

## Razkritja za finančne produkte

### 1. Povzetek

ALFI sklad zelenih virov energije, SIS (ALFI Green) je alternativni investicijski sklad, ki vlaga v projekte razvoja, izgradnje in obratovanja projektov, ki proizvajajo električno energijo iz obnovljivih virov energije vetra in sonca.

Poleg ekonomsko uspešnega poslovanja ima ob vsakem vstopu v projekt sklad za cilj tudi trajnostno naložbo, saj je proizvodnja električne energije gospodarska dejavnost, ki prispeva k okoljskemu cilju blažitve podnebnih sprememb. Naložbena strategija vlaganja v projekte proizvodnje električne energije iz vetra in sonca stremi namreč tudi k temu, da bi proizvodnja električne energije v jugovzhodni Evropi vedno bolj temeljila na obnovljivih virih energije, s čimer bi se na tem področju zmanjšala odvisnost od fosilnih virov energije in hkrati zmanjšalo izpuste toplogrednih plinov na lokalni in globalni ravni.

Pri naložbah se bo sklad osredotočal na projekte, ki se nahajajo na področjih, kjer je izmerjena nadpovprečna večletna prisotnost vetra ali osončenosti, pri izgradnji uporabil opremo in standarde najvišje kakovosti na trgu in s tem stremel k najvišji možni količini proizvodnje električne energije na lokaciji. Vsak projekt pa mora hkrati predstavljati tudi znosen in sorazmeren poseg v okolje glede na ugotovljene možne škodljive vplive. S tem bo vsaka elektrarna v obratovanju stremela k optimalnim poslovnim rezultatom v smislu proizvodnje in prodaje električne energije, obenem pa dosegala čim višji vpliv v smislu zmanjševanja izpustov ogljikovega dioksida pri proizvodnji električne energije, ki je enaka količine proizvedene električne energije na elektrarni v lasti ALFI Green.

Sklad bo učinke svojih naložb s ciljem trajnostne naložbe in blažitev podnebnih sprememb meril z beleženjem proizvedene električne energije na vsaki naložbi in vseh naložb skupaj ter s pomočjo emisijskega faktorja države, v kateri se nahaja vsaka naložba, izračunal, za koliko so se zmanjšali izpusti ogljikovega dioksida za proizvodnjo enake količine električne energije. Poleg tega bo sklad objavil tudi podatek o tem, koliko gospodinjskih odjemalcev bi lahko na letni ravni oskrbela električna energija iz vsake naložbe in koliko električna energija iz vseh naložb skupaj. Sklad ima dostop do številnih podatkov v zvezi s proizvodnjo pri svojih naložbah, pri ostalih podatkih pa se bo navezoval na uradne in visoko zanesljive vire in s tem omogočal visoko zanesljivost objavljenih rezultatov.

Skladnost naložbe s strategijo, cilji, standardi in merili sklada bo ALFI Green zagotavljal v vseh fazah, tako v fazi preučevanja potenciala projekta, odločanja v vstopu v naložbo, kot tudi po vstopu v naložbo v obdobju razvoja, gradnje ali obratovanja. Interni akti in vzpostavljeni delovni procesi z opredelitvijo nalog različnih profilov in odgovornih funkcij zagotavljajo učinkovito prepoznavo možnih škodljivih vplivov, uskladitev projektov s cilji sklada ter upravljanje naložbe s ciljem uspešnega razvoja, izgradnje in obratovanja, ki stremi k učinkovitemu in tržnemu upravljanju elektrarne, kot tudi k čimbolj učinkovitemu rezultatu z vidika blažitve podnebnih sprememb. Poleg tega bo pred vstopom v projekt in med spremljanjem aktivnosti v različnih fazah projekta sklad koristil storitve neodvisnih svetovalcev z mednarodnimi referencami in s tem zagotavljal visoke standarde pri presoji potenciala ali upravljanju z naložbo.

ALFI Green ima v pravilih upravljanja opredeljeno politiko sodelovanja in delovanja v družbah, ki upravljajo naložbe. Opisana politika sodelovanja ni del cilja trajnostnih naložb.

ALFI Green vlaga izključno v naložbe za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije vetra na kopnem in sonca. Vsaka realizirana naložba je hkrati izpolnitev cilja v celoti. Indeks kot referenčna vrednost ni opredeljen.

