

Prilog 2. Općih kriterija prihvatljivosti

TABLICA ZELENE PRIHVATLJIVOSTI 2023 (Green Eligibility Table 2023)

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ulaganja za ublažavanje klimatskih promjena				
Proizvodnja obnovljive energije	Solarna energija	Ne primjenjuju se nikakvi posebni kriteriji.	Instalirani kapacitet (MW)	Opis ulaganja, uključujući procijenjenu proizvodnju energije (MWh/godišnje)
Proizvodnja obnovljive energije	Proizvodnja energije iz biomase i/ili toplinska energija	Sva ulaganja koja se odnose na postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili grijanja/hlađenja iz bioenergije koja su u skladu s kriterijima znatnog doprinosa iz Odjeljaka 4.8, 4.20 i 4.24 Dodatka I Delegiranog akta o taksonomiji EU-a i koja su u skladu s uvjetima održivosti za sirovine kako je definirano u odjeljku A.2.2 ovog Popratnog pisma o usklađenosti s Pariškim sporazumom.	Instalirani kapacitet (MWth) ili Instalirani kapacitet (MWe)	Opis ulaganja
Proizvodnja obnovljive energije	Proizvodnja energije iz bioplina i/ili toplinska energija		Prema potrebi	
Proizvodnja obnovljive energije	Energija vjetra	Ne primjenjuju se nikakvi posebni kriteriji.	Instalirani kapacitet (MW)	Opis ulaganja ukoliko je raspoloživ, uključujući procijenjenu proizvodnju energije (MWh/godišnje)
Proizvodnja obnovljive energije	Ostali izvori proizvodnje obnovljive toplinske energije	Postavljanje i rad električnih toplinskih crpki Postavljanje i rad električnih toplinskih crpki u skladu je s oba sljedeća kriterija: a) Prag rashladnog sredstva: Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) (GWP prema navodima proizvođača) ne prelazi 675;	Procijenjena proizvodnja energije (MWh/godišnje)	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>b) ispunjeni su zahtjevi energetske učinkovitosti utvrđeni u provedbenim uredbama¹ donesenima na temelju Direktive 2009/125/EZ (kriterij je relevantan kada je primjenjiv na projekt, tj. kada električna toplinska crpka nije integrirana u zgradu. Za ugradnju i nadogradnju toplinskih crpki integriranih u zgrade pogledajte djelatnost energetske učinkovitosti u nastavku.)</p> <p>Energija za grijanje/hlađenje iz otpadne topline</p> <p>Proizvodnja energije za grijanje/hlađenje iz otpadne topline uvijek je prihvatljiva, osim kada je uporaba otpadne topline povezana s proizvodnjom, preradom ili transportom fosilnih goriva (tj. rafinerijama, spaljivanjem plina itd.).</p>		
Ostali projekti obnovljive energije	Proizvodnja opreme za obnovljive izvore energije	Ulaganja u proizvodne djelatnosti za prihvatljive tehnologije obnovljivih izvora energije.	Ne postoji	Opis ulaganja
Ostali projekti obnovljive energije	Baterije ili drugi mehanizmi za pohranu energije integrirani s postrojenjima za obnovljivu energiju	<p>Za skladištenje toplinske energije:</p> <p>Prihvatljiva su sva ulaganja u djelatnosti skladištenja toplinske energije.</p> <p>Kada su povezani s mrežama centraliziranog grijanja/hlađenja, postrojenja za skladištenje toplinske energije također podliježu istim kriterijima kao i mreže centraliziranog grijanja/hlađenja.</p> <p>Za skladištenje električne energije:</p>	Kapacitet skladištenja (GWh)	Opis ulaganja

¹ Uredba Komisije (EU) br. 206/2012 od 6. ožujka 2012. o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u vezi sa zahtjevima za ekološki dizajn klima-uređaja i ventilatora (SL L 72, 10.3.2012, str. 7), Uredba Komisije (EU) br. 813/2013 od 2. kolovoza 2013. o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zahtjevima za ekološki dizajn grijača prostora i kombiniranih grijača (SL L 239, 6.9.2013, str. 136) i Uredba Komisije (EU) 2016/2281 Uredba Komisije (EU) 2016/2281 od 30. studenog 2016. o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn uređaja za hlađenje, visokotemperaturnih procesnih rashladnih uređaja i ventilatorskih konvektora (SL L 346, 20.12.2016, str. 1)

