

## Rekonštrukcia (obnova) budov

### (Opatrenie 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov)

Oprávnené aktivity týkajúce sa rekonštrukcie (obnovy) budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Pri obnove budov<sup>1</sup>, ktorej cieľom je zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy, 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.

#### 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 %.

V čase konania o ŽoNFP sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a plánovaného stavu uvedeného v projektovom energetickom hodnotení.

Po ukončení realizácie projektu sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a dosiahnutého stavu uvedeného v energetickom certifikáte po realizácii projektu.

Energetický certifikát pred a po realizácii projektu musí byť vypracovaný podľa *zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov* v znení neskorších predpisov.

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.*

<sup>1</sup> Obnovou budov sa rozumie najmä opatrenia na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy ako napr. zateplenie obvodového a strešného plášťa, výmena otvorových konštrukcií, zateplenie podlahy a stropu nevykurovaného priestoru, zateplenie podlahy na teréne, prípadne inštalácia alternatívneho zdroja energie.



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 fotovoltaické solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) a fototerických (FT) 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. Pričom pri inštalácii FV/FT panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

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 podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia<sup>2</sup>.

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.

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 č. 4 Metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe

<sup>2</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

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 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 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.

- 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.

- Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000).

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 uznávanou 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.

#### 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 relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR** podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo **Správa národného parku** podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – **vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- Záväzná stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – **vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – **vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja** v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, 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 organizácia/orgán 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*.

**Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

8. 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. 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*.

**Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

## Obnoviteľné zdroje energie

### (Opatrenie 2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou)

#### 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<sup>3</sup>, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR<sup>4</sup> 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 aj adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie); dokumentmi ako sú: CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

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. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výroby, prístupňovaní určeného výrobu na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť fotovoltaických (FV) a fototerických (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, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti FV / FT panelov a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia.<sup>5</sup>

3. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu

<sup>3</sup> Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nospôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

<sup>4</sup> Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

<sup>5</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.



elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiiky), 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 fotovoltaiiky), 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.

#### Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) 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 prijímajú 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 relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
3. **Záväznú stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
4. **Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, 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 organizácia/orgán 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.

**Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

**B. 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 čerpadiel s elektrickým pohonom za podmienky že:
  - a. prahová hodnota chladiva: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675<sup>6</sup>;
  - 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

<sup>6</sup> Toto obmedzenie sa bude uplatňovať v súlade s platným znením Nariadenia EP a Rady č. 517/2014 o o fluórovaných skleníkových plynov.





klimatických rizik<sup>7</sup>, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR<sup>8</sup> prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizik.

#### **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 aj adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie); dokumentmi ako sú: CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

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 a Rady č. 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

<sup>7</sup> Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizik pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

<sup>8</sup> Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.



z okolitého prostredia bude prihladané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. 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. 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 Bil. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia<sup>9</sup>.

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.

#### **Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

9. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) 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

<sup>9</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.



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 relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
3. **Záväzná stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
4. **Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, 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 organizácia/orgán 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.



Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

**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:**

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 nasledovnú produktovú skupinu:

Počítače a monitory:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/metodiky-pre-uplatnenie-zeleneho-verejneho-obstaravania>

(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)



## Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním

<b>Informácie o prijímateľovi</b>	
Názov prijímateľa IČO:	
Ulica: Obec: PSČ:	
<b>Identifikátor projektu:</b>	
<b>Dátum:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Právnická osoba (zhotoviteľ)</b>	
Názov spoločnosti / obchodné meno IČO:	
Ulica: Obec: PSČ:	
<p>Týmto vyhlasujem na svoju česť, že som zabezpečil(a), aby najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, vyprodukovaného počas realizácie stavby alebo demolácie, neznečisteného škodlivinami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a a iné materiálové zhodnotenie a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály. Zároveň vyhlasujem, že informácie uvedené v tomto súhrnnom dokumente sú pravdivé.</p> <p>Som si vedomý(á) následkov, ktoré by ma postihli v prípade uvedenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.</p>	
<b>Dátum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Prehľad nakladania so stavebným odpadom a odpadom z demolácií</b>
<b>Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť</b>
Názov / obchodné meno spoločnosti:



IČO:						
Ulica:						
Obec:			PSČ:			
Odpad						
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu	Hmotnosť odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadom		
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:						
Hmotnosť odpadu, ktorý bol pripravený na opätovné použitie / recyklovaný / inak materiálovo zhodnotený:						
Identifikátor prílohy – vážnych lístkov:						
Dátum odovzdania:						

Tabuľku nižšie vyplňate **vždy**

Celková hmotnosť vzniknutého odpadu	Hmotnosť odpadu, ktorý bol pripravený na opätovné použitie / recyklovaný / inak materiálovo zhodnotený:	Podiel*
<p>*Doplňte zdôvodnenie <b>len</b> v prípade nedosiahnutia cieľa zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálovo zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály, v rozsahu <b>minimálne 70 % hmotnosti</b> odpadu:</p>		