uplatňuje sa na ňu intervenčná oblasť so 100 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti zmeny klímy a 40 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti životného prostredia. Investícia predpokladá prijatie novej legislatívy s cieľom zjednotiť štandardy verejnej osobnej dopravy, efektívne koordinovať, integrovať a riadiť verejnú osobnú dopravu, čím sa zníži počet neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a prispeje sa tak k zníženiu emisií skleníkových plynov v sektore dopravy. Pristúpi sa aj k zjednoteniu tarifných systémov dopravcov (investičný náklad) a umožní cestujúcim cestovať naprieč viacerými dopravcami, čím sa podporí atraktivita verejnej osobnej dopravy a prechod cestujúcich z neudržateľnej individuálnej automobilovej dopravy.
2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na ostatné environmentálne ciele, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. Navrhovaná investícia povedie k zníženiu neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a podporí atraktivitu verejnej osobnej dopravy ako alternatívy k individuálnej automobilovej doprave, čím sa prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov a iných znečisťujúcich látok a hluku v sektore dopravy.

**D. Oprávnené aktivity: Podpora rozvoja nízkouhlíkovej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Opatrenie v oblasti modernizácie tratí a znížovania dieselovej trakcie je oprávnené na oblasť intervencie 069bis s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy rozvojom nízkouhlíkovej dráhovej infraštruktúry. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku

2050 a jej aktualizáciu. Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy.

2. Opatrenie, týkajúce sa výstavby alebo modernizácie infraštruktúry vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovujú segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie (ak to bude relevantné) v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Opatrenia tejto Investície poskytujú zníženie časových strát železničnej dopravy prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie tratí. Zníženie podielu dieselovej trakcie je zároveň priamo úmerné zníženiu emisií skleníkových plynov. Neočakáva sa, že opatrenia budú škodlivé vo vzťahu k zmenám klímy. V rámci elektrifikácie a zníženia podielu dieselových traktí sa predpokladá priaznivý vplyv na oblasť zmenu klímy. Nepredpokladá sa, že opatrenie by malo počas svojho životného cyklu významné negatívne vplyvy, či už priame alebo primárne nepriame účinky na tento environmentálny cieľ. Nepriaznivé dôsledky zmeny klímy spôsobujú značné národohospodárske škody v jednotlivých hospodárskych odvetviach, sektor dopravy nevynímajúc. Preto je nevyhnutné, aby adaptačné opatrenia na zmenu klímy boli náležite zvažované v procese plánovania výstavby, či modernizácie dopravnej infraštruktúry a aby sa zabezpečilo, že investície v sektore dopravy budú odolné voči zmene klímy a prírodným katastrofám, ktoré so sebou prinášajú a zároveň umožnili realizáciu opatrení v iných oblastiach, napríklad v oblasti ochrany biodiverzity.
3. Investičné opatrenia budú v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70 % odpadu na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia Komisie 2000/532/ES) bude recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií zaspávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyim legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu,
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
4. Neočakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, keďže je v súlade s národným programom riadenia znečisťovania ovzdušia. V súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ sa vo fáze skríningu v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vyhodnotia významné vplyvy na základe opatrení prijatých na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas

modernizácie železničnej infraštruktúry, ako aj výstavby nových električkových, trolejbusových tratí a cyklistickej infraštruktúry.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať výstavbu, resp. modernizáciu elektrických alebo trolejbusových dráh, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Opatrenie je oprávnené pre oblasť intervencie 069bis s koeficientom pre výpočet podpory environmentálnych cieľov 40 %. Opatrenie nebude mať škodlivý vplyv na biodiverzitu a ekosystémy, pretože:
- investičné projekty, na ktoré sa vzťahuje toto opatrenie, sa nebudú budovať v chránených lokalitách, ani nebudú mať negatívny vplyv na takéto lokality. Zabráni sa akémukoľvek rušeniu druhov alebo negatívneho vplyvu na biotopy mimo týchto lokalít, a to tak vo fáze výstavby alebo modernizácie, ako aj počas prevádzky,
  - očakávaný nárast hlukovej záťaže a zhoršenie imisnej situácie v okolí riešených lokalít v dôsledku modernizácie železničnej dopravy, výstavby nových električkových, trolejbusových tratí a cyklistickej infraštruktúry nebude natoľko významný, aby mal vplyv na najbližšie chránené územia a nenávratne poškodil dobrý stav a odolnosť ekosystémov,
  - realizáciou opatrenia sa nepredpokladá negatívny vplyv na migračné trasy živočíchov, nakoľko projekty elektrifikácie sa budú realizovať na existujúcich železničných tratiach

a výstavba nových električkových, trolejbusových tratí bude realizovaná v zastavanom území miest,