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Sva ulaganja u djelatnosti skladištenja električne energije su prihvatljiva, uključujući crpne hidroelektrane.</p> <p>Kada djelatnost uključuje skladištenje kemijske energije, medij za skladištenje (kao što je vodik ili amonijak) u skladu je s kriterijima za proizvodnju odgovarajućeg proizvoda navedenog u Odjeljcima 3.10 do 3.16 Dodatka I Delegiranog akta o taksonomiji EU-a, osim za skladišta električne energije koja koriste baterije koja su uvijek prihvatljiva.</p>		
Energetska učinkovitost	<p>Mreže centraliziranog grijanja /Centraliziranog grijanja/hlađenja (DH/DC)</p> <p>Mreže (distribucijske)</p>	<p>Ova kategorija obuhvaća ulaganja u mrežu DH/DC (npr. pumpe, cijevi, izmjenjivači topline). Objekti za proizvodnju toplinske energije i skladištenje toplinske energije povezani sa sustavima DH/DC mogu biti prihvatljivi u okviru Proizvodnje obnovljive energije ili Baterija ili drugih mehanizama za skladištenje energije integriranih s postrojenjima za obnovljivu energiju.</p> <p>Sva ulaganja koja se odnose na proširenje postojećih DH/DC mreža ili izgradnju novih DH/DC mreža su prihvatljiva ukoliko je DH/DC sustav u skladu s definicijom učinkovitog DH/DC u Članku 2, točki 41, Direktive 2012/27/EU , tj. sustav koji koristi najmanje 50% obnovljive energije ili 50% otpadne topline ili 75% kogenerirane topline ili 50% kombinacije takve energije i topline, a kao rezultat projekta neće biti neto povećanja emisija stakleničkih plinova (GHG) iz ugljena, treseta, ulja ili neorganskog otpada na godišnjoj razini.</p> <p>Sva ulaganja koja se odnose na obnovu postojećih DH/DC mreža prihvatljiva su ako</p> <ul style="list-style-type: none"> i) DH/DC sustav zadovoljava definiciju učinkovitog DH/DC u Članku 2, točki 41, Direktive 2012/27/EU; ili ii) Ulaganje kojim sustav ispunjava definiciju učinkovitog centraliziranog grijanja ili hlađenja utvrđenu u Članku 2, točki 41, Direktive 2012/27/EU mora započeti unutar razdoblja od tri godine što je potkrijepljeno ugovornom obvezom ili ekvivalentom u slučaju operatera zaduženih i za 	Instalirani kapacitet (MWth) ili ušteda primarne energije (MWh/godišnje) prema potrebi	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>proizvodnju i za mrežu i projekt ne povećava emisije stakleničkih plinova iz sustava na godišnjoj razini</p> <p>U svakom slučaju, da bi bila prihvatljiva, mreža DH/DC ne smije distribuirati nikakvu toplinu dobivenu izgaranjem ugljena.</p>		
Energetska učinkovitost	Poboljšanja energetske učinkovitosti postojećim zgradama	<p>Obnova postojećih zgrada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obnova zgrada u skladu je s važećim zahtjevima za velike renovacije kako je navedeno u važećim nacionalnim i regionalnim građevinskim propisima za provedbu Direktive 2010/31/EU. Krajnji korisnici moraju osigurati da su njihove mjere obnove u skladu s tim nacionalnim ili regionalnim propisima. • Alternativno prvom uvjetu, renoviranje zgrade dovodi do smanjenja Potražnje za primarnom energijom od najmanje 30%². <p>Individualne mjere obnove</p> <p>Sve kategorije prihvatljivih troškova koji se odnose na poboljšanje energetske učinkovitosti a uključene su na popis u nastavku, ukoliko:</p>	Očekivane uštede energije (MWh/godišnje)	Opis ulaganja

² Početna potražnja za primarnom energijom i procijenjeno poboljšanje temelje se na detaljnom pregledu zgrade, energetskom pregledu koji provodi ovlašteni nezavisni stručnjak ili bilo kojoj drugoj transparentnoj i proporcionalnoj metodi, a potvrđuje se Energetskim certifikatom za izvedeno stanje. Poboljšanje od 30 % rezultat je stvarnog smanjenja potražnje za primarnom energijom (gdje se smanjenja neto potražnje za primarnom energijom putem obnovljivih izvora energije ne uzimaju u obzir), a može se postići nizom mjera unutar najviše tri godine

