

Navodila za samododelitev ocene vpliva za posamezen projekt/operacijo

V današnjem času je varovanje okolja postalo ključnega pomena za trajnostni razvoj držav po vsem svetu. Slovenija se je skupaj z drugimi državami zavezala k izpolnjevanju okoljskih zavez, ki so namenjene ohranjanju naravnih virov in blaženju ter prilagajanju na podnebne spremembe.

Podpisnice Pariškega sporazuma OZN, med njimi tudi Slovenija, so se zavezale k dolgoročni omejitvi globalnega segrevanja na precej pod 2 °C v primerjavi s predindustrijsko ravno, ob hkratnem prizadevanju, da ta dvig ne bi presegel 1,5 °C, ter da si bodo prizadevala za boljše zmožnost držav za spopadanje z učinki podnebnih sprememb. Slovenija je pristopila tudi k izpolnjevanju drugih mednarodnih sporazumov in ciljev, kot sta Konvencija Združenih narodov o biotski raznovrstnosti¹, ter se zavezala slediti ciljem Organizacije združenih narodov za trajnostni razvoj (v nadaljevanju: Agenda 2030)². EU in z njo Slovenija kot njena članica stremita k vodenju z zgledom, zlasti na področju okoljskih ambicij. Zato so se države članice zavezale k uresničevanju ciljev Evropskega zelenega dogovora. Ta niz političnih pobud EK naj bi države članice in EK usmeril proti zelenemu prehodu in Evropo do leta 2050 pripeljal do končnega cilja – podnebne nevtralnosti.³ V skladu z Evropskim zelenim dogovorom, ki predstavlja načrt za razvoj trajnostnega evropskega gospodarstva, je EK predstavila podnebno, prometno in energetska zakonodajo za usklajitev z novo predlaganim ciljem zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za vsaj 55 % do leta 2030 v primerjavi z ravnimi iz leta 1990. Za uresničitev tega cilja je bil pripravljen zakonodajni sveženj »Pripravljeni na 55«, s katerim se ambicije zelenega dogovora prenašajo v zakonodajo.

Za izpolnitev ambicij, ki jih opredeljuje Evropski zeleni dogovor, bodo potrebne precejšnje naložbe, zato je nujna vključitev tudi nacionalnih proračunov. Metodologija zelenega proračunskega načrtovanja je korak v tej smeri, saj omogoča prepoznavanje in označevanje ugodnih in neugodnih proračunskih odhodkov, prihodkov in davčnih izdatkov.

Predlagatelj projekta ali ukrepa glede na njun namen oziroma cilj samooceni in na kratko pojasni vpliv na vsakega od okoljskih ciljev posebej. Kot podlaga za ugotavljanje in pojasnjevanje vpliva na okoljske cilje, se smiselno uporabljajo merila, opredeljena v Tehničnih smernicah EK za uporabo načela DNSH oziroma v nacionalnih predpisih, ki to opredeljujejo.

Glede na dodeljene posamezne ocene vplivov na vse okoljske cilje se določi skupna oznaka vpliva in sicer kot Ugoden, Mešan, Neugoden, Nevtralen ali Neznani.

1. korak – OCENA VPLIVA NA OKOLJSKE CILJE

Vsak projekt, ukrep ali davčni izdatek (prihodkovna stran) se na podlagi samoanalize preveri, samooceni in pojasni z vidika njihovega prispevka k vsakemu od okoljskih ciljev, ki so:

1. blažitev podnebnih sprememb;
2. prilagajanje podnebnim spremembam;
3. trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov;
4. prehod na krožno gospodarstvo;
5. preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja;
6. varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov.

Glede na smer vpliva se v Tabeli 1 v stolpcu »Vpliv« vpiše ocena na podlagi ocenjevalne lestvice:

¹ Zakon o ratifikaciji Konvencije o biološki raznovrstnosti (MKBR). Dostopno na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO785>.

² Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development. Dostopno na: <https://sdgs.un.org/2030agenda>.

³ Evropski zeleni dogovor. Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:52019DC0640>.