- opatrenie bude predmetom posúdenia vplyvov na chránené územia, ako aj územia Natura 2000, ktoré bude spĺňať požiadavky smernice Rady 92/43/ EHS o biotopoch a smernice Rady 79/409/EHS o vtáctve a projekty budú posúdené podľa platnej legislatívy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade

povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## 19. Cyklodoprava

**Oprávnené aktivity: Podpora cyklodopravy musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Investície budú prispievať k podpore energetickejšej osobnej cyklodopravy, a to aj prostredníctvom prípravy cyklistickej infraštruktúry, ktorej súčasťou bude zavádzanie nabíjajúcich staníc pre elektrobicykle s prioritným využitím fotovoltických panelov. Podporované činnosti budú prispievať k presunu časti dopravy (predovšetkým tranzitujúcej). Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy, a to z týchto dôvodov:
  - ide o opatrenie prispievajúce k zmene delby prepravnej práce v prospech environmentálnych spôsobov rekreácie v porovnaní so súčasným spôsobom prepravy do chránených území a v rámci nich,
  - opatrenia nepredpokladajú zvyšovanie úrovne znečistenia ovzdušia v obytných zónach; ani produkciu emisií skleníkových plynov,
  - investície celkovo zlepšia verejné zdravie znížením znečistenia emisií a hladiny hluku, zvýšením bezpečnosti a podporou aktívnejšieho životného štýlu. Súčasťou Európskej zelenej dohody je aj znižovanie emisií, na ktorom sa bude musieť podieľať každá forma dopravy.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Opatrenie v oblasti výstavby cyklistickej infraštruktúry je oprávnené na oblasť intervencie 075 s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na ekologickú prepravu.

V prípade výstavby/rekonštrukcie cyklistickej infraštruktúry je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s Národnou cyklostratégiou SR 2022 – 2030 a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cyklistickej infraštruktúry. Žiadateľ je oprávnený predložiť návrh prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrobicykle a elektrokolobežky s využitím sieťového pripojenia, resp. s využitím fotovoltických panelov. V takomto prípade bude nabíjacia infraštruktúra primárne plánovaná v blízkosti rezidenčných zón mestských sídiel (sídlišká), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzlov, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách



typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

2. Opatrenie, týkajúce sa výstavby cyklistickej infraštruktúry a zvýšenia bezpečnosti vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovia segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie (ak to bude relevantné) v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.
3. Výstavba cyklistickej infraštruktúry bude predpokladať obmedzovanie vzniku odpadov počas realizácie stavieb výstavby cyklotrás v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovné použitie materiálov, pričom sa budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Najmenej 70 % (hmotnostných) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.



### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode t. j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
4. Prijímateľ zavedie opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov ako vo fáze používania (údržba) ako aj pri naplnení životného cyklu a vyradení nakúpených elektrických bicyklov a elektrických kolobežiek, najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov s dôrazom na batérie a elektroniku (a vzácne kovy v nich obsiahnuté) v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a

zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky). Zároveň je tiež povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 10 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch cyklochodníka a ak je to relevantné, tak aj dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **20. Športová infraštruktúra a cykloturistika**

**Oprávnené aktivity:** Podpora športovej infraštruktúry a cykloturistiky musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Investície budú prispievať k podpore energeticky efektívnej osobnej cyklodopravy, a to aj prostredníctvom prípravy cyklistickej infraštruktúry, ktorej súčasťou bude zavádzanie nabíjacích staníc pre elektrobicykle s prioritným využitím fotovoltických panelov. Podporované činnosti budú prispievať k presunu časti dopravy (predovšetkým tranzitujúcej). Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy, a to z týchto dôvodov:

- ide o opatrenie prispievajúce k zmene delby prepravnej práce v prospech environmentálnych spôsobov rekreácie v porovnaní so súčasným spôsobom prepravy do chránených území a v rámci nich,
- opatrenia nepredpokladajú zvyšovanie úrovne znečistenia ovzdušia v obytných zónach; ani produkciu emisií skleníkových plynov,
- investície celkovo zlepšia verejné zdravie znížením znečistenia emisií a hladiny hluku, zvýšením bezpečnosti a podporou aktívnejšieho životného štýlu. Súčasťou Európskej zelenej dohody je aj znižovanie emisií, na ktorom sa bude musieť podieľať každá forma dopravy.