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>su u skladu s minimalnim zahtjevima postavljenim za pojedinačne komponente i sustave u primjenjivim nacionalnim mjerama za provedbu Direktive 2010/31/EU i, gdje je primjenjivo, nalaze se u najviša dva razreda energetske učinkovitosti u skladu s Uredbom (EU) 2017/1369 i delegiranim aktima donesenih u skladu s tom Uredbom. Krajnji korisnici moraju osigurati da su njihove mjere obnove u skladu s tim nacionalnim ili regionalnim propisima.</p> <p>ZA OVOJNICU ZGRADE</p> <p>Trošak može uključivati sve materijale, stavljanje van pogona (razgradnju), troškove postavljanja, sve troškove projektiranja/tehničke podrške (inženjering, energetske simulacije, energetske preglede, izradu EPC-a (energetski certifikat za izvedeno stanje, itd.) i sve dodatne troškove potrebne za dovršetak radova (uklanjanje starog materijala, skele, mehanička pričvršćenja, lijepljenje, završnu obradu, upravljanje projektom, puštanje u pogon itd.).</p> <p>a) Toplinska izolacija ovojnice zgrade: Sve mjere za poboljšanje izolacije i smanjenje gubitaka energije u ovojnici zgrade (tj. mjere za osiguranje zrakonepropusnosti, mjere za smanjenje učinaka toplinskih mostova itd.).</p> <p>b) Zamjena postojećih prozora i vanjskih vrata s novima koji su energetski učinkoviti.</p> <p>c) Ostale mjere energetske učinkovitosti u ovojnici ili arhitekturi zgrade s učinkom na poboljšanje toplinskih svojstava i/ili koje omogućuju smanjenje potrošnje energije. To može uključivati npr. uređaje za vanjsko zasjenjivanje, fasadne ili krovne elemente s funkcijama sustava za kontrolu sunčeve svjetlosti, "zeleno krovove", pasivne sustave itd. ili druge mjere koje smanjuju energetska potražnja zgrade i nisu obuhvaćene drugdje.</p> <p>ZA SUSTAVE ZGRADE</p>	<p>Očekivane uštede energije (kWh/godišnje)</p> <p>Očekivane uštede energije moraju biti naznačene energetskim pregledom, usporedbom EPC prije i poslije (energetski certifikat za izvedeno stanje (EPC) prema EPBD – Direktiva o energetske učinkovitosti zgrada), ili bilo kojom drugom transparentnom i proporcionalnom metodom prihvatljivoj EIB-u</p>	

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Troškovi mogu uključivati troškove materijala, stavljanje van pogona (razgradnju), troškove instaliranja, troškove projektiranja/tehničke podrške (inženjering, energetske simulacije, energetske preglede, izradu EPC-a, itd.) i sve popratne troškove potrebne za dovršetak radova.</p> <p>d) Zamjena neučinkovitog kotla ili peći visokoučinkovitim kondenzacijskim kotlovima ili kotlovima na obnovljive izvore energije. U slučaju plinskih kotlova, oni moraju imati najmanje ocjenu A ili imati sezonsku učinkovitost od 90% ili bolju i moraju biti dio šireg projekta energetske učinkovitosti.”</p> <p>e) Postavljanje i nadogradnja toplinskih pumpi</p> <p>f) Osim navedenog pod a) – c), svi ostali elementi koji smanjuju potrošnju energije HVAC sustava (grijanje, ventilacija i klimatizacija) i sustava tople vode u kućanstvima, uključujući opremu koja se odnosi na uslugu centraliziranog grijanja. (tj. rashladni proizvodni sustavi, spremnici za pohranu, jedinice za obradu zraka, izmjenjivači topline, jedinice/sustavi za povrat topline, kanali, cijevi, ventili, radijatori, stropne/podne aktivne grede, ventilatorski konvektori, pogoni promjenjive brzine, itd. te svi povezani sustavi kontrole i sustavi mjerenja energije za praćenje stvarnog učinka i potrošnje).</p> <p>g) Rasvjeta: LED izvori svjetla, rasvjetna tijela i pripadajuća oprema (kablovi, transformatori, kontrolni sustavi itd.)— Aplikacije za povećanje učinkovitosti (tj. kontrola kretanja i dnevnog svjetla)</p> <p>h) Sustavi upravljanja zgradama (BMS) i Sustavi upravljanja energijom (EMS). Sav hardver, brojila ili podbrojila, komunikacijski sustavi i softver/programiranje potrebno za nadzor tehničkih sustava zgrade te za praćenje i poboljšanje potrošnje energije u zgradama</p> <p>i) Termostati odvojeni po zonama i sustavi pametnih termostata. Hardver, komunikacijski sustavi i programske/softverske aplikacije.</p> <p>j) Decentralizirani sustavi opskrbe energijom koji se temelje na energiji iz obnovljivih izvora ako su instalirani na lokaciji kao usluge zgrade</p>		

