



Številka: 544-30/2023-2550-124

Datum: 25.7.2025

NAVODILA ZA UPRAVIČENCE: Utemeljevanje skladnosti z načelom »da se ne škoduje bistveno« za ukrepe za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest na specifičnem cilju RSO2.7

V okviru projektov se podpirajo aktivnosti za zagotavljanje dostopne in privlačne zelene in modre urbane infrastrukture, ob upoštevanju načela uporabe na naravi temelječih rešitev. Na naravi temelječe rešitve so ukrepi za zaščito, trajnostno upravljanje in obnovo ekosistemov.

Načelo »da se ne škoduje bistveno« oz. DNSH je potrebno upoštevati že ob snovanju projekta. Upravičenci morajo ob oddaji vloge za neposredno potrditev operacije na posredniško telo Ministrstvo za naravne vire in prostor (PT MNVP) predložiti **Oceno skladnosti z načelom DNSH**.

Oceno lahko upravičenci pripravijo **s pomočjo prednastavljenega pripomočka PT MNVP v prilogi 1 teh navodil ali izdelajo svojo**. Ocena naj bo smotrnega obsega (predvidoma do cca. 20 strani) in naj ne vključuje dodatnih vsebin (npr. povzemanje smernic, podrobno opisovanje investicije, ipd., kar je že obdelano v drugih dokumentih).

Oceno skladnosti projekta z načelom DNSH je potrebno izvesti skladno s Tehničnimi smernicami za uporabo načela DNSH¹ in Smernicami organa upravljanja za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« pri izvajanju Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji, verzija 2.0, junij 2024 s spremembami (v nadaljevanju Smernice OU za DNSH).

Poleg ocene naj upravičenci predložijo tudi **dokazila, na katera se v oceni sklicujejo** (npr. mnenja mnenjedajalcev, gradbena dovoljenja, soglasja, dovoljenja, projektno dokumentacijo, elaborate, ipd.).

Ob snovanju ocene skladnosti z načelom DNSH naj se predvidi tudi **način spremljanja in dokazovanja skladnosti med izvajanjem, uporabo in ob zaključku projekta**. Lahko se oblikuje »Načrt za spremljanje DNSH«, v katerem se opredeli denimo spremljevalec posameznega ukrepa glede na tip vsebine, način spremljanja, časovni okvir, ipd., ki bo upravičencu omogočal monitoring DNSH vsebin.

1. Načelo DNSH

Spoštovanje načela DNSH je zagotovljeno, če investicija ne škoduje bistveno nobenemu od šestih okoljskih ciljev opredeljenih v 6. členu Uredbe o taksonomiji². Bistveno škodo šestim okoljskim ciljem opredeljuje 17. člen te uredbe³.

¹ Obvestilo Komisije Tehnične smernice za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu z uredbo o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost 2021/C 58/01.

² Uredba (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb in spremembi Uredbe (EU) 2019/2088.

³ Za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje:

- blažitvi podnebnih sprememb, kadar privede do znatnih emisij toplogrednih plinov;



Pri ocenjevanju gospodarske dejavnosti se upoštevata tako **okoljski vpliv** same dejavnosti kot okoljski vpliv proizvodov in storitev, ki jih ta dejavnost zagotavlja, v njihovem **celotnem življenjskem ciklu**, pri čemer se zlasti upošteva proizvodnja, uporaba in konec življenjske dobe teh proizvodov in storitev.

Namen ocene skladnosti projekta z načelom DNSH je v osnovi ugotoviti, ali projekt ne bo »bistveno škodoval«⁴ okoljskim ciljem. Za utemeljevanje ne bistvenega škodovanja se **lahko uporabi morebitna relevantna tehnična merila** iz Podnebne delegirane⁴ uredbe in Okoljske delegirane uredbe⁵, ki se morda nanašajo na posamezne ukrepe projekta (npr. obnova manjšega objekta), **ali uporabi drugo primerno argumentacijo**, kot jo določajo Smernice OU za DNSH.

2. Krepitev podnebne odpornosti

Ker vaš projekt obravnava infrastrukturo z življenjsko dobo nad pet let, je potrebno predložiti tudi **oceno o Krepitvi podnebne odpornosti**, v kateri se obravnava blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje podnebnim spremembam, **kar se hkrati uporabi pri presoji prvih dveh ciljev DNSH**.

