

## Príloha č. 11 výzvy

### V znení aktualizácie č. 24

Podmienky pre zabezpečenie súladu so zásadou „nepôsobiť významnejšou škodou“

#### A. Aktivity, ktoré súcia sa obnovou a rekonštrukcii vzdäľovacej infraštruktúry musia splňať nasledovne

podmienky poskytnutia súladu so zásadou „nepôsobiť významnejšou škodou“:

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 hlbokej obnovy budov požiadavka na usporu primárnej energie na úrovni minimálne 60 %. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
  - a) dosiahnuť v priestere aspoň strednú obnovu (uspora primárnej energie na úrovni ≥ 30 % a zároveň < 60 %), alebo
  - b) dosiahnuť v priestere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budov.

Pri obnove významných národných kultúrnych pamiatok a pamätkových objektov a obnove objektov kultúrneho dedičstva, mestskej a regionálnej kultúry nie je potrebné zabezpečiť súlad s kritériami energetickej efektívnosti:

#### Spôsob splnenia podmienky DSH:

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 preukazania usporu primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 %.

Splnenie podmienky (dosiahnutie usporu primárnej energie minimálne o 30 %) sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu a navrhovaného stavu uvedených v projektovanom energetickom hodnotení, resp. v energetickom certifikate spracovanom pred a po rekonštrukcii (obnovou) budov. Výpočet usporu primárnej energie sa vyskona po zadani údajov z projekčného energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu do nasledovného vzorca:

$$URPE = 100 \times \frac{(P_{EPred} \times CPP_{pred}) - (P_{EPo} \times CPP_{po})}{P_{EPred} \times CPP_{pred}}$$

kde:

$UPE$  – uspora primárnej energie v %

$P_{EPred}$  – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/m<sup>2</sup>/a

$P_{EPo}$  – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/m<sup>2</sup>/a

$CPP_{pred}$  – redukčná pruhľová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m<sup>2</sup>

$CPP_{po}$  – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Obnovou budov sa rozumej najmä opatrenia na zlepšenie energetických vlastností budov ako napr. zlepšenie obvodového a strešného plášťa, výmena otvorených konštrukcií, zlepšenie podlahy a stropu nevykurovanej priestoru, zlepšenie podlahy na záber, prispôsobenie inžinierskej alternatívnej zdrojovej energie.

## Uvedený výpočet reflektovať na možnosť rekonštrukciu budovy, v rámci ktorej môže dojsť k zvýšeniu cestkovej prudkostnej pomernej budovy.

#### Spôsob preukázania zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:

- vo fáze pred začiatkom písomného návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NPP prostredníctvom „Projektového energetického hodnotenia stavby (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy)“ a
- v čase realizácie projektu prostredníctvom „Energetického certifikátu nového stavu budovy po rekonštrukcii“.

#### Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- vo fáze pred zadáním písomného návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NPP kontrolou „Projektového energetického hodnotenia stavby (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy)“ a
- v čase realizácie projektu najneskor však pre činnosť záverečnej žádose skutočnosť kontroly „Energetického certifikátu nového stavu budovy po rekonštrukcii“ ako dôkaznosť skutočnosti kontrole „energetického certifikátu nového stavu budovy po rekonštrukcii“.

#### Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

#### 2. Výmena hlavného zdroja tepla za nový kondenzačný kotol je možná len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukazanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľnú zdroj energie, ako napr. biometan, tranzitný plyn zo jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektronu alebo fotovoltaické solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárných fotovoltaických (FV) a fototermických (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako su tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia. Prítom pri inštalácii FV/FT panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, menejčor napäť 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. 55/2018 Z. z. o posudzovaní zdrojov výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o znenie a doplnení niektorých rákov.

#### Spôsob splnenia podmienky DSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydanie vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky

životosť je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o prednákladanej životosťi zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia na jasnej v požadovanej dĺžke životosťi zariadenia<sup>2</sup>.

#### **Sposob preukázania zo strany žiadateľa:**

##### **Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:**

- v čase realizácie projektu nainštr. pred úhradou relevantnej ŽEP prostredníctvom:
- technického listu zariadenia,

- potvrdením výrobcu o precpokladanej životosťi zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia na jasnej v požadovanej dĺžke životosťi zariadenia, príom Potvrdenie výrobcu alebo doklad výročiu je možné nahrať technickým listom výroku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životosťi.