- +1 pozitiven vpliv;
- 0 kadar ni vpliva;
- -1 blago negativen oz. nebistven⁴ ;
- -2 močno negativen vpliv oziroma bistveno škodljiv vpliv in
- N⁵ neznan vpliv, kadar ni razpoložljivih informacij ali ni podatkov za presojo vpliva.

Ocena se dodeli posameznemu okoljskemu cilju glede na prispevek projekta, ukrepa ali davčnega izdatka k temu okoljskemu cilju. V ta namen so v prilogi 1 podane usmeritve za dodelitev ocene vpliva na vsak okoljski cilj posebej. Kadar je ocenjen vpliv na katerikoli okoljski cilj ocenjen z -2, tak projekt, ukrep ali davčni izdatek ne izpolnjuje načela DNSH in nadaljevanje ocenjevanja njihovega prispevka k preostalim okoljskim ciljem se lahko zaključi.

2. Korak – POJASNILO OCENE

Izbira ocene smeri vpliva se na kratko pojasni v Tabeli 1 v stolpcu »Pojasnilo vpliva« za vsak okoljski cilj posamezno.

Pojasnilo ocene naj vsebuje tudi:

- navedbo strategije, h katere uresničitvi projekt, ukrep ali davčni izdatek prispeva, ter
- opis, kako oziroma na kakšen način projekt, ukrep ali davčni izdatek prispeva k uresnitvi strategije oziroma danih zavez Slovenije.

Posamezna ocena se dodeli posameznemu okoljskemu cilju glede na prispevek projekta, ukrepa ali davčnega izdatka h okoljskemu cilju.

1. Blažitev podnebnih sprememb

Tabela 1: Usmeritve za dodelitev ocene vpliva na cilj blažitev podnebnih sprememb

Projekt, ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju blažitev podnebnih sprememb kadar	Vrsta vpliva	Ocena
prispeva k stabilizaciji koncentracije toplogrednih plinov v ozračju in sicer s preprečevanjem ali zmanjševanjem emisij toplogrednih plinov ali povečevanjem odvzemov toplogrednih plinov, tudi z inovativnimi procesi ali proizvodi, in sicer: <ul style="list-style-type: none"> - z ustvarjanjem, prenašanjem, shranjevanjem, distribucijo ali uporabo energije iz obnovljivih virov, vključno z uporabo inovativne tehnologije, s katero bi bilo v prihodnje mogoče doseči znatne prihranke, ali s potrebno okrepitevijo ali razširitvijo omrežja; - z izboljšanjem energetske učinkovitosti; - s povečanjem deleža čiste ali podnebno nevtralne mobilnosti; - s prehodom na uporabo obnovljivih materialov iz trajnostnih virov; 	Pozitiven vpliv	+1
	Ni vpliva	0

⁴ Izraz »ne škodi bistveno« se nanaša na primere, ko neko dejanje ali odločitev ne povzroča pomembne škode ali negativnega vpliva na okoljske cilje. Vendar pa je treba opozoriti, da izraz »ne škodi bistveno« ne pomeni, da dejanje ali odločitev ne more povzročiti nobene škode ali negativnega vpliva. Dejstvo je, da je vsako dejanje, tudi če se zdi majhno ali nepomembno, lahko povezano z določenim tveganjem. Zato je pomembno, da se upoštevajo vsa možna tveganja in poskuša sprejeti najboljšo odločitev na podlagi razpoložljivih informacij.

⁵ Izjemoma možna izbira za ukrep, projekt v pripravi, evidenčni projekt ali davčni izdatek.