V programskem obdobju 2021–2027 je namreč potrebno za vse naložbe v infrastrukturo⁶ z življenjsko dobo nad pet let pripraviti oceno Krepitve podnebne odpornosti. Pri tem je potrebno

- prilagajanju podnebnim spremembam, kadar privede do povečanega škodljivega vpliva na sedanje podnebje in pričakovano prihodnje podnebje, na dejavnost samo ali na ljudi, naravo ali sredstva;
- trajnostni rabi in varstvu vodnih in morskih virov, kadar škoduje dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda;
- krožnemu gospodarstvu (vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem), kadar privede do znatne neučinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov ali do znatnega povečanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov ali kadar lahko dolgoročno odlaganje odpadkov bistveno in dolgoročno škoduje okolju;
- preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, kadar privede do znatnega povečanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo;
- varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, kadar je bistveno škodljiva za dobro stanje in odpornost ekosistemov ali škodljiva za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

⁴ Delegirana uredba komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam, ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev.

Delegirana uredba komisije (EU) 2023/2485 z dne 27. junija 2023 o spremembi Delegirane uredbe (EU) 2021/2139 z določitvijo dodatnih tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da določene gospodarske dejavnosti bistveno prispevajo k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam, in za ugotavljanje, ali te gospodarske dejavnosti ne škodujejo bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev.

⁵ Delegirana uredba komisije (EU) 2023/2486 z dne 27. junija 2023 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k trajnostni rabi ter varstvu vodnih in morskih virov, prehodu na krožno gospodarstvo, preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja ali varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, in za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev, ter o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178 glede posebnih javnih razkritij za te gospodarske dejavnosti.

⁶ Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukturo opredeljujejo kot širok pojem, ki zajema stavbe, omrežno infrastrukturo ter različne grajene sisteme in premoženje. Med drugim tudi »zeleno«⁶ infrastrukturo in kombinirane oblike »sivo-zelene infrastrukture«, kot so strateško načrtovana omrežja naravnih ali sonaravnih območij, z drugimi okolju prijaznimi značilnostmi, oblikovanimi in upravljanimi za zagotavljanje različnih ekosistemskih storitev. Združuje zelene površine (ali modre, če gre za vodne ekosisteme) in druge značilnosti kopenskih (vključno z obalo) in morskih območij. Na kopnem je zelena infrastruktura prisotna tako v urbanem kot tudi podeželskem okolju.



upoštevati Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027⁷ in Smernice organa upravljanja za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, verzija 1.0 s spremembami, september 2023.

Kot izhaja iz Preglednice 2 Tehničnih smernic za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 se za področje blaženja podnebnih sprememb pri kategoriji projektov »Razvoj nepremičnin⁸« **NE zahteva ocena ogljičnega odtisa**, kajti ne pričakuje se, da bi ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov.

Za prilagajanje podnebnim spremembam je **potrebno izvesti najmanj** analizo podnebne občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti (faza 1), kot to določajo Smernice OU za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture. Ugotovitev srednje ali visoke stopnje ranljivosti zahteva nadaljnjo podrobno analizo (faza 2).

3. Omilitveni ukrepi in priporočila

Pri utemeljevanju skladnosti z DNSH pri posameznem okoljskem cilju se lahko smiselno upoštevajo (prilagojeno nivoju načrtovanja projekta) tudi Omilitveni ukrepi (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji, februar 2024 (npr. OU1 - večji delež mase gradbenih odpadkov se pripravi za ponovno uporabo, OU2 - vzpostavljanje krožnih materialnih tokov pri izvajanju storitev v celotni življenjski dobi, OU5 - uporaba padavinske vode, biološko aktivna tla, primeren obseg zasaditve dreves) ali drugi omilitveni ukrepi, predvideni pri izvajanju projekta (npr. uporaba energetske varčnih svetil urbane opreme, vodoprepustno tlakovanje, ipd.).