## **2. Ne škoduje bistveno cilju trajnostnih naložb**

V ALFI Green v skladu s svojo naložbeno strategijo in politiko sklada usmerjamo svoje investicije v projekte, katerih glavni cilj je razvoj, izgradnja in obratovanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije, in sicer izključno iz sončne (fotovoltaične) in kopenske vetrne energije.

Pri oblikovanju svoje naložbene strategije in politike sklada je ALFI Green med drugim upošteval trajnostno naravo svojih naložb, predvsem pa vplive, ki jih naložbe sklada lahko imajo na trajnostnost. V ALFI Green smo zato v svoje poslovanje in spremljanje naložb v delovne procese vključili načine, s katerimi vključujemo tveganja glede trajnostnosti v naše investicijske odločitve. Hkrati smo vzpostavili sistem preglednosti rezultatov ocene verjetnih vplivov tveganj glede trajnostnosti na naložbe, v katere sklad vstopa.

Glede na strategijo in usmerjenost sklada ima finančni produkt sklada za cilj trajnostno naložbo, saj proizvodnja električne energije predstavlja gospodarsko dejavnost, ki prispeva k okoljskemu cilju v smislu določb 17. točke prvega odstavka 2. člena Uredbe (EU) 2019/2088 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2019 o razkritjih, povezanih s trajnostnostjo, v sektorju finančnih storitev (Uredba SFDR). Prav tako ocenjujemo, da imajo naložbe sklada kot cilj blažitev podnebnih sprememb, kot to definira točka (a) prvega odstavka 9. člena Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložbe ter spremembi Uredbe SFDR (Uredba o taksonomiji).

V okviru svojih delovnih procesov na ALFI Green upoštevamo kazalnike, ki so predstavljeni v izjavi o glavnih škodljivih vplivih investicijskih odločitev na dejavnike trajnostnosti, pri čemer se spremljanje vplivov osredotoča predvsem na tiste, ki so relevantni glede na vrsto naložb, v katere sklad vlaga. ALFI Green vlaga namreč izključno v projekte proizvodnje električne energije, ki izkoriščajo fotovoltaično in kopensko vetrno energijo, pri tem pa na skladu spremljamo vpliv na emisije toplogrednih plinov, vpliv na biotsko raznovrstnot, vpliv odpadkov, in pravice delavcev. Na skladu ALFI Green svojega poslovanja ne usklajujemo s smernicami OECD za mednarodna podjetja in vodilnimi načeli ZN o podjetništvu in človekovih pravicah.

## **3. Cilj trajnostnih naložb finančnega produkta**

Finančni produkt ima kot cilj trajnostno naložbo. ALFI Green vlaga izključno v projekte razvoja, izgradnje in obratovanja fotovoltaičnih elektrarn in vetrnih elektrarn na kopnem. Proizvodnja električne energije iz navedenih obnovljivih virov električne energije je gospodarska aktivnost, ki se obravnava kot okoljsko trajnostna po taksonomiji prava EU. Finančni produkt sklada nima cilja trajnostne narave v smislu družbenega cilja.

#### **4. Naložbena strategija**

ALFI Green pri vseh svojih naložbah v fotovoltaične in vetrne elektrarne pred odločitvijo o naložbi opravi številne ocene primernosti projekta v skladu z delovnimi procesi in pravili, ki podrobno urejajo interne postopke poslovanja, zbiranja podatkov, postavljanja ocen in odločanja o vstopu v naložbo.

Po opravljeni predhodni oceni o projektu, ki vključuje tako ekonomske kot tudi trajnostne vidike, se na skladu na podlagi internih ocen in ocen priznanih neodvisnih strokovnjakov sprejme odločitev, ali se vstopi v naložbo, na kakšen način in pod katerimi pogoji. Pred odločitvijo o vstopu v naložbo se na podlagi internih ocen in ocen neodvisnih strokovnjakov oceni vse pomembne vidike trajnostnosti, skladnost naložbe s trajnostnimi cilji sklada, prisotnost, vpliv in načine zmanjševanja in premoščanja morebitnih škodljivih vplivov ter poda oceno o proizvodnji in vplivu na emisije ogljikovega dioksida pri proizvodnji električne energije v državi, kjer se nahaja naložba in upošteva vsa tveganja v zvezi s trajnostnostjo, ki se pojavljajo pri naložbi.