Opatrenie v oblasti výstavby cyklistickej infraštruktúry je oprávnené na oblasť intervencie 075 s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na ekologickú prepravu.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade výstavby/rekonštrukcie cyklistickej infraštruktúry je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s Národnou cyklostratégiou SR 2022 – 2030 a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cyklistickej infraštruktúry. Žiadateľ je oprávnený predložiť návrh prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrobicykle a elektrokolobežky s využitím sieťového pripojenia, resp. s využitím fotovoltických panelov. V takomto prípade bude nabíjacia infraštruktúra primárne plánovaná v blízkosti rezidenčných zón mestských sídiel (sídlišká), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzlov, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

2. Opatrenie, týkajúce sa výstavby cyklistickej infraštruktúry a zvýšenia bezpečnosti vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných

objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovia segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie (ak to bude relevantné) v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

3. Výstavba cyklistickej infraštruktúry bude predpokladať obmedzovanie vzniku odpadov počas realizácie stavieb výstavby cyklotrás v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovné použitie materiálov, pričom sa budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom

„Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
- identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
- identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
- spôsob nakladania s odpadom a
- dátum odovzdania odpadu
- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode t. j.:

- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
- b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

4. Prijímateľ zavedie opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov ako vo fáze používania (údržba) ako aj pri naplnení životného cyklu a vyradení nakúpených elektrických bicyklov a elektrických kolobežiek, najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov s dôrazom na batérie a elektroniku (a vzácne kovy v nich obsiahnuté) v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyh legislatívnym normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky). Zároveň je tiež povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a

doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

5. Ak je podporovaná činnosť zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie do niektorej z položiek kapitoly 14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch, podporovaná činnosť je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 10 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch cyklochodníka a ak je to relevantné, tak aj dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

7. Opatrenie je oprávnené pre oblasť intervencie 075 s koeficientom pre výpočet podpory environmentálnych cieľov 100 %. Opatrenie nebude mať škodlivý vplyv na biodiverzitu a

ekosystémy, pretože bude predmetom posúdenia vplyvov na chránené územia, ako aj územia Natura 2000, ktoré bude spĺňať požiadavky smernice Rady 92/43/EHS o biotopoch a smernice Rady 79/409/EHS o vtáctve a projekty budú posúdené podľa platnej legislatívy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.



## **21. Železničná dopravná infraštruktúra**

**A. Oprávnené aktivity: Výstavba a modernizácia železničnej dopravnej infraštruktúry a podpora rozvoja nízkouhlíkovej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Opatrenie v oblasti modernizácie tratí a znižovania dieselovej trakcie je oprávnené na oblasť intervencie 069bis s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy rozvojom nízkouhlíkovej dráhovej infraštruktúry. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy.
2. Opatrenie týkajúce sa výstavby alebo modernizácie infraštruktúry vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovujú segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovanie vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Opatrenia tejto investície poskytujú zníženie časových strát železničnej dopravy prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie tratí. Zníženie podielu dieselovej trakcie je zároveň priamo úmerné znižovaniu emisií skleníkových plynov. Neočakáva sa, že opatrenia budú škodlivé vo vzťahu k zmenám klímy. V rámci elektrifikácie a zníženia podielu dieselových traktí sa predpokladá priaznivý vplyv na oblasť zmeny klímy. Nepredpokladá sa, že opatrenie by malo počas svojho životného cyklu významné negatívne vplyvy, či už priame alebo primárne nepriame účinky na adaptáciu na zmenu klímy. Preto je nevyhnutné, aby adaptačné opatrenia na zmenu klímy boli náležite zvažované v procese plánovania výstavby, či modernizácie dopravnej infraštruktúry a aby sa zabezpečilo, že investície v sektore dopravy budú odolné voči zmene klímy a prírodným katastrofám, ktoré so sebou prinášajú a zároveň umožnili realizáciu opatrení v iných oblastiach, napríklad v oblasti ochrany biodiverzity.

Adaptačné riešenia na zníženie klimatických rizík pre železničnú dopravnú infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

- Investície budú plne rešpektovať ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025. Opatrenie bude od prijímateľov a prevádzkovateľov vyžadovať to, aby obmedzovali vznik odpadu počas výstavby infraštruktúry, v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a uľahčovali opätovné použitie a vysokokvalitnú recykláciu selektívnym odstraňovaním materiálov za využívania dostupných systémov triedenia stavebného odpadu.

S cieľom zvýšiť podiel ekologickej dopravy opatrenia predpokladajú modernizáciu a rekonštrukciu železničnej infraštruktúry, elektrifikáciu vybraných úsekov a dispečerizáciu tratí. Reforma nakladania so stavebným odpadom vytvorí rámec pre prevenciu vzniku stavebného odpadu, ako aj využívanie kvalitnejších a environmentálne vhodnejších materiálov.