4. Kontrolni seznam

Ocena skladnosti z DNSH se izvaja z uporabo kontrolnega seznama iz Smernic OU za DNSH v dveh delih:

- **1 del:** izbira ciljev, za katere zadostuje **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“) in za katere je potrebna **vsebinska ocena** (odgovor „Da“). Odgovor „Ne“ je potrebno (v desnem stolpcu) na kratko **utemeljiti**. Pri PEKP 2021-2027 se poenostavljena ocena lahko uporablja, če je izpolnjen vsaj eden od kriterijev iz Smernic OU za DNSH, stran 8 (npr. ukrep se spremlja kot ukrep, ki 100-odstotno podpira cilje na področju podnebnih sprememb ali okoljske cilje v skladu s Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060 o skupnih določbah. Pri tem je treba vsak ukrep kljub temu podrobno preveriti (presoja od primera do primera, ni avtomatizma) in opredeliti **na kateri konkretni okoljski cilj se nanaša 100% prispevek**);
- **2 del:** če je v 1. delu izbran odgovor „Da“ se izvede **vsebinska ocena skladnosti** z načelom DNSH za predhodno izbrane cilje. Vsebinska ocena z utemeljitvami je potrebna za okoljske cilje, ki jih lahko ukrep potencialno pomembno prizadene. V desnem stolpcu 2. dela kontrolnega seznama se na podlagi vprašanj iz kontrolnega seznama navedeta **vsebinska razlaga in utemeljitev razlogov**. Pri vsebinski oceni skladnosti z načelom DNSH je potrebno **upoštevati neposredne in posredne vplive** skozi celoten življenjski cikel projekta. Obseg ocene bi moral zajemati **faze proizvodnje/gradnje, uporabe in konca življenjske dobe**, tj. kjer koli se pričakuje največja škoda. Smernice OU za DNSH v poglavju 5.2 različne tipe gradnje uvrščajo

⁷ Obvestilo komisije, Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, (2021/C 373/01).

⁸ V kategorijo razvoja nepremičnin spadajo gradnja ali prenova stavb, razvoj poslovnih con, naselij, urbana prenova in podobno.



med skupine ukrepov PEKP 2021-2027, za katere **bo verjetno potrebna vsebinska presoja skladnosti za vsaj nekatere okoljske cilje.**

Za vsak argument, ki ga navedete v kontrolnem seznamu, je potrebno predložiti dokazilo.

5. Povzetek metodologije in pripomočka MNVP za oceno skladnosti z DNSH za Ukrepe za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest v okviru specifičnega cilja RSO2.7

Projekti zelene infrastrukture so po vsebini tipsko zelo različni: parki, pokopališča, otroška igrišča, športno-rekreacijska območja, vrtički, ureditve okolice šole, drevoredi, zelene strehe, projekti več tipologij, itd.

Za ukrepe iz RSO2.7 v Merilih za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji, konkretno v Prilogi 1: DNSH – Tehnična za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji ni predvidenih tehničnih meril. Ne predvideva se bistvenega prispevka po delegiranih uredbah EU.

Ukrep za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest se glede na cilj politike uvršča na področje ukrepanja s kodo 079 v Prilogi I Uredbe (EU) 2021/1060 evropskega parlamenta in sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko.

Področje ukrepanja **079 Varstvo narave in biotske raznovrstnosti, naravna dediščina in viri, zelena in modra infrastruktura** v skladu z merili učinkovitosti prispeva 40 % koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in **100 % koeficient za izračun podpore okoljskim ciljem**.

V kolikor projekt vključuje tudi gradnjo in prenovo stavb, vodno infrastrukturo, ki vključuje gradbene protipoplavne ukrepe, infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo in za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, ipd. Smernice OU za DNSH predvidevajo verjetno potrebno vsebinsko presojo skladnosti z načelom DNSH.

Potrebno je upoštevati zahteve obveznih strokovnih podlag oz. relevantne omilitvene ukrepe v morebitnih postopkih presoj vplivov na okolje (CPVO, PVO v skladu z ZVO-2, presoja sprejemljivosti v skladu z ZON) pri oblikovanju ukrepov projekta. Primer: v kolikor CPVO za konkretni OPN na lokaciji posega vključuje usmeritve za Zeleno infrastrukturo, se takšne usmeritve lahko uporabijo kot argumentacija za dokazovanje skladnosti z DNSH.