Sklad pri vseh svojih naložbah izbira tehnologijo najboljše kakovosti, saj s tem zasleduje zastavljeni poslovni cilj, da postavi obrate za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije najboljše kakovosti, kar se izkaže v visoki stopnji zanesljivosti obratovanja in količini proizvedene električne energije, vse pa izrazi v višji vrednosti naložbe. Hkrati se s tem dosega tudi optimalen učinek glede zmanjševanja izpustov ogljikovega dioksida za proizvodnjo količin električne energije, ki jih lahko projekti nudijo za potrebe omrežja in odjemalcev. Vsaka naložba torej stremi k temu, da prisotnost vetra ali osončenosti na izbrani lokaciji izkoristi maksimalno glede na razpoložljive tehnologije in standarde vzdrževanja, s čimer se ne pripomore le k vrednosti naložbe, ampak tudi večjemu učinku v smislu zastavljenega okoljskega cilja.

ALFI Green v vsako naložbo vstopa v skladu z uveljavljenimi tržnimi običaji, kjer se vsaka naložba vodi preko družbe, ki je ustanovljena samo za konkretni projekt. Sklad mora v skladu s svojo strategijo in pravili zagotoviti v tej družbi prevladujoč vpliv ali drugače zaščiti svoje pravice, in sicer na tak način, da se bistvenih odločitev v zvezi z naložbo v taki družbi ne more sprejeti brez soglasja sklada kot lastnika. Na ta način se vzpostavlja neposreden operativni nadzor nad naložbo, popolno dostopnost vseh informacij v zvezi z razvojem, gradnjo in obratovanjem ter zadnjo besedo pri vseh bistvenih odločitvah v zvezi z naložbo.

#### **5. Delež naložb**

Vse naložbe ALFI Green so trajnostne naložbe s ciljem blažitve podnebnih sprememb in usklajene s taksonomijo EU. Delež naložb s takimi značilnostmi je 100%, saj sklad vlaga izključno v proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije vetra na kopnem in sonca iz fotovoltaične tehnologije.

Sklad ali namenska družba sklada za posamezno naložbo lahko izjemoma za bodočo naložbo, reinvesticijo, izplačilo, namene upravljanja likvidnosti oz. gotovinskega poslovanja ali obvladovanja tveganj, kot npr. valutnih tveganj, samo za določen čas obdrži denarna sredstva v vezanih depozitih, likvidnih instrumentih denarnega trga, dolžniških vrednostnih papirjih ali deležih skladov denarnega trga. Prav tako lahko

sklad ali namenska družba sklada investira v izvedene finančne instrumente za namen zavarovanja sklada ali namenskih družb za naložbe pred nihanji obrestnih mer ali menjalnih tečajev. Omenjenih poslov ALFI Green ne načrtuje, lahko pa se izjemoma pokaže potreba po sklenitvi v izrednih primerih. V takem primeru bo sklad obravnaval njihovo naravo in vpliv na trajnostne cilje ter po potrebi prilagodil svoja razkritja glede trajnostnosti.

## **6. Spremljanje cilja trajnostnih naložb**

ALFI Green ima opredeljen enoten življenjski cikel svojega finančnega produkta, ki se pogojno v skladu z v pravili določenimi pogoji lahko podaljša. V sklopu tega življenjskega cikla se pri upravljavcu ALFI Green v skladu z internimi pravili, delovnimi procesi in sprejetimi sklepi merijo učinki naložb v fazi obratovanja, ki s svojim delovanjem in proizvodnjo električne energije prispevajo k vnaprej določenemu okoljskemu cilju blažitve podnebnih sprememb.

Pri naložbah ALFI Green v obratovanju se redno meri količina proizvedene električne energije in na podlagi primernih faktorjev tudi učinek delujoče naložbe na zmanjševanje izpustov ogljikovega dioksida zaradi manjših potreb po električni energiji, ki jo proizvedejo drugi viri, ki električno energijo ne proizvajajo nujno iz obnovljivih virov energije.

Za izračun omenjenega podatka se pri vsaki naložbi vzame v poštev emisijski faktor za proizvodnjo električne energije v državi, v kateri se nahaja naložba ALFI Green v fazi obratovanja. Emisijski faktor določa količino ogljikovega dioksida, ki se v določeni državi sprosti v ozračje pri proizvodnji določene količine električne energije. To pomeni, da omenjeni faktor upošteva specifično sestavo virov, ki so prisotni v vsaki državi, naložba ALFI Green pa za proizvedeno količino električne energije nadomesti potrebo, da bi se ista količina proizvedla iz vseh drugih virov in s tem prepreči proizvodnjo določene količine izpustov ogljikovega dioksida.