Investičné opatrenia budú v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70 % odpadu, na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia Komisie 2000/532/ES) bude recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyh legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov,

spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
- identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
- identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
- spôsob nakladania s odpadom,
- dátum odovzdania odpadu,
- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:

- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
- b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

4. Neočakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, keďže je v súlade s národným programom riadenia znečisťovania ovzdušia. V súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ sa vo fáze skríningu v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vyhodnotia významné vplyvy na základe opatrení prijatých na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas modernizácie železničnej infraštruktúry.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií

znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu, resp. rekonštrukciu/modernizáciu železničných dráh nadzemných a podzemných** dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu resp. rekonštrukciu/modernizáciu železničných dráh nadzemných a podzemných** dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 20 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade **výstavby/rekonštrukcie/modernizácie železničných mostov** je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade **výstavby/rekonštrukcie/modernizácie elektrických dráh, závesných dráh alebo podobných dráh osobitného druhu, trolejbusových dráh a špeciálnych dráh** (ozubnicové dráhy a metro) je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu železničných staníc, terminálov** dosahovať nasledovné prahové hodnoty:

- a. osobné – od 3 koľají,
- b. zmiešané (nákladné + osobné) – od 5 koľají,
- c. zriaďovacie – od 10 koľají,
- d. nákladné, prekladiská kombinovanej dopravy – od 3 koľají,
- e. kontajnerové prekladiská – od 3 koľají,
- f. pohraničné prechodové – od 5 koľají,

podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu dezinfekčných staníc (koľajísk)** dosahovať prahovú hodnotu od 50 vozňov/deň, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu odstavných staníc (koľajísk)** dosahovať prahovú hodnotu od 15 súprav/deň, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z.

o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu ani v ich blízkosti (vrátane sústavy chránených území Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS.

Opatrenie je oprávnené pre oblasť intervencie 069bis s koeficientom pre výpočet podpory environmentálnych cieľov 40 %. Opatrenie nebude mať škodlivý vplyv na biodiverzitu a ekosystémy, pretože:

- investičné projekty, na ktoré sa vzťahuje toto opatrenie, sa nebudú budovať v chránených lokalitách, ani nebudú mať negatívny vplyv na takéto lokality, čím sa zabráni akémukoľvek rušeniu druhov alebo negatívnemu vplyvu na biotopy mimo týchto lokalít, a to tak vo fáze výstavby alebo modernizácie, ako aj počas prevádzky,
- očakávaný nárast hlukovej záťaže a zhoršenie imisnej situácie v okolí riešených lokalít v dôsledku modernizácie železničnej dopravy nebude natoľko významný, aby mal vplyv na najbližšie chránené územia a nenávratne poškodil dobrý stav a odolnosť ekosystémov,
- realizáciou opatrenia sa nepredpokladá negatívny vplyv na migračné trasy živočíchov, nakoľko projekty elektrifikácie sa budú realizovať na existujúcich železničných tratiach,
- opatrenie bude predmetom posúdenia vplyvov na chránené územia, ako aj územia Natura 2000, ktoré bude spĺňať požiadavky smernice Rady 92/43/EHS o biotopoch a smernice Rady 79/409/EHS o vtáctve a projekty budú posúdené podľa platnej legislatívy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

### **B. Oprávnené aktivity: Verejná osobná doprava musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Činnosť, ktorá sa navrhuje je nevyhnutným predpokladom pre úspešnú realizáciu Investície a uplatňuje sa na ňu intervenčná oblasť so 100 % koeficientom v oblasti vypočítania

príspevku ku cieľom v oblasti zmeny klímy a 40 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti životného prostredia. Investícia predpokladá prijatie novej legislatívy s cieľom zjednotiť štandardy verejnej osobnej dopravy, efektívne koordinovať, integrovať a riadiť verejnú osobnú dopravu, čím sa zníži počet neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a prispeje sa tak k zníženiu emisií skleníkových plynov v sektore dopravy. Pristúpi sa aj k zjednoteniu tarifných systémov dopravcov (investičný náklad) a umožní cestujúcim cestovať naprieč viacerými dopravcami, čím sa podporí atraktivita verejnej osobnej dopravy a prechod cestujúcich z neudržateľnej individuálnej automobilovej dopravy.

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na ostatné environmentálne ciele, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.

Navrhovaná investícia povedie k zníženiu neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a podporí atraktivitu verejnej osobnej dopravy ako alternatívy k individuálnej automobilovej dopravy, čím sa prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov a iných znečisťujúcich látok a hluku v sektore dopravy.

## **22. Výstavba a rekonštrukcia ciest I., II., III. triedy, diaľnic, miestnych komunikácií**

### **A. Oprávnené aktivity: Výstavba a modernizácia ciest I., II. a III. triedy musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Investície do kľúčových úzkych miest v oblasti cestnej infraštruktúry a modernizácie a výstavby ciest I., II. a III. triedy môžu mať negatívny vplyv vo zvýšení podielu cestnej dopravy na celkovej prepravnej práci. Tieto negatívne vplyvy budú kompenzované zvýšením bezpečnosti a vytváraním udržateľných dopravných alternatív a zvyšovaním podielu alternatívnych pohonov. Podľa prílohy III nariadenia EÚ č. 2021/1060 a kritérií splnenia základnej podmienky sa budú prezentovať výsledky posúdenia rizík pre bezpečnosť cestnej premávky v súlade s existujúcimi národnými stratégiami bezpečnosti cestnej premávky, spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie ciest I., triedy je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s existujúcou Národnou stratégiou Slovenskej republiky pre bezpečnosť premávky na roky 2021 – 2030 spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií a s harmonogramom prípravy



a výstavby projektov cestnej infraštruktúry. V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie ciest II. a III. triedy je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s plánom udržateľnej mobility samosprávneho kraja. Žiadateľ je povinný preukázať súlad investície aj s výsledkom bezpečnostného auditu, ktorý sa vykonáva podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1936.