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>(potrebno je dati opravdanje troškova, kapaciteta i ukupne proizvodnje) – Solarni fotonaponski sustavi i sva prateća tehnička oprema uključujući priključak na mrežu. – Solarni paneli (paneli za toplu vodu, solarni kolektori za grijanje zraka, vakumski solarni kolektori itd.) i sva prateća tehnička oprema. – vjetroturbine i prateća tehnička oprema – kotlovi obnovljivih izvora energije ili RE CHP sustavi (tj. biomasa, bioplin, itd.)</p> <p>k) Postavljanje uređaja za pohranu toplinske ili električne energije (te sva popratna oprema)</p> <p>l) Postavljanje visokoučinkovitog mikrogeneracijskog postrojenja, također na pogon prirodnim plinom (kombinirani kapacitet toplinske i električne energije < 50 kWel)</p> <p>m) Postavljanje stanica za punjenje električnih vozila</p>		
Energetska učinkovitost	Poboljšanje energetske učinkovitosti u postojećim industrijskim postrojenjima	<p>Ova se kategorija primjenjuje na sve industrijske sektore koji nisu obuhvaćeni Taksonomijom, za koje se primjenjuju kriteriji znatnog doprinosa navedeni u odgovarajućim odjeljcima Delegiranog akta EU-a.³</p> <p>Ulaganja su prihvatljiva kao energetska učinkovitost ako su prvenstveno motivirana uštedama energije i ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:</p> <p>(i) Svako povećanje emisija stakleničkih plinova koje proizlazi iz povećanja kapaciteta treba u potpunosti nadoknaditi uštedama emisija stakleničkih plinova iz mjera energetske učinkovitosti na postojećem kapacitetu. Ovaj se kriterij ne primjenjuje na projekte koje financiraju mala i srednja poduzeća i srednje kapitalizirana poduzeća kada su ta ulaganja uključena u njihove sustave upravljanja energijom u skladu s ISO 50001.</p>	Procijenjene uštede primarne energije (kWh/godišnje) Procijenjeno na temelju bilo koje prihvatljive metode kako je definirano	Opis ulaganja

³ Molimo pogledati odjeljke 3.7 Proizvodnja cementa, 3.8 Proizvodnja aluminijske, 3.9 Proizvodnja željeza i čelika, 3.10 Proizvodnja vodika, 3.11 Proizvodnja ugljene čađe, 3.12 Proizvodnja kalcinirane sode, 3.13 Proizvodnja klora, 3.14 EU Proizvodnja baznih organskih kemikalija, 3.15 Proizvodnja bezvodnog amonijaka, 3.16 Proizvodnja dušične kiseline ili 3.17 Proizvodnja plastike u primarnom obliku u Dodatku I Delegiranog akta o EU taksonomiji.