<ul style="list-style-type: none"> - z intenzivnejšo uporabo tehnologij za okoljsko varno zajemanje in uporabo ogljika ter tehnologij za zajemanje in shranjevanje ogljika, ki zagotavljajo neto zmanjšanje emisij toplogrednih plinov; - s krepitvijo talnih ponorov ogljika, tudi s preprečevanjem krčenja in propadanja gozdov, obnovo gozdov, trajnostnim upravljanjem in obnovo njivskih površin, travišč in mokrišč, pogozdovanjem in regenerativnim kmetijstvom; - z vzpostavitvijo energetske infrastrukture, ki je potrebna za omogočanje dekarbonizacije energetskih sistemov; - s proizvodnjo čistih in učinkovitih goriv iz obnovljivih ali ogljično nevtralnih virov; - dejavnost privede do zmanjšanja emisij toplogrednih plinov; - z drugimi pozitivni vplivi, ki izhajajo iz Uredbe EU o taksonomiji oziroma iz Tehničnih smernic EK za uporabo načela DNSH; - drugo – predlagatelj sam navede opis prispevka k cilju blažitev podnebnih sprememb. <p>ALI</p> <p>Zagotavlja doseganje cilja iz nacionalnega razvojnega dokumenta na področju blažitev podnebnih sprememb (obvezna navedba dokumenta in opisni prispevek k doseganju ciljev).</p>	Blago negativen oz. nebistven	-1
	Močno negativen oz. bistveno škoduje	-2
	Neznan vpliv	N

2. Prilagajanje podnebnim spremembam

Tabela 2: Usmeritve za dodelitev ocene vpliva na cilju prilagajanje podnebnim spremembam

Projekt, ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju prilagajanje podnebnim spremembam kadar	Vrsta vpliva	Ocena
<ul style="list-style-type: none"> - zagotavlja prilagoditvene rešitve, ki prispevajo k preprečevanju ali zmanjševanju tveganja škodljivega vpliva sedanjega in pričakovanega prihodnjega podnebja na ljudi, naravo ali sredstva, gospodarstvo, ne da bi se pri tem povečalo tveganje za škodljiv vpliv na druge ljudi, naravo ali sredstva. Pri tem se upošteva najboljše razpoložljive podnebne napovedi glede na lokacijo in okoliščine; - dejavnost privede do zmanjšanja škodljivega vpliva na sedanje podnebje in pričakovano prihodnje podnebje, na dejavnost samo ali na ljudi, naravo ali sredstva; - z drugimi pozitivni vplivi, ki izhajajo iz Uredbe EU o taksonomiji oziroma iz Tehničnih smernic EK za uporabo načela DNSH; - drugo – predlagatelj sam navede opis prispevka k cilju prilagajanja podnebnim spremembam. <p>ALI</p> <p>Zagotavlja doseganje cilja iz nacionalnega razvojnega dokumenta na področju prilagajanje podnebnim spremembam (obvezna navedba dokumenta in opisni prispevek k doseganju ciljev).</p>	Pozitiven vpliv	+1
	Ni vpliva	0
	Blago negativen oz. nebistven	-1
	Močno negativen oz. bistveno škoduje	-2
	Neznan vpliv	N

3. Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov

Tabela 3: Usmeritve za dodelitev ocene vpliva na cilj trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov

Projekt, ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov kadar	Vrsta vpliva	Ocena
<p>prispeva k trajnostni rabi ter varstvu vodnih in morskih virov, k doseganju dobrega stanja vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodnimi telesi, ali k preprečevanju poslabšanja vodnih teles, ki so že v dobrem stanju, bodisi prispeva k doseganju dobrega okoljskega stanja morskih voda ali k preprečevanju poslabšanja morskih voda, ki so že v dobrem okoljskem stanju, z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - varovanjem okolja pred škodljivimi učinki odvajanja komunalne in industrijske odpadne vode, vključno z onesnaževali, ki vzbujajo vse večjo zaskrbljenost, kot so farmacevtski izdelki in mikroplastika, na primer z zagotavljanjem ustreznega zbiranja, čiščenja in odvajanja komunalnih in industrijskih odpadnih voda; - varovanjem zdravja ljudi pred škodljivim vplivom kakršne koli kontaminacije vode, namenjene za prehrano ljudi, z zagotavljanjem, da ne vsebuje mikroorganizmov, parazitov in snovi, ki predstavljajo morebitno nevarnost za zdravje ljudi, ter z izboljšanjem dostopa ljudi do čiste pitne vode; - izboljšanjem upravljanja z vodo in učinkovitosti, vključno z varovanjem in izboljševanjem stanja vodnih ekosistemov, spodbujanjem trajnostne rabe vode prek dolgoročne zaščite razpoložljivih vodnih virov, med drugim prek uporabe ukrepov, kot je ponovna uporaba vode, z zagotavljanjem postopnega zmanjšanja emisij onesnaževal v površinske in podzemne vode, prispevanjem k blažitvi posledic poplav in suš ali s katero koli drugo dejavnostjo, ki varuje ali izboljšuje kakovostno in količinsko stanje vodnih teles; - zagotavljanjem trajnostne uporabe storitev morskega ekosistema ali prispevanjem k dobremu okoljskemu stanju morskih voda, tudi z varovanjem, ohranjanjem ali obnovo morskega okolja ter preprečevanjem ali zmanjševanjem odpadkov v morsko okolje; - dejavnost pripomore k dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda; - z drugimi pozitivni vplivi, ki izhajajo iz Uredbe EU o taksonomiji oziroma iz Tehničnih smernic EK za uporabo načela DNSH; - drugo – predlagatelj sam navede opis prispevka k cilju trajnostne rabe ter varstva vodnih in morskih virov. <p>ALI</p> <p>Zagotavlja doseganje cilja iz nacionalnega razvojnega dokumenta na področju trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov (obvezna navedba dokumenta in opisni prispevek k doseganju ciljev).</p>	Pozitiven vpliv	0+1
	Ni vpliva	0
	Blago negativen oz. nebistven	-1
	Močno negativen oz. bistveno škoduje	-2
	Neznan vpliv	N