#### **Sposob overenia zo strany poskytovateľa:**

##### **Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:**

- v čase realizácie projektu nainštr. pred úhradou relevantnej ŽEP ako ďalšiu skutočnosť kontroloiu údajových listov výrobkov.

#### **technického listu zariadenia,**

- potvrdením výrobcu o prednákladanej životosťi zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia na jasnej v požadovanej dĺžke životosťi zariadenia vykonávajúce činnosť a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prieduže sa vyskytujúceho materiálu zariadeného ako druh odpadu 17.05.04 vo výklaške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyrábanému na staveisku, bolo recyklované inak materiálovo zhodnotené a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

#### **Predmetné podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku:**

##### **Pre spinenie podmienky overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku:**

3. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné sprostredie vody (šprchová riadenia, sprchy, kúpalisk, WC, WC mísy a sblahovacie nádržky, písacové misy a sblahovacie nádržky vane) patrí do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného znácnia v EU (EU Water Label) - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>.

#### **Sposob spinenia podmienky DNSH:**

Pre spinenie tejto podmienky žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom prerábčania vniku odpadu SR, Programom odpadovo-hospodárska SR, Protokolom EU o nakladaní s odpadom na stavieb a demolačí a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nekošsich predpisov a ktorí sú menia a dopĺňajú niektoré zákony.

#### **Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po výprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo načinené so stavebným odpadom:**

1. doklad o odovzdani stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávanej na nekladanie s odpadom (spoločnosť oprávanej na zber odpadov), spoločnosť oprávanej na prevažkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolačí) – Príloha č. 4 Metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci udelej vznikli odpadu a spôsobom nakladania s ním, ktorý obsahuje:
  - o identifikáciu odovzdujúceho – povodca odpadu (realizátora stavebnych práci),
  - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávanej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalogové 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 preukazanie spinenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opäťovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených),
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladá s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bodu, t.j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasiu) alebo režisťratu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasiu).

<sup>2</sup> Povolenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahrať technickým listom výroku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životosťi.

#### **Sposob preukázania zo strany žiadateľa:**

##### **Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:**

- v čase realizácie projektu nainštr. pred úhradou relevantnej ŽEP prostredníctvom údajových listov výrobkov.

#### **Sposob overenia zo strany poskytovateľa:**

##### **Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:**

<sup>2</sup> Povolenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahrať technickým listom výroku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životosťi.

**Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:**

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie daniel podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu „námesť ť pred úhradou žáverčej žop“ prostredníctvom:
  - dokladu o odovzdaní stavebnych odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi,
  - dokladu preukazujúcim oprávnenosť osoby, ktorá odpad preberá, nákladá s odpadom.

**Predmetné podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku:**

**5. Projekt rekonštrukcie (obnovy) budov a stavebno-technické postupy budú podporovať obnovové hospodárenie a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebnych výrobkov, budú podporovať využívanie ekologickej, menej škodlivých materiálov v stavebnych konštrukciach, komponentoch alebo iných materiáloch.**

Podpora obchoduho hospodársstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prac alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demonštrácie a lebko odstrániteľnosti budov, ktoré preukazú, že sú navrhnuté tak, aby bol efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľne, flexibilne a demontovalne, aby umožnili opakovane použitie a recykláciu.

Pri použíti selektívnej demontáže je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako sú uhanči opatrné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dosťupných triediacich systémov pre stavebny a demolačný odpad.