Poleg navedenega se na upravljavcu sklada izmerjeno količino proizvedene količine električne energije primerja s porabo standardiziranega povprečnega odjemalca električne energije. Na ta način je mogoče opredeliti, koliko letnih potreb gospodinjstev po električni energiji bi lahko oskrbela naložba ALFI Green ali pa vse naložbe ALFI Green v obratovanju skupaj.

Meritve se beležijo redno in so glede na tehnične zmožnosti dostopne stalno. Izračuni se izvedejo za letna in polletna obdobja.

Poleg izvajanja omenjenih meritev je treba poudariti, da ima upravljalca sklada za zagotavljanje trajnostne narave naložb in za ustrezno zaznavanje in obravnavo morebitnih škodljivih vplivov vzpostavljene številne postopke zbiranja podatkov in presoje zbranih podatkov v prednaložbeni in naložbeni fazi, kot tudi pri spremljanju razvoja, gradnje in obratovanja naložb. Pri vsaki specifični fazi ravnanja z naložbo so tudi predpisane naloge pooblaščenca za trajnostnost, upravljavca tveganj, upravljavca naložb in drugih strokovnjakov.

ALFI Green nima vzpostavljenega zunanjsega nadzora nad morebitnimi škodljivimi vplivi in trajnostnimi meritvami pri vseh naložbah. Tak nadzor se izjemoma vzpostavi, če je to zaradi obsega, narave in uporabljene tehnologije pri projektu oz. naložbi smiselno in razumno. V takih primerih se za to storitve najame tretjo neodvisno osebo z mednarodnimi referencami za oceno okoljskih, družbenih in upravljavskih

vidikov naložbe, pripravo plana ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov in spremljanje izvajanja predlaganih ukrepov.

## **7. Metodologije**

Za spremljanje vpliva naložb ALFI Green na blažitev podnebnih sprememb bo upravljavec sklada beležil količino električne energije, ki jo vetrna ali sončna elektrarna proizvede v določenem časovnem obdobju ter za tako količino električne energije izmeril zmanjšanje količine izpustov ogljikovega dioksida, potrebnih za proizvodnjo iste količine električne energije. Izračun se izvede tako, da se za elektrarno, ki je naložba sklada, določi, da takih izpustov ni, primerja pa se s količino izpustov ogljikovega dioksida, ki se sprosti v ozračje pri proizvodnji enake količine električne energije v državi lokacije elektrarne, če se upošteva zadnje objavljeni letni emisijski faktor za proizvodnjo električne energije v tej isti državi. Izračun se izvede za vsako elektrarno v obratovanju posebej in za vse elektrarne sklada skupaj.

Poleg tega bo upravljavec sklada računal količino električne energije, ki jo naložbe sklada proizvedejo in se štejejo kot električna energija, proizvedena iz obnovljivih virov energije, saj vse naložbe sklada električno energijo proizvajajo iz vetra na kopnem in sonca s pomočjo fotovoltaične energije. Poleg količine, ki bo izražena v kilowatt urah ali megawatt urah, bo upravljavec računal še razmerje med proizvedeno električno energijo naložb in letno porabo povprečnega standardnega gospodinjanskega odjemalca v državi, v kateri se nahaja elektrarna. Količina proizvedene električne energije bo tako izražena tudi s številom gospodinjstev, ki bi se lahko na letni ravni oskrbovali s tako količino električne energije glede na standardno letno porabo takega odjemalca.

## **8. Viri in obdelava podatkov**

Količino proizvedene električne energije pri vseh elektrarnah v obratovanju v lasti ALFI Green se meri s pomočjo ustreznih in certificiranih naprav, ki so nameščene na priključku elektrarne z distribucijskim ali prenosnim omrežjem z električno energijo. Naprave so certificirane, plombirane in v lasti operaterja distribucijskega ali prenosnega omrežja z električno energijo. Do teh podatkov ima dostop vsak lastnik elektrarne po ureditvi vseh potrebnih razmerij z operaterjem in začetkom poskusnega obratovanja elektrarne. Podatki se beležijo in hranijo običajno za petnajst minutne intervale, kar lastniku elektrarne omogoča zelo podroben vpogled v proizvodno dejavnost elektrarne. Na skladu imamo dostop do vseh teh podatkov pri vseh naših naložbah v obratovanju.