Upoštevati je potrebno neposredne vplive (npr. uporaba materialov med gradnjo), ki se pojavijo v času izvajanja ukrepa, kot tudi primarne posredne vplive (npr. pričakovane prihodnje emisije v okolje zaradi povečanega števila obiskovalcev nove urejene zelene infrastrukture), ki se lahko pojavijo po izvedbi ukrepa, vendar so razumno predvidljivi.



Pri oceni skladnosti z načelom DNSH je treba upoštevati življenjski cikel dejavnosti, ki izhaja iz ukrepa, pri čemer zadostuje že razmislek oz. identifikacija najpomembnejših vplivov, ki se pojavijo med življenjskim ciklom projekta.

Glede na Smernice OU za DNSH poenostavljena ocena za cilje Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov, Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja in Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov načeloma zadostuje za ukrepe, pri katerih je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ali vodne pravice ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih ukrepov za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje.

Gradbeni zakon GZ-1 v 5. členu med drugim določa, da sta pravnomočno gradbeno dovoljenje in prijava začetka gradnje objekta pogoj za novogradnjo, rekonstrukcijo in spremembo namembnosti zahtevnega, manj zahtevnega in nezahtevnega objekta.

Uredba o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) v Prilogi 1 za objekte s klasifikacijo CC-SI 24122 *Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas* določa tudi otroška in druga javna igrišča, javne in urbane vrtove, parke, trge, pri čemer tovrstne objekte zelene infrastrukture s površino do 1.000 m² opredeli kot nezahtevne objekte, s površino med 1.000 m² in 5.000 m² opredeli kot manj zahtevne objekte, s površino nad 5.000 m² opredeli kot zahtevne objekte. Glede na Uredbo o razvrščanju objektov se lahko samostojno razvršča in klasificira funkcionalni kompleks zelene infrastrukture, kot tudi vsi objekti znotraj funkcionalnega kompleksa.

Nova ali izboljšana zelena infrastruktura v mestih bo javno dostopna in bo sledila načelom **na naravi temelječih rešitev** (angl. Nature-based Solutions, NBS). Pri ukrepih naj se za zagotavljanje na naravi temelječih rešitev – NBS uporabi strokovno gradivo Poročilo o izvajanju sonaravnih/ na naravi temelječih rešitev na področju urbanega razvoja [izvajanje_sonaravnih_resitev_porocilo.pdf](#).

S projekti za izboljšanje zelene infrastrukture oz. za ozelenjevanje mest se zagotavlja in izboljša zelena infrastruktura v urbanih naseljih s ciljem povečanja odpornosti urbanega prostora na vplive podnebnih sprememb.

Projekti zelene infrastrukture primeroma vključujejo:

- izboljšanje kakovosti in uporabnosti obstoječe ter vzpostavitev nove zelene infrastrukture, javno dostopnih zelenih površin in naravnih struktur v urbanih naseljih ter njihovo povezovanje tudi za zagotavljanje ekosistemskih storitev t. i. zelenih in modrih koridorjev;
- ozelenjevanje grajenih površin v urbanih naseljih, kot na primer ozelenjevanje javnih odprtih prostorov, zelene strehe, zelene vertikalne površine idr.;
- ozaveščanje in vključevanje lokalnega prebivalstva v vzpostavljanje in izboljševanje zelene infrastrukture in zelenih površin ter aktivnosti za ozelenjevanje urbanih naselij;
- izboljšanje kakovosti zraka in vode, zmanjševanje učinkov toplotnih otokov, blaženje hrupa v urbanih naseljih in prispevek k biotski raznovrstnosti;
- oblikovanje zelenih površin, ki prebivalcev nudijo prostor za rekreacijo in sprostitev, dodaten nabor dejavnosti (izobraževalne, raziskovalne in kulturne dejavnosti) ter prispevek k dvigu kakovosti bivanja;
- urbano kmetijstvo, vrtnarstvo in čebelarstvo v sklopu zagotavljanja večje samozadostnosti, socialnih stikov in prispevka k biotski raznovrstnosti;
- ponovno uporabo padavinskih voda za zalivanje zelenih površin, ustvarjanje vodnih rešitev pri oblikovanju odprtih površin ter drugi ukrepi/aktivnosti modre infrastrukture;
- ponovno uporabo objektov in prostorov (npr. grajene površine) za ozelenitev urbanih naselij ter uporabo novih zelenih tehnologij, materialov in na naravi temelječih rešitev za izboljšanje kakovosti urbanega okolja in bivanjske kakovosti;
- povezovanje zelenih površin urbanih naselij v zeleni sistem;



- ozelenjevanje objektov z intenzivnimi debeloslojnimi zelenimi strehami in vertikalno ozelenitev, ki združujeta različne dejavnosti, vsebine in ukrepe/aktivnosti za prilaganje na podnebne spremembe.