Stavebne komponenty a materiály používané pri obnove a rekonštrukcií budov neboli obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxicité látky (oznam látok podliehajúcich autorizači je v súlade s IV Nariadenia „EP“ č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a ohmeďovaní 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 smernic Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/214/ES (Úč. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

Stavebne proky a materiály používané pri obnove a rekonštrukcií budov, ktoré môžu písť do sústu s užívateľmi budiť emitovať menej ako 0,05 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych príchyvých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu alebo prvku, čo preukázať skúšením v súlade s normou ČSN / TS 16 516 a ISO 16 003, alebo inými porovnatelnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebnych práciach je potrebné prijať opatrenia na zníženie ihuču, prachu a emisi znečistujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, pridupe a rozvoji verejného

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informacie alebo osobné pôsobenie žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tvorbu uvádzane na účlu a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy supvízace s realizáciou stavebnych prac a inštaláciou zariadení, tvoracich aktuálnom zmeni.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informacie alebo osobné pôsobenie žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tvorbu uvádzane na účlu a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy supvízace s realizáciou stavebnych prac a inštaláciou zariadení, tvoracich aktuálom zmeni.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu „námesť ť pred úhradou žáverčej žop“ len v prípade, ak projekt zahrňa odstránenie zberu, doklad, že „azbest bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.“

**Predmetné podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku:**

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu „námesť ť pred úhradou žáverčej žop“ len v prípade, ak projekt zahrňa odstránenie zberu, doklad, že „azbest bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.“

**Predmetné podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku:**

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renowácii konštrukcií, oplástenia a povrchových úprav bude recyklovaných / naštore použitých, alebo pochádajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými audítmi tretích strán výkonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovat, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renowácii konštrukcií, oplástenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / naštore použitých, alebo pochádajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými audítmi tretích strán výkonávanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Spôsob preukázania zo strany žiadateľa:**

Ziadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu, najneskoršie však pred úhradou závierky rež. Ž.O.P., prostredníctvom certifikátu, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštania a povrchových úprav bolo recyklovaných / opäťovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne ohospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými audítmi tretej strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky.

- v čase realizácie projektu, najneskoršie pred úhradou závierky rež. Ž.O.P., prostredníctvom kontroly certifikátu, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštania a povrchových úprav bolo recyklovaných / opäťovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne ohospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými audítmi tretieho strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako dôsiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

- Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biotickom (vrátane sústavy chrianenej územia Natura 2000).

Budovy spojené s prírodnou infraštruktúrou v chrianej prírode, ako sú návštevnícke centrá, musia alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vynikáte.

Renovácia nebude prebiehať na ormej alebo zelenej. Pôde s uzáváranou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom čiernomoznam a / alebo čiernomoznam IUCN.

Spôsob splnenia podmienky DSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územie patríace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia.

Spôsob preukazania zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:

- vo fáze pred zasiatím pišomného návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí MFP prostredníctvom:

1. Stanoviska 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 ochrave prírody a krajiny alebo Štátne 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. Stanoviska/výjadrenia podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu na návrhu plánu, programu alebo projektu na územie európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to, z obzoru stanoviska/výjadrenia zrejmé – vďaka orgán odvodeným prírody t. j. okresný úrad.

3. Záväzného stanoviska 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 územie európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obzoru stanoviska/výjadrenia zrejmé – vďaka orgán odvodeným prírody t. j. okresný úrad.

4. Odborného stanoviska podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody t. j. okresný úrad v súlade s krajina 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 územie patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu posudzovaného územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na toto územie. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyužijú 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 prípadné záverecké stanovisko);
- projekt bol posúdený v rišťovacom 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/organ orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nerozložnosti jednoznačného výsledku nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v rišťovacom 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 nemôžno výsledok pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plátom alebo projektom, návrh projektu podľa 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. B) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverecké stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. B) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patnácke do európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa bodu 1, 2, 3 a 4 sa nevyskytuje vtedy, ak ide o taký plán, program alebo projekt, v rámci ktorého sa plánujú realizovať len aktivity, ktoré vzhľadom na ich charakter nemôžu mať vplyv na územie sústavy

Natura 2000. Z aktívov identifikovaných v bode A sú uvedené nevyžadujúce pri rekonštrukcii interiéru budov.

#### Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- vo fáze pred zasiatím písomného návrhu na uzavretie žmluvy o poskytnutí NRP kontrolou predloženejho vstupu príslušného orgánu z procesu preukazujúceho súlad s prísluškami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku a vyhoduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

#### 8.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu stovieb, prístavby, nadstavby, stavebnej úpravy, dosadenie prahov hoľného v zastavanom území od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy a mimo zastavaného územia až do 10 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy, podla prílohy č. 8 k zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zistovacieho 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 plánových hodnôt predloži aj pravomocné rozhodnutie vydané v zistovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### Prie splnenie podmienky sa nepovažuje:

- stanovisko (vyjadrenie) príslušného Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že na ihrisku činnosť, resp. zmena na ihrisku činnosti nie je podlieha posudzovaniu vplývov na životné prostredie, nie je príplatkovým dokladom na splnenie tejto podmienky.
- ~~rozhodnutie o tom, že na ihrisku činnosť, resp. zmena na ihrisku činnosti je výnimkou z posudzovania vplývov na životné prostredie, posudzovať je potrebné výnimkou~~.

#### Spôsob preukázania zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky:

- vo fáze pred zasiatím písomného návrhu na uzavretie žmluvy o poskytnutí NRP prostredníctvom pravoplatného rozhodnutia vydanej v zistovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2005 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ak relevantné)

#### Sposob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- vo fáze pred zasiatím písomného návrhu na uzavretie žmluvy o poskytnutí NRP kontrolou pravoplatného rozhodnutia vydanej v zistovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2005 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ak relevantné),

v čase realizácie projektu	ako časťu skutočnosti	prostredníctvom kontroly
obstarávania/vykonania obstarávania		

<sup>3</sup> Premetný podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

C. Aktivity týkajúce sa výstavby využívajúcej infraštruktúru<sup>3</sup> musia splňať nasledovné podmienky súladu so zásadou „nejjednoduchšej významnej škôdu“:

- Investičia je oprávnená v prípade, ak dosiahne hodnotu primárnej energie na úrovni budovy s takmer nulovou potriebou energie definovanou podľa národnnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárlosť budov upravuje zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potriebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukladateľ. Rorsan energetických tried a minimálnej požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 výhlášky 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 „výhláška č. 364/2012 Z. z.“).

#### Kategória budov podľa výhlášky č. 364/2012 Z. z.:

- rodinný dom,
- bytový dom,
- administratívna budova,
- budova školy alebo školského zariadenia,
- budova nemocnice,
- budova hotela alebo reštaurácie,
- športová hala alebo iná budova určená na šport,
- budova pre veľkoplochod alebo malooplobud,
- ostatné budovy vŕtané na budovu so zmenšeným účelom využitia.

#### Spôsob splnenia podmienky DNŠH:

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 výšie špecifikované požiadavky na dosiahnutie určenej primárnej energie ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potriebou energie definovanou podľa národnnej 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 certifikate budovy.

#### Spôsob preukazania zo strany žiadateľa:

- v čase realizácie projektu záujemcov, však prečiže aj zadajcu záujemcov, ako ďalšiu skutočnosť prostredníctvom „Energetického certifikátu podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov“.

#### Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu, najneskôr však pred úhradou záverečnej ZOP ako ďalšiu skutočnosť, kontroloύ „Energetického certifikátu podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov“.

#### Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

- Nákup nových kondenzačných kotolov je možný len ako nevhodné riešenie a na základe preukázané výrobca bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biomasa, tranzitný plyn zo spracovávacieho ohniska a výmena za nový elektrický kotel je možná len za podmienky preukazania jeho nižkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltaické solárne panely.
- V rámci výstavby budov je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (IFV) a fototermických (FT) panelov ako súčasť renovácie budov a zavádzanie ľahko 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 podla § 2.3 zákona č. 567/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výroku, smlušky posudzovania určeného výrobku na trhu a

o zriene a doplnení niektorých základov. Príčom pri inštalácii fotovoltaických (FV) a fototermoelektrických (FT) panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať saňenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, ménimov napäť aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

#### **Sposob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ preukazuje spinenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického lístu zariadenia. Spinenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia.<sup>4</sup>

#### **Sposob preukázania zo strany žiadateľa:**

Žiadateľ preukazuje spinenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu nájmenok pred úhradou relevantnej ŽOP ako dôsledok skutočnosti prostredníctvom:
  - technického lístu zariadenia,
  - potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia, príčom Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradíť technickým lístom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce spinenie podmienky životnosti

#### **Sposob overenia zo strany poskytovateľa**

Poskytovateľ zabezpečuje spinenie danej podmienky resp. overuje spinenie danej podmienky.