4. Prehod na krožno gospodarstvo

Tabela 5: Usmeritve za dodelitev ocene vpliva na cilj prehod na krožno gospodarstvo

Projekt, ali ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju prehod na krožno gospodarstvo kadar	Vrsta vpliva	Ocena
<p>prispeva k prehodu na krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov, ponovno uporabo in recikliranjem, kadar ta dejavnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bolj učinkovito uporablja naravne vire, vključno s trajnostnim virom biomase in drugih surovin, v proizvodnji, tudi z zmanjšanjem uporabe primarnih surovin ali povečanjem uporabe stranskih proizvodov in sekundarnih surovin ali ukrepi za učinkovito rabo virov in energije; - poveča trajnost, popravljivost, nadgradljivost ali ponovno uporabo proizvodov, zlasti pri oblikovanju in proizvodnji; - poveča možnost recikliranja izdelkov, vključno z možnostjo recikliranja posameznih materialov, ki jih vsebujejo ti izdelki, med drugim z nadomestitvijo ali zmanjšano uporabo proizvodov in materialov, ki jih ni mogoče reciklirati, zlasti pri oblikovanju in proizvodnji; - bistveno zmanjša vsebnost nevarnih snovi in nadomesti zelo problematične snovi v materialih in proizvodih skozi njihovo celotno življenjsko dobo, v skladu s cilji, določenimi v pravu EU, tudi z zamenjavo takšnih snovi z varnejšimi alternativami in zagotavljanjem sledljivosti; - podaljša uporabo proizvodov, vključno s ponovno uporabo, zasnovano za dolgoživost, spremembo namena, razstavljanjem, ponovno izdelavo, nadgradnjo in popravilom ter souporabo proizvodov; - poveča uporabo sekundarnih surovin in njihovo kakovost, vključno z visokokakovostnim recikliranjem odpadkov; - preprečuje ali zmanjšuje nastajanje odpadkov, vključno z nastajanjem odpadkov, ki nastajajo pri ekstrakciji mineralov ter odpadkov pri gradnji in rušenju zgradb; - povečuje priprave za ponovno uporabo in recikliranje odpadkov; - pospešuje razvoj infrastrukture za ravnanje z odpadki, ki je potrebna za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo in recikliranje, pri čemer zagotovi, da se predelani materiali reciklirajo kot visokokakovostne sekundarne surovine v proizvodnji, s čimer se prepreči zmanjšanje kakovosti materiala pri recikliranju; - čim bolj zmanjšuje sežiganja odpadkov in se izogiba odstranjevanju odpadkov, tudi na odlagališčih, v skladu z načeli hierarhije ravnanja z odpadki; - preprečuje in zmanjšuje nastajanje odpadkov; - privede do znatnega povečanja učinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov, kot so neobnovljivi viri energije, surovine, voda in zemlja, v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvodov, vključno z vidika trajanja, popravljivosti, nadgradljivosti, možnosti ponovne uporabe ali recikliranja proizvodov; dejavnost privede do znatnega zmanjšanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali lahko dolgoročno zmanjšuje odlaganje odpadkov, ki bistveno in dolgoročno škoduje okolju; 	Pozitiven vpliv	+1
	Ni vpliva	0
	Blago negativen oz. nebistven	-1
	Močno negativen oz. bistveno škoduje	-2
	Neznan vpliv	N