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>(ii) Ulaganja u energetska učinkovitost moraju se definirati/provesti, a uštede energije ili smanjenje emisije stakleničkih plinova procijeniti na temelju jednog od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Energetskog pregleda (u skladu s Europskim standardom EN 16247 ili ekvivalentnim) – ili usklađenost sa shemom bijelog certifikata ○ Internih planova energetske učinkovitosti certificiranih od strane internog ili vanjskog certificiranog tehničkog stručnjaka prihvatljivog za Banku ili certificiranih prema sustavima upravljanja energijom (tj. ISO 50001), ili ○ Popisa mjera koje je utvrdio EIB ili bilo koje druge transparentne ili proporcionalne metode prihvatljive za Banku koja pokazuje poboljšanje energetske učinkovitosti ili smanjenje potrošnje energije. <p>Ako se ulaganje odnosi na industrijske energetske objekte za proizvodnju električne energije i/ili grijanje/hlađenje, oni moraju biti sastavni dio primarnog industrijskog procesa, ili imati instalirani izlazni kapacitet električne energije i/ili grijanja/hlađenja od najviše 20 MW.</p>		
Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo, akvakultura i korištenje zemljišta	Poboljšanje energetske učinkovitosti u poljoprivredi (uključujući. Učinkovitost resursa)	<p>Ulaganja su prihvatljiva ukoliko znatno smanjuju potrošnju energije ili emisije stakleničkih plinova u postojećim poljoprivrednim ili šumarskim poslovima i ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Ulaganje je prihvatljivo ako je prvenstveno motivirano uštedom energije i/ili uštedom emisije stakleničkih plinova. (ii) svako povećanje emisija stakleničkih plinova koje proizlazi iz povećanja kapaciteta treba u potpunosti nadoknaditi uštedama emisija stakleničkih plinova od mjera energetske učinkovitosti na postojećem kapacitetu. Ovaj se kriterij ne primjenjuje na projekte koje financiraju mala i srednja poduzeća i srednje kapitalizirana poduzeća kada su ta ulaganja uključena u njihove sustave upravljanja energijom u skladu s ISO 50001. (iii) Prosječna specifična potrošnja energije i/ili emisije stakleničkih plinova moraju se smanjiti za najmanje 10%, a svaka zamjena opreme/strojeva prihvatljiva je samo ako se kupi najbolja nova oprema/strojevi u klasi. 	<p>Procijenjene uštede primarne energije (kWh/godišnje) ili</p> <p>Procijenjene uštede emisija stakleničkih plinova ili</p> <p>Procijenjene uštede goriva (l/h)</p> <p>Ukoliko je relevantno</p> <p>Ili bilo koja druga prihvatljiva procjena učinka uključujući EIB-ov</p>	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>(iv) Uštede energije / uštede emisija stakleničkih plinova moraju biti definirane na temelju jednog od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nacionalnih programa energetske učinkovitosti u poljoprivredi, ili ○ Ušteta energije (ili emisija stakleničkih plinova) koje su certificirali proizvođači, dobavljači ili instalateri, ili ○ Pozitivan popis mjera koje je uspostavio EIB u alatu Green Eligibility Checker tool ili neka druga transparentna ili razmjerna metoda prihvatljiva za Banku koja pokazuje poboljšanje energetske učinkovitosti ili smanjenje potrošnje energije. 	alat za ekološku prihvatljivost (<i>Green Eligibility tool</i>)	
Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo, akvakultura i korištenje zemljišta	Zamjena samohodnih ili vučnih poljoprivrednih (poljoprivrednih/šumarskih (teških i lakih) strojeva	Isto kao gore (Poboljšanja energetske učinkovitosti u Poljoprivredi (uključujući Učinkovitost resursa))	Procijenjene uštede primarne energije (kWh/godišnje)	Opis ulaganja
Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo, akvakultura i korištenje zemljišta	Poboljšanje učinkovitosti resursa u poljoprivredi	Isto kao gore (Poboljšanja energetske učinkovitosti u Poljoprivredi (uključujući Učinkovitost resursa))	Uštede resursi (tona/godišnje) Ili neka druga prihvatljiva procjena učinka	Opis ulaganja, uključujući unaprijeđeno područje (ha) ukoliko je relevantno
Poljoprivreda – Poboljšanje ili održavanje postojećih spremnika ugljika	Promjene u obrascima usjeva na poljoprivrednom zemljištu s obradivog zemljišta (oranice) na	Poljoprivredni projekti koji pridonose povećanju zaliha ugljika u tlu ili biomasi ili putem obnove tla nakon gubitka ugljika erozijom ili sušenjem.	Zasađena/održavana površina (ha) Ili neka druga prihvatljiva procjena učinka	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
	višegodišnje nasade	Ovdje su također uključena ulaganja u djelatnosti podrške (npr. kupnja strojeva, ulaganja u plantaže i infrastrukturu), potrebna za postizanje kriterija znatnog doprinosa u nastavku: Projekti moraju biti u skladu s jednim od sljedećeg ili kombinacijom njih:		
Poljoprivreda – Poboljšanje ili održavanje postojećih spremnika ugljika	Trajna upotreba zemljišta se mijenja iz oranice u livadu	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje projekta najmanje pet godina • Smanjena obrada tla – uključujući prenamjenu obradivog zemljišta (oranica) u višegodišnje nasade ako je korisnik/poljoprivrednik angažiran da ne obradi zemlju ili smanji obradu tla na svojoj farmi sljedećih 5 godina. • Izbjegnuta erozija 	Zasađena/održavana površina (ha) Ili neka druga prihvatljiva procjena učinka	Opis ulaganja
Poljoprivreda – Poboljšanje ili održavanje postojećih spremnika ugljika	Obnova postojećeg voćnjaka zamjenom starog novim	Ulaganja koja uključuju transformaciju poljoprivrednog zemljišta s kišom u navodnjavano zemljište; i kupnja poljoprivrednog ili šumskog zemljišta nisu prihvatljivi.	Zasađena/održavana površina (ha) Ili neka druga prihvatljiva procjena učinka	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Stočarstvo	Ulaganja u poboljšanu obradu, primjenu i sustave skladištenja gnojiva	<p>Prihvatljivi projekti su oni koji rezultiraju znatnim smanjenjem emisija stakleničkih plinova iz stočarstva, u skladu sa sljedećim:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamjena mora biti s novom, poboljšanom tehnologijom (isključuje zamjenu slično za slično) • Nema širenja životinjskog stada • Nema greenfield ulaganja u stočarsku proizvodnju <p>Primjeri prihvatljivih mjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ulaganja u krovite ili zatvoreno skladište tekućeg gnojiva i gnojovke; • Ulaganja u rasipač gnojovke (krutog) stajskog gnojiva ispod površinskih slojeva, koristeći npr. vučna crijeva ili drljače; • Ulaganja u gospodarenje stajskim gnojivom s bio digestorima; • Obrada gnojovke i gnojiva u objektu na farmi, što može uključivati odvajanje gnojovke nastale na farmi ili digestata iz anaerobne digestije na farmi u krute i tekuće frakcije prije skladištenja i primjene na poljoprivrednom zemljištu i upotrebe stajskog gnojiva. 	<p>Područje pod poboljšanim upravljanjem (ha)</p> <p>Ili neka druga prihvatljiva procjena učinka</p>	Opis ulaganja
Pošumljavanje i ponovno pošumljavanje	Pošumljavanje (plantaže) na nepošumljenom zemljištu	<p>Prihvatljivi projekti moraju biti u skladu s potpunim tehničkim kriterijima provjere za ovu djelatnost kako je sadržano u odjeljcima 1.1, 1.2, 1.3 i 1.4 Dodatka I. <u>Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</u>.</p> <p>Kriteriji uključuju:</p>	Ne postoji	Opis ulaganja
Pošumljavanje i ponovno pošumljavanje	Ponovno pošumljavanje na prethodno pošumljenom zemljištu i rehabilitacija/obnova degradiranih šuma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plan pošumljavanja i naknadni plan gospodarenja šumama (<i>forest management plan -FMP</i>) ili ekvivalentan instrument 2. Analizu klimatskih dobrobiti 3. Jamstvo trajnosti 4. Reviziju 5. Grupnu procjenu 		
Pošumljavanje i ponovno pošumljavanje	Djelatnosti održivog gospodarenja šumama	EIB na zahtjev može izraditi smjernice o primjeni EU taksonomije.		