#### **Sposob preukázania zo strany žiadateľa:**

Žiadateľ preukazuje spinenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu nájmenok pred úhradou relevantnej ŽOP ako dôsledok skutočnosti listov výrobkov

#### **Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako dôsledok skutočnosti pri poskytovaní príspevku.**

Pre spinenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postúpiť v súlade s Programom

predriadenia vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárska SR, Protokolom o nakladaní s odpadom a odpadom z demolačného zabezpečia subjektu výkonávajúce výstavbu budov, aby aspoň 70 % hmotnosti nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou pridanej sa vyskytujúceho materiálu zariadeného ako druh odpadu 17.05.04 vo Vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) výrobcu výrobeného na stavebnisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zaspäívania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

#### **Sposob spinenia podmienky DNSH:**

Pre spinenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postúpiť v súlade s Programom predriadenia vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárska SR, Protokolom EU o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolační 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 doplnjujú niektoré zákony.

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

1. doklad o odovzdani stavebných odpadov spoločnosti opäťovanej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolačí) - Príloha s návodom sumárneho dokumentu sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním (prihláška č. 4 metodického usmernenia), ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odviedajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebnych 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 odcúdzania odpadu,
  - sumárčiu údajov o vznikajúcich stavebných odpadoch a o naslednom nakladaní s nimi (na preukazanie spinenia polohy, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je

<sup>4</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradíť technickým lístom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce spinenie podmienky životnosti.



PROGRAM  
SLOVENSKO

MINISTERSTVO  
REGIONALNEHO ROZVOJA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Spolufinancovaný  
Európskou uniou



PROGRAM  
SLOVENSKO

MINISTERSTVO  
REGIONALNEHO ROZVOJA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

môžne opatrenie použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak

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

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

#### Sposob preukázania zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje súhlasom danej podmienky:

- v čase realizácie projektu najneskôr pred úhradou záverenej ŽOP, prostredníctvom:
  - dokladu o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nákladanie s odpadmi,
  - dokladu preukazujúcim oprávnenosť osoby, ktorá odpad preberá, nákladá s odpadom.

#### Sposob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky respektive splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu najneskôr pred úhradou záverenej ŽOP, kto riadi skutočnosť nákladu:
- dokladu o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nákladanie s odpadmi,
- dokladu preukazujúcim oprávnenosť osoby, ktorá odpad preberá, nákladá s odpadom.

#### Predmetné podmienku overí poskytovateľ ako daisiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

#### Sposob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky respektive splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu najneskôr pred úhradou záverenej ŽOP, len v prípade, ak projekt zahŕňa odstránenie azbestu, doklad, že azbest bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

#### Sposob preukázania zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje súhlasom danej podmienky:

- v čase realizácie projektu najneskôr však pred úhradou záverenej ŽOP, len v prípade, ak projekt zahŕňa odstránenie azbestu, doklad, že azbest bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

#### Sposob overenia zo strany poskytovateľa:

Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky respektive splnenie danej podmienky:

- v čase realizácie projektu najneskôr však pred úhradou záverenej ŽOP, ako daisiu skutočnosť, len v prípade, ak projekt zahŕňa odstránenie azbestu kontraktu dokladu, že azbest bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

#### Predmetné podmienku overí poskytovateľ ako daisiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.

- 6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opäťovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými audítmi autORIZÁCIÍ A OHMEDZOVANÍ chemických látiek (REACH) a o zíadení Európskej chemickej agentúry, ozneme a dôležitom smernici 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 293/93 o Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 16/769/EHS a smernica Komisie 91/155/EHS, 93/677/EHS, 93/105/ES a 2000/22/ES [Ú. v. EÚ, 396, 30.12.2005, s. 1].

tretich strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Spôsob splnenia podmienky DMSH:**

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

**Spôsob preukázania zo strany žiadateľa:**

**Žiadateľ preukazuje spôsobom dospelosti podmienky:**

- v rámci realizácie projektu, najneskôr pred úhradou záverečnej žižky prostredníctvom certifikátu, ktorým bude deklarovat, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renozácií konštrukcií, opláštania a povrchových úprav bolo recyklovaných / epátrovaných, používajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými audítmi tretích strán vykonávanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:**