Poleg teh ima lastnik elektrarne na voljo tudi podatke, ki jih izmerijo števci na internih omrežjih ter vse ostale podrobne podatke o delovanju elektrarne. Na ALFI Green izvajamo redne in podrobne preglede in analize delovanja elektrarn tako s tehničnega in ekonomskega vidika, beležijo pa se tudi vsi dogodki okoljske narave, ki vplivajo na proizvodnjo in delovanje elektrarne. Skupaj s podatki z omenjenih merilnih mest pri priključku na omrežje ima torej lastnik elektrarne in posledično sklad kot lastnik popoln vpogled v zgodovino delovanja elektrarne, in sicer skoraj v vsakem trenutku delovanja, kar mu omogoča sestavo analiz za poljubno krajša ali zelo dolga obdobja.

Pri izračunu emisijskega faktorja za države, v katerih se nahajajo naložbe, na ALFI Green primarno izhajamo iz virov, ki imajo visoko zanesljivo in uradno naravo in jih objavljajo pristojni regulatorji trga (kot. npr. agencije za energetske dejavnosti ali

organi, ki so vsebinsko odgovorni za ta področja) ali statistični uradi držav. Če taki viri ne objavljajo podatkov, ki se nanašajo na emisijski faktor ali podatkov, ki omogočajo izračun emisijskega faktorja, je treba uporabiti verodostojne mednarodne vire, ki objavljajo take podatke za države, v katerih se nahajajo naložbe sklada. Pri trenutnih izračunih se na ALFI Green poslužujemo izključno javno dostopnih podatkov pristojnih regulatorjev (kot npr. Agencija za energijo v Sloveniji ali Statistični urad Republike Slovenije). To se nanaša na emisijske faktorje, količine proizvodnje električne energije v državi, količine izpustov ogljikovega dioksida pri proizvodnji električne energije in na podatek o porabi standardnega povprečnega gospodinjanskega odjemalca.

Podatki se za omenjene izračune obdelajo in izračunajo letno in polletno. Pooblaščenec za trajnostnost vsake pol leta preveri, ali so izračuni izvedeni in ali so izvedeni v skladu z internimi pravili in postopki.

## **9. Omejitve metodologij in podatkov**

Pri pridobivanju informacij o proizvodnji in delovanju elektrarn se dosega zelo visoka raven zanesljivosti, berljivosti in dostopnosti podatkov, zaradi česar razumno ocenjujemo, da pri količinah proizvedene električne energije ne zaznavamo omejitev, slabosti ali kakršnegakoli dvoma o pravilnosti podatkov, ki so dostopni in na voljo. Zaradi meritev na več lokacijah in naprav v lasti in upravljanju različnih oseb, je možno tudi v primeru nepričakovanih ali izstopajočih vrednosti vedno preveriti, ali je prišlo do napake, v katerem časovnem obdobju in na kateri lokaciji merjenja.

V zvezi z ostalimi podatki, je ALFI Green odvisen od zanesljivosti podatkov vira, zaradi česar je pomembno, da si kot vir izberemo verodostojen vir, običajno organiziran kot subjekt javnega prava, katerega delovanje je visoko normirano in ki predstavlja skoraj uradni vir podatka, ki ga uporabljamo pri izračunu. Ne glede na to pri izračunu naši strokovnjaki predhodno preverijo podatek in ga po potrebi primerjajo s podobnimi javno dostopnimi viri ter tudi opravijo izračun vrednosti na podlagi podatkov in načina izračuna, ki se v stroki običajno uporablja za pridobitev določenega podatka.

Zaradi navedenega na skladu ocenjujemo, da je prikazano zmanjšanje izpustov ogljikovega dioksida za potrebe proizvodnje določene količine električne energije v konkretni državi realna ocena učinka naložb sklada, kot tudi primerjava proizvedenih količin in potreb gospodinjanskega odjema, kar omogoča prikaz zadostitve potreb določenega števila gospodinjanskih odjemalcev s strani proizvodnje naložb sklada.