Projekt, ali ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju prehod na krožno gospodarstvo kadar	Vrsta vpliva	Ocena
<ul style="list-style-type: none"> - prispeva k drugim pozitivnim vplivom, ki izhajajo iz Uredbe EU o taksonomiji oziroma iz Tehničnih smernic EK za uporabo načela DNSH; - drugo – predlagatelj sam navede opis prispevka k cilju prehod na krožno gospodarstvo. <p>ALI</p> <p>Zagotavlja doseganje cilja iz nacionalnega razvojnega dokumenta na področju prehod na krožno gospodarstvo (obvezna navedba dokumenta in opisni prispevek k doseganju ciljev).</p>		

5. Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja

Tabela 5: Usmeritve za dodelitev ocene vpliva na cilj preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja

Projekt, ali ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja kadar	Vrsta vpliva	Ocena
<p>prispeva k preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, če prispeva k varstvu okolja pred onesnaževanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - s preprečevanjem ali, kadar to ni izvedljivo, z zmanjševanjem emisij onesnaževal, razen toplogrednih plinov, v zrak, vodo ali tla; - z izboljšanjem ravni kakovosti zraka, vode ali tal, ob istočasnem čim večjemu zmanjševanju škodljivega vpliva na zdravje ljudi in okolje ali tveganj za zdravje ljudi in okolje; - s preprečevanjem ali čim večjim zmanjševanjem kakršnega koli škodljivega vpliva na zdravje ljudi in okolje zaradi proizvodnje, uporabe ali odstranjevanja kemikalij; - s čiščenjem smeti in drugega onesnaževanja; - dejavnost privede do znatnega zmanjšanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo v primerjavi s stanjem pred začetkom izvajanja dejavnosti drugimi pozitivnimi vplivi, ki izhajajo iz Uredbe EU o taksonomiji oziroma iz Tehničnih smernic EK za uporabo načela DNSH. <p>ALI</p> <p>Zagotavlja doseganje cilja iz nacionalnega razvojnega dokumenta na področju preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja (obvezna navedba dokumenta in opisni prispevek k doseganju ciljev).</p>	Pozitiven vpliv	+1
	Ni vpliva	0
	Blago negativen oz. nebistven	-1
	Močno negativen oz. bistveno škoduje	-2
	Neznan vpliv	N

6. Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

Tabela 6: Usmeritve za dodelitev ocene vpliva na cilj varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