**Poskytovateľ zabezpečuje splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky:**

- v rámci realizácie projektu, najneskôr pred úhradou záverečnej žižky prostredníctvom certifikátu, ktorým bude deklarovat, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva recyklovaných / epátrovaných, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Predmetnému podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspievku:**

- 7. Stavebné práce sa nebudú uskutočňovať v oblastach citlivých na zmeny biodiverzity (vzťahom k sústavám chránených území Natura 2000).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vývoja návrhu plánu, programu alebo projektu na územie patrné do európskej sústavy (vzťahom k sústavám chránených území Natura 2000).

**Spôsob preukázania zo strany žiadateľa:**

- Štavebné práce sa nebudú uskutočňovať v oblastach citlivých na zmeny biodiverzity (vzťahom k sústavám chránených území Natura 2000) v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia.
- vo fáze pred zaslaním písomného návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NEP prostredníctvom:

[https://www.pefc.sk/sopredujete/strucacia\\_pefc-certifikacou](https://www.pefc.sk/sopredujete/strucacia_pefc-certifikacou)

**Spôsob overenia zo strany poskytovateľa:**

**Poskytovateľ/zabezpečujúci splnenie danej podmienky resp. overuje splnenie danej podmienky**

- vo fáze pred základným písomným návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NFP kontroloval preloženého výstupu príslušného orgánu z procesu preukazujúceho súlad s požiadavkami v oblasti výkonu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených uzemí NATURA 2000.
- Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvaram MŽP SR.

**Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvaram MŽP SR.**

- vo fáze pred základným písomným návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NFP kontroloval preloženého výstupu príslušného orgánu z procesu preukazujúceho súlad s požiadavkami v oblasti výkonu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených uzemí NATURA 2000.
- Ak bude poskytovaná činnosť predstavujúca výstavbu budov dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom úterí od 10 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy a mimo zastavaného úterí od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zistovacieho 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 povedie v žiadosti o príspevok podlahovú plochu budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj pravoplatné rozhodnutie vydané v zistovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
- Pre splnenie podmienky sa nepovezuje:

- stanovisko (vyjadrenie) Okresného úradu, Okresu starostlivosti o životné prostredie o tom, že na výrovočnej činnosti, resp. zmene návrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie nie je pravoplatným dokladom na splnenie tejto podmienky.
- stanovisko (vyjadrenie) Okresného úradu, Okresu starostlivosti o životné prostredie o tom, že na výrovočnej činnosti, resp. zmene návrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie, keďže na výrovočnej činnosti, resp. zmene návrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie MŽP SR, prípadne formou operatívnej konzultácie projektovej dokumentácie s manažerom kontrolu DNSH za účasti poskytovateľa.

**Obhajdom výšie uvedenej podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou nespoločovania významnej škody:** Je sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie MŽP SR ochranného poskytnúť maximálnu súčinnosť všeobecným žiadateľom formou odbornej pomoci podľa § 2 písma, ktorého § 54 ods. 2 písma, č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MŽP SR je pripravený formou operatívnej konzultácie projektovej dokumentácie s manažerom kontrolu DNSH za účasti poskytovateľa.

**Obhajdom — výšie — uvedenej — podmienky — pre — zabezpečenie — súladu — projektu — nespoločovania — významnej — škody:** Je sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie MŽP SR ochranného poskytnúť maximálnu súčinnosť všeobecným žiadateľom formou odbornej pomoci podľa § 2 písma, ktorého § 54 ods. 2 písma, č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MŽP SR je pripravený formou operatívnej konzultácie projektovej dokumentácie s manažerom kontrolu DNSH za účasti poskytovateľa.

**Spôsob ovodenia zo strany poskytovateľa:**

- Žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky.
- vo fáze pred základným písomným návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NFP kontroloval preložitivo pravoplatného rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ak relevantné).

- vo fáze pred základným písomným návrhu na uzavretie Zmluvy o poskytnutí NFP kontroloval preložitivo pravoplatného rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ak relevantné).
- Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvaram MŽP SR.