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Bioproizvodi	Proizvodnja/prerada građevinskih, ambalažnih, plastičnih materijala na bio osnovi	<ul style="list-style-type: none"> • Prihvatljivi projekti uključuju proizvodnju biomaterijala koji zamjenjuju ekvivalentne materijale/proizvode s više ugljika • Biomasa koja se koristi za proizvodnju biomaterijala mora ispunjavati zahtjeve održivosti navedene u djelatnostima proizvodnje bioplina, biogoriva za prijevoz i tekućih biogoriva u ovim smjernicama. Međutim, za proizvodnju biomaterijala može se razmotriti ograničena količina drugih sirovina (npr. škrob kao aditivi za papir) • Za proizvodnju biomaterijala u primarnom obliku korištenjem materijala biomase dobivenih u cijelosti ili djelomično iz obnovljivih sirovina, njihove emisije stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa znatno su niže od emisija stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa ekvivalentnog biomaterijala u primarnom obliku proizvedenog od sirovina fosilnih goriva. • Emisije stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa izračunavaju se pomoću Preporuke Komisije -2013/179/EU ili, alternativno, korištenjem ISO 14067:2018 ili ISO 14064-1:2018. Kvantificirane emisije stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa provjerava neovisna treća strana. 	Ne postoji	Opis ulaganja
Gradski i prigradski javni prijevoz	Autobusi javnog prijevoza	<ul style="list-style-type: none"> • Nabava djelatnosti kopnenog prijevoza s nultim izravnim emisijama. Nulte izravne emisije znači bez emisija CO2 iz ispušnih cijevi vozila. Vozila na električni pogon i vodik (metroi, tramvaji, autobusi) tako će ispunjavati uvjete, ali vozila na konvencionalni (bio)plin, benzin, dizel i hibridna vozila neće. • Samo za međugradske autobuse i samo do 31. prosinca 2025.: motor s unutarnjim izgaranjem u skladu s novom normom EURO VI-E • Samo za međugradske autobuse i samo do 31. prosinca 2023.: nova vozila opremljena "motorima s pozitivnim paljenjem", "motorima s dvojnim gorivom tipa 1A" i "motorima s dvojnim gorivom tipa 1B" (u načinu rada s dvojnim gorivom), ova vozila bit će prihvatljiva samo do 31. prosinca 2023 . 	Ne postoji	Opis ulaganja
	Brzi prijevoz podzemnom i nadzemnom željeznicom		Ne postoji	
	Tramvaji / laka željeznica/ metro		Ne postoji	
	Nemotorizirani prijevoz: biciklistička i pješačka mobilnost, uključujući biciklističke staze i		Ne postoji	