V pripomočku MNVP (priloga 1) so v kontrolnem seznamu **prednastavljene vsebine** zapisane s **črno barvo** in veljajo za **vse** projekte, medtem ko so **rdeče** obarvane vsebine **izbirne** in jih počrtnite ter dopolnite, v kolikor veljajo za vaš projekt (ali jih izbrišete). Lahko dodate tudi svoje relevantne vsebine.

Posamezne okoljske cilje je za projekte v okviru ukrepov za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest specifičnega cilja RSO2.7 mogoče interpretirati na naslednji način:

6.1 Blažitev podnebnih sprememb

Za vse projekte v okviru ukrepov za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest specifičnega cilja RSO2.7 je mogoče utemeljiti »ne bistveno škodovanje« po primerjavi projekta, ki vključuje izboljšanje zelene infrastrukture oz. ozelenjevanje mest, s preglednico Tehničnih smernic za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). S tem se za ta okoljski cilj lahko uporabi **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“ v prvem delu kontrolnika).

6.2 Prilagajanje podnebnim spremembam

S projekti za izboljšanje zelene infrastrukture oz. za ozelenjevanje mest se poveča odpornost urbanega prostora na vplive podnebnih sprememb. Če po izvedeni analizi podnebne občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti (faza 1), kot to določajo Smernice OU za krepitev podnebne odpornosti, ni ugotovljenih pomembnih podnebnih tveganj, ki bi zahtevala nadaljnjo analizo (faza 2), se lahko v 1. delu kontrolnega seznama utemelji **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“ v prvem delu kontrolnika), **sicer se argumentira vsebinski pristop** (odgovor „Da“ v prvem delu kontrolnika).

6.3 Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov

Poenostavljena ocena za okoljski cilj *Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov* načeloma zadostuje za ukrepe, pri katerih je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in/ali iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ali vodne pravice ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje. V takšnem primeru se lahko utemelji **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“ v prvem delu kontrolnika), **sicer se argumentira vsebinski pristop** (odgovor „Da“ v prvem delu kontrolnika).

6.4 Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem

V kolikor projekt ne vključuje gradnje infrastrukture, pri kateri nastajajo gradbeni odpadki, ali vključuje ukrepe pri katerih je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in/ali iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje, se lahko v 1. delu kontrolnega seznama utemelji **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“ v prvem delu kontrolnika), **sicer se argumentira vsebinski pristop** (odgovor „Da“ v prvem delu kontrolnika).

6.5 Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal

Poenostavljena ocena za okoljski cilj *Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal* načeloma zadostuje za ukrepe, pri katerih je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in/ali iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ali vodne pravice ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje. V takšnem primeru se lahko utemelji **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“ v prvem delu kontrolnika), **sicer se argumentira vsebinski pristop** (odgovor „Da“ v prvem delu kontrolnika).



6.6 Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov

S projekti za izboljšanje zelene infrastrukture oz. za ozelenjevanje mest se uporabijo na naravi temelječe rešitve, ki so ukrepi za zaščito, trajnostno upravljanje in obnovo ekosistemov. Temu okoljskemu cilju je mogoče pripisati ukrepe projekta, ki 100 % podpirajo okoljski cilj v skladu s Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060 o skupnih določbah. S tem se za ta okoljski cilj lahko uporabi **poenostavljen pristop** (odgovor „Ne“ v prvem delu kontrolnika).

Mojca Kavčič
Vodja posredniškega telesa MNVP

Priloga:

1. **Pripomoček MNVP za izdelavo ocene skladnosti z načelom DNSH** za ukrepe za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest v okviru specifičnega cilja RSO2.7