2. Pri realizácii aktivít sa bude vyžadovať to, aby hospodárske subjekty vypracovali plán na realizáciu adaptačných riešení na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru. Povinnosť zahŕňa aj to, aby adaptačné riešenia nemali nepriaznivý vplyv na úsilie o adaptáciu ani na úroveň odolnosti voči fyzickým klimatickým rizikám v prípade iných ľudí, prírody, majetku a iných hospodárskych činností a aby boli v súlade s úsilím o adaptáciu na miestnej, odvetvovej, regionálnej alebo vnútroštátnej úrovni. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.
3. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ prechodu na cestnú dopravu s nízkymi/nulovými emisiami mimo mestských centier. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Investície budú prispievať k podpore energeticky efektívnej osobnej dopravy prostredníctvom prípravy cestnej dopravnej infraštruktúry pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný preukázať súlad projektu s existujúcou koncepciou elektromobility / koncepciou využívania alternatívnych palív spracovanou na úrovni samosprávneho kraja resp. obce so štatútom mesta obsahujúcou plán výstavby nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá alebo čerpaciej infraštruktúry pre ďalšie vozidlá jazdiace na alternatívne palivá podľa § 3 ods. 1. písm. c) zákona č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel cestnej dopravy v prípade ciest I. triedy na plánovaných alebo existujúcich odpočívadlách, resp. odstavných plochách a v prípade ciest II., III. triedy v intravilánoch obcí so štatútom mesta vzhľadom na charakter a účel komunikácií pre zabezpečenie regionálnej a lokálnej dopravnej dostupnosti. Príprava pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry bude primárne plánovaná v blízkosti parkovacích plôch rezidenčných zón mestských sídiel (sídlská), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzloch, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

4. Investície budú plne rešpektovať ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025. Opatrenie bude od prijímateľov a prevádzkovateľov vyžadovať to, aby obmedzovali vznik odpadu počas výstavby infraštruktúry, v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a uľahčovali opätovné použitie a vysokokvalitnú recykláciu selektívnym odstraňovaním materiálov za využívania dostupných systémov triedenia stavebného odpadu.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu,

ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:

- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
- b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

5. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu, resp. rekonštrukciu/modernizáciu** ciest I. alebo II. triedy dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu resp. rekonštrukciu/modernizáciu** ciest I. alebo II. triedy dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 10 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade **výstavby/rekonštrukcie/modernizácie** mostov na cestách I., resp. II. triedy je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie

t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu ani v ich blízkosti (vrátane sústavy chránených území Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici Rady 92/43/EHS.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**B. Oprávnené aktivity: Výstavba nových úsekov diaľnic musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Investície do odstránenia kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre, prostredníctvom výstavby nových úsekov diaľnic, môžu mať negatívny vplyv vo zvýšení podielu cestnej dopravy na deľbe prepravnej práce. Tieto negatívne vplyvy budú kompenzované zvýšením bezpečnosti a vytváraním udržateľných dopravných alternatív. Podľa prílohy IV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 2021/1060 (Tematické základné podmienky – článok 15 ods. 1) a kritérií splnenia základnej podmienky sa budú prezentovať výsledky posúdenia rizík pre bezpečnosť cestnej premávky v súlade s existujúcimi národnými stratégiami bezpečnosti cestnej premávky, spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie diaľnic je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s existujúcou Národnou stratégiou Slovenskej republiky pre bezpečnosť premávky na roky 2021 – 2030 spolu s mapovaním príslušných úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cestnej infraštruktúry. Žiadateľ je povinný preukázať súlad investície aj s výsledkom bezpečnostného auditu, ktorý sa vykonáva podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1936.

2. Pri realizácii aktivít sa bude vyžadovať to, aby hospodárske subjekty vypracovali plán na realizáciu adaptačných riešení na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru. Povinnosť zahŕňa aj to, aby adaptačné riešenia nemali nepriaznivý vplyv na úsilie o adaptáciu ani na úroveň odolnosti voči fyzickým klimatickým rizikám v prípade iných ľudí, prírody, majetku a iných hospodárskych činností a aby boli v súlade s úsilím o adaptáciu na miestnej, odvetvovej, regionálnej alebo vnútroštátnej úrovni.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru na úrovni relevantnej dokumentácie stavieb pozemných komunikácií (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

3. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ prechodu na cestnú dopravu s nízkymi/nulovými emisiami mimo mestských centier. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Investície budú prispievať k podpore energeticky efektívnej osobnej dopravy prostredníctvom prípravy cestnej dopravnej infraštruktúry pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá. Podporované činnosti budú prispievať k presunu časti dopravy (predovšetkým tranzitujúcej) z ciest I. triedy, ktoré sú spravidla trasované intravilánom miest a obcí na cesty s vyššou dopravnou kapacitou, ktoré sú vedené mimo zastaveného územia sídiel, čo sa premietne do zníženia emisnej záťaže dotknutého obyvateľstva.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom návrhu prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrické vozidlá alebo čerpaciu infraštruktúru pre ďalšie vozidlá jazdiace na alternatívne palivá podľa § 3 ods. 1. písm. c) zákona č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel cestnej dopravy na úrovni projektovej dokumentácie v prípade diaľnic na plánovaných alebo existujúcich odpočívadlách, resp. odstavných plochách.

4. Prijímateľ zavedie opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov, ako vo fáze používania (údržba), tak aj pri naplnení životného cyklu, najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov s dôrazom na batérie a elektroniku (a vzácne kovy v nich obsiahnuté) v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou (Zákon č. 79/2015 o odpadoch) s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyim STN normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji



verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu nových úsekov diaľnic je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Podporovaná činnosť predstavujúca rekonštrukciu/modernizáciu úsekov diaľnic je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu ani v ich blízkosti (vrátane sústavy chránených území Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so smernicami Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ a Rady 92/43/EHS. V prípade zistenia primárnych a sekundárnych vplyvov podporovaných činností na stabilitu biodiverzity, budú uplatňované určené mitigačné a revitalizačné opatrenia.

V relevantných prípadoch sa pri investíciách, týkajúcich sa výstavby alebo modernizácie cestnej dopravnej infraštruktúry zväži, v nadväznosti na výsledky posudzovania navrhovanej činnosti na životné prostredie, vybudovanie koridorov pre prechod ponad alebo popod cestné telesá, napr. zelené mosty – ekodukty.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej

sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**C. Oprávnené aktivity: Výstavba a modernizácia miestnych komunikácií musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Investície do kľúčových úzkych miest v oblasti cestnej infraštruktúry a modernizácie a výstavby miestnych komunikácií môžu mať negatívny vplyv vo zvýšení podielu cestnej dopravy na deľbe prepravnej práce. Tieto negatívne vplyvy budú kompenzované zvýšením bezpečnosti a vytváraním udržateľných dopravných alternatív a zvyšovaním podielu alternatívnych pohonov. Podľa prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/1060 a kritérií splnenia základnej podmienky sa budú prezentovať výsledky

posúdenia rizík pre bezpečnosť cestnej premávky v súlade s existujúcimi národnými stratégiami bezpečnosti cestnej premávky, spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie miestnych komunikácií je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s plánom udržateľnej mobility samosprávneho kraja. Žiadateľ je povinný preukázať súlad investície aj s výsledkom bezpečnostného auditu, ktorý sa vykonáva podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2019/1936.

2. Pri realizácii aktivít sa bude vyžadovať to, aby hospodárske subjekty vypracovali plán na realizáciu adaptačných riešení na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru. Povinnosť zahŕňa aj to, aby adaptačné riešenia nemali nepriaznivý vplyv na úsilie o adaptáciu ani na úroveň odolnosti voči fyzickým klimatickým rizikám v prípade iných ľudí, prírody, majetku a iných hospodárskych činností a aby boli v súlade s úsilím o adaptáciu na miestnej, odvetvovej, regionálnej alebo vnútroštátnej úrovni. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.
3. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ prechodu na cestnú dopravu s nízkymi/nulovými emisiami mimo mestských centier. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Investície budú prispievať k podpore energeticky efektívnej osobnej dopravy prostredníctvom prípravy cestnej dopravnej infraštruktúry pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom návrhu prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrické vozidlá alebo čerpajúcu infraštruktúru pre ďalšie vozidlá jazdiace na alternatívne palivá podľa § 3 ods. 1. písm. c) zákona č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel cestnej dopravy na úrovni projektovej dokumentácie v prípade miestnych komunikácií v intravilánoch obcí so štatútom mesta vzhľadom na charakter a účel komunikácií pre zabezpečenie regionálnej a lokálnej dopravnej dostupnosti. Príprava pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry bude primárne plánovaná v blízkosti parkovacích plôch rezidenčných zón mestských sídiel (sídlišká), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzloch, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

4. Investície budú plne rešpektovať ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025. Opatrenie bude od prijímateľov a prevádzkovateľov vyžadovať to, aby obmedzovali vznik odpadu počas výstavby infraštruktúry, v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a uľahčovali opätovné použitie a vysokokvalitnú recykláciu selektívnym odstraňovaním materiálov za využívania dostupných systémov triedenia stavebného odpadu.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu

- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia proti zníženiu prašnosti a emisií znečisťujúcich látok pri výstavbe dopravnej stavby je potrebné zabezpečiť v rámci stavebného konania príslušným stavebným úradom podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
6. Výstavba a modernizácia miestnych komunikácií nie je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) samostatne zaraditeľná, a preto samostatne nepodlieha konaniu podľa zákona. V prípade, ak to bude nevyhnutné z iných dôvodov (napr. posudzovanie vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, alebo posudzovanie vplyvov miestnej komunikácie ako súčasť iného projektu), bude vykonané posudzovanie vplyvov na životné prostredie v súvislosti s výstavbou takejto infraštruktúry.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ predloží relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ak bolo takéto konanie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie uskutočnené.

7. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu ani v ich blízkosti (vrátane sústavy chránených území Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených

území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **23. Vodná dopravná infraštruktúra (dunajská a vážska vodná cesta)**

### **A. Oprávnené aktivity: Vodná dopravná infraštruktúra musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy zatriktívením vodnej dopravy, zvýšením podielu vodnej dopravy, presunom výkonov z individuálnej osobnej dopravy na vodnú dopravu, zabezpečením presunu tovarových tokov z cestnej nákladnej dopravy na vodnú dopravu, znížením energetickej náročnosti dopravy, najmä používaním elektrických pohonov a zvyšovaním podielu alternatívnych pohonov. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Kontajnerové a osobné lode, ktoré sú kategóriami lodí s najvyššími emisiami na loď v kotvisku, by mali byť prednostne vybavené pobrežným zásobovaním elektrickou energiou. Činnosťami sa bude podporovať funkčný systém intermodálnej dopravy, čím sa prispeje k prepojeniu medzi rôznymi typmi dopravy, ako aj k prepojeniu vodnej dopravy s mestskou mobilitou. Investície budú prispievať aj k podpore energeticky efektívnej individuálnej dopravy prostredníctvom investícií do základnej nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode využívajúce alternatívne palivá. V prípade vnútrozemskej vodnej dopravy budú podporované investície, ktoré sú v súlade s rámcovou smernicou EÚ 2000/60/ES o vode.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade vodnej dopravnej infraštruktúry je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s Konceptiou rozvoja vodnej dopravy Slovenskej republiky. Žiadateľ je povinný preukázať súlad projektu s existujúcou koncepciou elektromobility / koncepciou využívania alternatívnych palív spracovanou na úrovni samosprávneho kraja resp. obce so štatútom mesta obsahujúcou plán výstavby nabíjacej infraštruktúry.



2. Pri investíciách, týkajúcich sa výstavby alebo modernizácie vodnej dopravnej infraštruktúry vo fáze realizácie projektovej prípravy sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti v územnom a stavebnom konaní, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovujú segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny. Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu.

Adaptačné riešenia na zníženie klimatických rizík pre vodnú dopravnú infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní v súvislosti s výstavbou nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode.

3. V súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ, ak bude nevyhnutné, bude vykonané posudzovanie vplyvov na životné prostredie (EIA) v súvislosti s výstavbou nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode. Urobia sa požadované zmierňujúce kroky na ochranu životného prostredia. Riziká zhoršovania životného prostredia súvisiace s ochranou kvality vody a predchádzaním nedostatku vody sa identifikujú a riešia v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a s plánom manažmentu povodia vypracovaným pre potenciálne dotknutý vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.
4. Investičné opatrenia budú v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70 % odpadu, na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia Komisie 2000/532/ES) bude recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyh legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom

EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom „Súhrnný dokument“ sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
  - spôsob nakladania s odpadom,
  - dátum odovzdania odpadu,
  - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Podporovaná činnosť významne prispieva k ochrane životného prostredia pred znečistením znižovaním emisií iných znečisťujúcich látok ako skleníkových plynov do ovzdušia, vody alebo pôdy, ktoré budú vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné

prostredie v súlade so smernicou 2011/92/EÚ. Rozvoj osobnej vodnej dopravy zlepši riadenie dopravy a mobility, ktoré má priamy pozitívny vplyv na emisie skleníkových plynov a znečisťovanie ovzdušia.

Pri prípadných stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

6. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **vybudovanie vodnej dopravnej infraštruktúry (obchodné prístavy, prístavné móla pre nakladanie a vykladanie, ktoré sú pripojené k zemi, a vonkajšie prístavy (okrem železničných mól), vnútrozemské vodné cesty a prístavy vrátane prístavných zariadení pre vnútrozemskú vodnú dopravu)** dosahovať prahovú hodnotu pre plavbu lodí s výtlakom do 1 350 t, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších zákonov.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **vybudovanie vodnej dopravnej infraštruktúry (obchodné prístavy, prístavné móla pre nakladanie a vykladanie, ktoré sú pripojené k zemi, a vonkajšie prístavy (okrem železničných mól), vnútrozemské vodné cesty a prístavy vrátane prístavných zariadení pre vnútrozemskú vodnú dopravu)** dosahovať prahovú hodnotu pre plavbu lodí s výtlakom od 1 350 t, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších zákonov.