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
	<p>sheme dijeljenja bicikala</p> <hr/> <p>Urbani trajekti</p> <hr/> <p>IT sustavi za poboljšani javni gradski prijevoz i povezanost masovnog prijevoza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Primjeri ulaganja obuhvaćeni ovom kategorijom: tramvaji, podzemna željeznica i autobusi (M2 i M3), ali se mogu koristiti za sva druga vozila (npr. automatizirani autobusi, žičare itd.) sve dok se radi o uslugama prijevoza putnika (javni prijevoz, ali i drugi zajednički prijevoz npr. za izlete, kolektivni prijevoz za posao, školski autobusi itd.). <p>Ova kategorija također uključuje izgradnju i rad povezane prometne infrastrukture, kao što je:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) infrastruktura namijenjena radu vozila s nultom emisijom CO2 iz ispušne cijevi: električne punionice, nadogradnje priključaka na električnu mrežu, postaje za gorivo vodika ili električni cestovni sustavi (ERS); b) infrastruktura i instalacije namijenjene gradskom i prigradskom javnom prijevozu putnika, uključujući povezane sustave signalizacije za metro, tramvaje i željezničke sustave c) infrastruktura koja je izgrađena i kojom se upravlja namijenjena je osobnoj mobilnosti ili biciklističkoj logistici: pločnici, biciklističke staze i pješačke zone, instalacije za električno punjenje i dopunjavanje vodikom za uređaje za osobno kretanje 	<p>Ne postoji</p> <hr/> <p>Ne postoji</p>	
Međugradski prijevoz	Željeznice (željeznička vozila i infrastruktura)	<p>Djelatnost je u skladu s jednim od sljedećih kriterija::</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vlakovi i putnički vagoni/vagoni s nultim izravnim emisijama CO2 (iz ispušne cijevi); b) vlakovi i putnički vagoni/vagoni s nultim izravnim emisijama CO2 iz ispušne cijevi kada prometuju na pruži s potrebnom infrastrukturom, a s pogonom na konvencionalni motor ako takva infrastruktura nije dostupna (bimodalna tehnologija). 	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Vagoni za prijevoz tereta i putnika bez vlastitog pogona prihvatljivi su samo ako ih vuku pretežno lokomotive s „nultim izravnim emisijama“. U slučaju mješovitih operacija najmanje 80% v-km treba biti vučeno električnim lokomotivama, što potvrđuje vlastita izjava krajnjeg korisnika koja se čuva u kreditnom spisu.</p> <p>Teretni vlakovi i vagoni ne smiju biti namijenjeni prijevozu fosilnih goriva.</p> <p>Ova kategorija također može uključivati izgradnju i rad povezane prometne infrastrukture, ako je u skladu s kriterijima znatnog doprinosa iz Dodatka 1 odjeljka 6.14 Delegiranog akta EU taksonomije o klimi.</p>		
	Promet vodnim putovima (Infrastruktura i oprema)	<p>Prijevoz putnika unutarnjim vodenim putovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plovila unutarnje plovidbe koja imaju nulte izravne emisije su prihvatljiva • hibridna plovila i plovila na dvije vrste goriva koja u redovnom prometovanju koriste najmanje 50% goriva s nultim izravnim emisijama CO2 (iz ispušne cijevi) ili punjivu bateriju su prihvatljiva <p>Prijevoz robe unutarnjim vodenim putovima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plovila za prijevoz robe unutarnjim vodenim putovima koja imaju nulte izravne emisije su prihvatljiva. • Ostala plovila unutarnje plovidbe prihvatljiva su ako su izravne emisije ispod 28,30 gCO2/tkm <p>Plovila za pomorski i obalni prijevoz putnika ili tereta, plovila za lučke potrebe i pomoćne djelatnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plovila koja imaju nulte izravne emisije su prihvatljiva • hibridna plovila i plovila na dvije vrste goriva koja u redovnom prometovanju koriste najmanje 25% goriva s nultim izravnim emisijama CO2 (iz ispušne cijevi) ili punjivu bateriju su prihvatljiva <p>U svim slučajevima, prijevoz koji je namijenjen prijevozu fosilnih goriva ili fosilnih goriva pomiješanih s alternativnim gorivima nije prihvatljiv.</p>	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>										
		Ova kategorija također može uključivati infrastrukturu koja omogućuje niskougljični pomorski prijevoz ako je u skladu s kriterijima znatnog doprinosa iz Dodatka 1 odjeljka 6.16 Delegiranog akta EU taksonomije o klimi												
Niskougljični cestovni vozni park	Osobni automobili	<ul style="list-style-type: none"> Vozila s nultim direktnim emisijama (uključujući vodik, gorive ćelije, električna) automatski su prihvatljiva. Vozila s izravnim emisijama intenziteta od najviše 50 g CO₂/km (WLTP) Za vozila kategorije L (mopedi, motocikli, motorni tricikli, motorni četverocikli):	Ne postoji	Opis ulaganja										
Niskougljični cestovni vozni park	Laka gospodarska vozila/ kombi vozila	<ul style="list-style-type: none"> Samo vozila s nultim izravnim emisijama (uključujući vodik, gorive ćelije, električna) 	Ne postoji	Opis ulaganja										
Niskougljični cestovni vozni park	Teška gospodarska i industrijska vozila	<ul style="list-style-type: none"> Nabava teških vozila bez izravnih emisija koja emitiraju manje od 1g CO₂ /kWh (ili 1g CO₂ /km za određena vozila N2) automatski je prihvatljiva <p>Teška vozila niske emisije sa specifičnim izravnim emisijama CO₂ manjim od 50% referentnih emisija CO₂ svih vozila u istoj podskupini prihvatljiva su prema tablici u nastavku:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis skupine</th> <th>Skupina vozila</th> <th>Podskupina vozila*</th> <th>50% referentne vrijednosti CO₂ [g/tkm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Rigid, 4x2 osovina, GVW > 16t</td> <td rowspan="2">4</td> <td>4-UD</td> <td>153.61</td> </tr> <tr> <td>4-RD</td> <td>98.58</td> </tr> </tbody> </table>	Opis skupine	Skupina vozila	Podskupina vozila*	50% referentne vrijednosti CO ₂ [g/tkm]	Rigid, 4x2 osovina, GVW > 16t	4	4-UD	153.61	4-RD	98.58	Ne postoji	Opis ulaganja
Opis skupine	Skupina vozila	Podskupina vozila*	50% referentne vrijednosti CO ₂ [g/tkm]											
Rigid, 4x2 osovina, GVW > 16t	4	4-UD	153.61											
		4-RD	98.58											