Projekt, ali ukrep ali davčni izdatek prispevajo k cilju varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov kadar	Vrsta vpliva	Ocena
<p>Prispeva k varovanju, ohranjanju ali obnavljanju biotske raznovrstnosti ali doseganju dobrega stanja ekosistemov ali varovanju ekosistemov, ki so že v dobrem stanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z ohranjanjem narave in biotske raznovrstnosti, vključno z doseganjem ugodnega stanja ohranjenosti naravnih in polnaravnih habitatov in vrst ali preprečevanjem njihovega poslabšanja, kadar že imajo ugodno stanje ohranjenosti, ter varovanjem in obnavljanjem kopenskih, morskih in drugih vodnih ekosistemov, da bi izboljšali njihovo stanje in zmogljivost za zagotavljanje storitev ekosistemov; - s trajnostno rabo zemljišč in trajnostnim gospodarjenjem z njimi, vključno z ustrezno zaščito biotske raznovrstnosti tal, nevtralnostjo pri degradaciji tal in sanacijo kontaminiranih območij; - s trajnostnimi kmetijskimi praksami, vključno s tistimi, ki prispevajo h krepitvi biotske raznovrstnosti ali k zaustavitvi ali preprečevanju degradacije tal in drugih ekosistemov; - s trajnostnim gospodarjenjem z gozdovi, vključno s praksami in rabami gozdov in gozdnih zemljišč, ki prispevajo h krepitvi biotske raznovrstnosti ali k zaustavitvi ali preprečevanju degradacije ekosistemov, krčenja gozdov in izgube habitatov; - z opravljanjem dejavnosti, ki znatno prispeva k dobremu stanju in odpornosti ekosistemov ali prispeva k ohranjanju habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu EU; - z drugimi pozitivni vplivi, ki izhajajo iz Uredbe EU o taksonomiji oziroma iz Tehničnih smernic EK za uporabo načela DNSH; - drugo – predlagatelj sam navede opis prispevka k cilju varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. <p>ALI</p> <p>Zagotavlja doseganje cilja iz nacionalnega razvojnega dokumenta na področju varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov (obvezna navedba dokumenta in opisni prispevek k doseganju ciljev).</p>	Pozitiven vpliv	+1
	Ni vpliva	0
	Blago negativen oz. nebitven	-1
	Močno negativen oz. bistveno škoduje	-2
	Neznan vpliv	N

3. korak – DOLOČITEV IN OZNAKA POSAMEZNEGA PROJEKTA ALI UKREPA

Glede na samoocenjene smeri vpliva iz Tabele 1 stolpca »Vpliv«, se posameznemu projektu, ukrepu ali davčnemu izdatku določi **skupna oznaka vpliva** in jo **označi z oznako X** v Tabeli 1 v kvadratu pod ustrezno oznako vpliva v vrstici »Oznaka projekta, ukrepa ali davčnega izdatka«. Pri tem se dodeljene ocene ne seštevajo⁶, temveč se sledi le dodeljenim pozitivnim in negativnim ocenam. Edino dodeljena ocena -2, ne glede na preostale ocene, skladno z načelom DNSH takoj določa projekt ali ukrep ali davčni izdatek kot neugoden. Ocena 0 ni ne pozitivna ne negativna. Skupna oznaka vpliva X torej določa vpliv, ki je:

- **Ugoden**, kadar je pri vsaj enem od okoljskih ciljev podana pozitivna ocena in ni negativne ocene za kateregakoli od preostalih okoljskih ciljev;

⁶ Skladno z Uredbo EU o taksonomiji (3. člen) in Tehničnimi smernicami EK za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« (1. točka) pozitiven vpliv na enega ali več okoljskih ciljev ne more izničiti negativnega na preostale.

- **Mešan**, kadar so posamezne ocene vpliva pozitivne in negativne ter pri nobenem od šestih okoljskih ciljev ni podana ocena -2;
- **Neugoden**, kadar je pri vsaj enem od šestih okoljskih ciljev podana ocena -2 ali kadar je pri vsaj enem od okoljskih ciljev negativen vpliv ter ni pozitivne ocene za kateregakoli od preostalih okoljskih ciljev;
- **Nevtralen**, pri vseh okoljskih ciljeh je ocena 0 - »ni vpliva«.

Kadar je v 1. koraku ocenjen vpliv na katerikoli okoljski cilj ocenjen z -2, tak projekt, ukrep ali davčni izdatek ne izpolnjuje načela DNSH, zato njihova skupna oznaka vpliva ne more biti nevtralna ali pozitivna, ne glede na njihov prispevek k preostalim okoljskim ciljem.

Posameznemu ukrepu, projektu v pripravi, evidenčnemu projektu ali davčnemu izdatku se izjemoma lahko, poleg ene od zgoraj navedenih štirih oznak skupnega vpliva, določi tudi skupna oznaka vpliva **Neznan**, kadar ni razpoložljivih informacij ali ni podatkov za presojo vpliva na kateregakoli od okoljskih ciljev. Ker je vpliv na enega od okoljskih ciljev označen kot neznan, je celotni ukrep, projekt v pripravi, evidenčni projekt ali davčni izdatek ocenjen kot Neznan, saj obstaja tveganje, da ima lahko pomemben negativen vpliv na okoljske cilje.