## **10. Potrebna skrbnost**

Na skladu ALFI Green so v internih aktih normirani, v praksi pa izvajajo postopki, ki v različnih fazah kumulativno zagotavljajo, da se pri vseh naložbah, v katere sklad vstopa, jih razvija in upravlja, upoštevajo trajnostni vidiki, tako z vidika upoštevanja možnih škodljivih vplivov in tveganj, povezanih s trajnostnostjo, kot tudi z vidika same narave naložbe, ki mora predstavljati trajnostno naložbo s pričakovano primerno učinkovito proizvodnjo električne energije in s tem naložbo z ustrezno merljivim učinkom na blažitev podnebnih sprememb.

Pri vsakem projektu, pri katerem se na skladu ocenjuje, da bi lahko predstavljal potencialno naložbo se najprej opravi preliminarna ocena. Po opravljeni predhodni oceni o projektu, ki vključuje tako ekonomske kot tudi trajnostne vidike, se na skladu na podlagi internih ocen, po potrebi ocen priznanih neodvisnih strokovnjakov in

sestavljenega prednaložbenega predloga sprejme odločitev, ali se vstopi v naložbo, na kakšen način in pod katerimi pogoji. Pred odločitvijo o vstopu v naložbo se na podlagi internih ocen in ocen neodvisnih strokovnjakov (skrbni pregledi) oceni tudi vse pomembne vidike trajnostnosti, skladnost naložbe s trajnostnimi cilji sklada, prisotnost, vpliv in načine zmanjševanja ali premoščanja morebitnih škodljivih vplivov ter poda oceno o proizvodnji in vplivu na emisije CO<sup>2</sup> pri proizvodnji električne energije v državi, kjer se nahaja naložba in upošteva vsa tveganja v zvezi s trajnostnostjo, ki se pojavljajo pri naložbi.

Pred odločitvijo o vstopu v naložbo tako številne vidike v povezavi s trajnostnostjo preverijo pooblaščenec za trajnostnost, upravljavec tveganj in tudi upravljavec naložbe, prav tako pa se opravi skrbni pregled, ki pri večjih investicijah obsega posebno poročilo v zvezi z okoljskimi in drugimi vidiki trajnostnosti, pri manjših naložbah pa obvezno izdana okoljska dovoljenja in zahteve zakonodaje s tem v zvezi. Po vstopu v naložbo in še posebej po začetku gradnje pooblaščenec za trajnostnost v sodelovanju z upravljavcem naložbe redno spremlja delovanje elektrarne s posebnim ozirom na morebitne dejanske škodljive vplive, dejansko obratovanje elektrarne in vpliv na blažitev podnebnih sprememb (vpliv na izpuste ogljikovega dioksida) in s tem na potrebo po prilagoditev delovnih procesov in opravil pri konkretni naložbi ali na delovne procese sistemsko.

Opisani postopki so v podrobnosti urejeni v internih aktih sklada (pravila upravljanja, delovni procesi za obvladovanje tveganj trajnostnosti, smernice za zagotavljanje primerne skrbnosti, pravilnik o obvladovanju tveganj, delovni procesi za obvladovanje tveganj) in torej v dejanskih postopkih in aktivnostih, ki se izvajajo v praksi. Trajnosten vidiki so v skladu z uporabnim pravom razkriti tudi v letnem poročilu sklada.

## **11. Politike sodelovanja**

ALFI Green ima v pravilih upravljanja opredeljeno politiko sodelovanja in delovanja v družbah, ki upravljajo naložbe. Ta je podrobno opisana tudi v izjavi o glavnih škodljivih vplivih investicijskih odločitev na dejavnike trajnostnosti. Opisana politika sodelovanja ni del cilja trajnostnih naložb. ALFI Green zaradi svojega prevladujočega vpliva oz. obveznega zavarovanja svojih bistvenih pravic v družbah, ki upravljajo z naložbo, poskrbi za implementacijo svojega cilja trajnostnih naložb, upoštevanja morebitnih škodljivih vplivov ter ravnanja z naložbo kot po zastavljeni strategiji in delovnih procesih.

## **12. Doseganje cilja trajnostnih naložb**

ALFI Green vlaga izključno v naložbe za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije vetra na kopnem in sonca. Vsaka realizirana naložba je hkrati izpolnitev cilja v celoti. Naložba v projekt, ki ne bi izpolnjeval zastavljenih meril in ki ne bi imel cilja trajnostnih naložb ni mogoča oz. bi predstavljala kršitev pravil sklada. Finančni produkt torej dosega cilj trajnostne naložb z vsako naložbo v projekt vetrne ali sončne elektrarne. Indeks kot referenčna vrednost ni opredeljen.