V prípade **výstavby športových a rekreačných prístavov** v chránených územiach, je podporovaná činnosť predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

V prípade **výstavby športových a rekreačných prístavov** v iných ako chránených územiach, je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

7. Podporovaná činnosť má vplyv na ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu ani v ich blízkosti (vrátane sústavy chránených území Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so smernicami 2011/92/EÚ a 92/43/EHS. V prípade zistenia primárnych a sekundárnych vplyvov dopadov podporovaných činností na stabilitu biodiverzity, budú uplatňované určené mitigačné a revitalizačné opatrenia.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ je povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

## **24. Kultúra a udržateľný cestovný ruch**

**Oprávnené aktivity:** Obnova verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnovy kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry<sup>4</sup> musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

## **25. Zelené verejné obstarávanie**

V podmienkach SR sa môžu verejní obstarávatelia inšpirovať pri zadávaní zelených zákaziek a teda uplatňovaní zeleného verejného obstarávania (GPP) národnými metodikami schválenými vládou SR v nasledovných oblastiach/produktových skupinách zeleného verejného obstarávania:

1. Cestná doprava (nákup vozidiel, prepravných služieb):  
<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=917>

---

<sup>4</sup> Pri obnove verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnove objektov kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry nie je potrebné zabezpečiť súlad s kritériami energetickej efektívnosti.

2. Kopírovací a grafický papier:

<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=918>

3. Počítače a monitory:

<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=919>

(Momentálne je táto produktová skupina v revízii, bude doplnená o tablety a smartfóny, schválenie revidovanej metodiky vládou SR sa predpokladá v 1Q/2024. Do tohto obdobia, môžu verejní obstarávatelia využívať v súčasnosti platnú metodiku vid'. link)

4. Čistiace prostriedky a upratovacie služby (Interiérové upratovacie služby)

<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=1052>

Pri uplatnení environmentálnych charakteristík v ďalších produktových skupinách zeleného verejného obstarávania (GPP) sa verejní obstarávatelia môžu inšpirovať odbornými materiálmi (produktovými listami, technickými správami), vypracovanými Európskou komisiou, ktoré je možné nájsť na webovej stránke EK [https://green-business.ec.europa.eu/green-public-procurement/gpp-criteria-and-requirements\\_en](https://green-business.ec.europa.eu/green-public-procurement/gpp-criteria-and-requirements_en)

Na webovej stránke EK CIRCABC [Green Public Procurement – knižnica \(europa.eu\)](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b672914b-22d5-45fe-8bdd-deb1e9db953c?p=1&n=10&sort=modified_DESC) sa nachádza aktuálne znenie európskych environmentálnych charakteristík pre GPP (kritériá EÚ pre GPP), ktoré sú spracované pre nasledovné skupiny produktov:

1. Návrh, výstavba a správa kancelárskych budov
2. Elektrická energia
3. Projektovanie, výstavba a údržba ciest
4. Potraviny, služby hromadného stravovania a predajné automaty
5. Osvetlenie pozemných komunikácií a dopravnej signalizácie
6. Zobrazovacie zariadenia, spotrebný materiál a tlačiarenské služby
7. Textilné výrobky a služby
8. Nábytok
9. Náterové farby, laky a vodorovné dopravné značenie
10. Údržba verejného priestoru
11. Dátové centrá, serverovne a cloudové služby

Staršie produktové listy EK [https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b672914b-22d5-45fe-8bdd-deb1e9db953c?p=1&n=10&sort=modified\\_DESC](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b672914b-22d5-45fe-8bdd-deb1e9db953c?p=1&n=10&sort=modified_DESC) pre:

Zdravotnotechnické armatúry

Ohrievače vody

Elektrické a elektronické zariadenia používané v zdravotníctve

Splachovacie záchody a pisoáre

Infraštruktúra odpadových vôd

Všeobecná metodika zeleného verejného obstarávania je prístupná na webovej stránke SAŽP/ÚVO:

<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=920>

Inšpiratívne publikácie súvisiace so zeleným verejným obstarávaním (GPP) sú prístupné na webovej stránke SAŽP:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/publikacie/>

Študijné materiály EK v slovenskom jazyku sú prístupné na webovej stránke SAŽP:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/studijne-materialy-zelene-verejne-obstaravanie-gpp/>

Príklady dobrej praxe sú prístupné na webovej stránke SAŽP pre produktové skupiny – „Cestná doprava“, „Čistiace prostriedky a upratovacie služby“, „Kopírovací a grafický papier“, „Počítače a monitory“:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/zelene-verejne-obstaravanie-gpp/priklady-dobrej-praxe.html>