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju				Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>	
					4-LH	52.98		
			Traktor 4x2 osovina, GVW > 16t	5	5-RD	42.00		
					5-LH	28.30		
			Rigid, 6x2 osovina	9	9-RD	55.49		
					9-LH	32.58		
			Traktor, 6x2 osovina	10	10-RD	41.63		
					10-LH	29.13		
		<p>Za preostale skupine i do daljnje definicije, primjenjuje se granica nulte izravne emisije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prijevoz koji je namijenjen prijevozu fosilnih goriva ili fosilnih goriva pomiješanih s alternativnim goriva nije prihvatljiv. 						
Infrastruktura za niskouglični prijevoz	Stanice za punjenje električnih vozila i povezana infrastruktura za električna vozila.	Prihvatljivo za sve vrste vozila (automobili, kombi vozila, kamioni, autobusi itd.)				Ne postoji	Opis ulaganja	
	Stanice za punjenje vozila vodikom	Prihvatljivo za sve vrste vozila (automobili, kombi vozila, kamioni, autobusi itd.)				Ne postoji	Opis ulaganja	
Prikupljanje i prijevoz otpada	Vozila, oprema i namjenska infrastruktura za odvojeno	<p>Ulaganja koja podupiru odvojeno prikupljanje i prijevoz <u>neopasnog</u> otpada prihvatljivo je pod uvjetom da:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otpad koji se odvaja na izvoru (u pojedinačnim ili miješanim frakcijama) se zasebno prikuplja s ciljem pripreme za ponovno upotrebu i/ili recikliranje 				Ne postoji	Opis ulaganja i stanovištva koje koristi uslugu (u slučaju komunalnog otpada)	

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
	prikupljanje, prijenos i prijevoz izvorno odvojenih materijala koji se mogu reciklirati i biootpada	<ul style="list-style-type: none"> • Ne dolazi do miješanja različitih frakcija odvojeno prikupljenog otpada u prikupljanju ili prijevozu <p>Primjeri prihvatljivih ulaganja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprema za prikupljanje otpada, npr. spremnici i kontejneri (uključujući podzemne sustave) • Vozila za prikupljanje i prijevoz vozila • Podupiranje tehnološke opreme i ICT aplikacija, npr. za optimizaciju rute prikupljanja, sheme „plati koliko bacaš“ • Popratna infrastruktura za prikupljanje otpada, privremeno skladištenje, skupljanje i prijenos (npr. gradski centri za prikupljanje otpada, stanice za prijenos otpada), i/ili • Popratna infrastruktura za vozni park za prikupljanje/prijevoz (skladišta vozila i pomoćni objekti uključujući pranje i popravak, punjenje gorivom/pretovar <p>Za sve slučajeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prihvatljiva je samo infrastruktura koja je ključna za rad usluge prikupljanja i prijevoza otpada. • Infrastruktura koja je namijenjena prijevozu ili ponovnom punjenju fosilnih goriva ili mješavina fosilnih goriva nije prihvatljiva. • Skupljanje i prijevoz opasnog otpada nije prihvatljivo (prema klasifikaciji na EU popisu otpada: https://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm) 		
Biološka obrada otpada	Objekti za kompostiranje	<p>Ulaganja u postrojenja za kompostiranje biootpada prihvatljiva su pod uvjetom da:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) sirovina je biološki otpad koji se odvaja na izvoru i odvojeno prikuplja; (ii) proizvedeni kompost koristi se kao gnojivo ili poboljšivač tla i ispunjava zahtjeve za gnojibene materijale navedene u kategoriji komponenti materijala 3 u Prilogu II Uredbe (EU) 2019/1009⁴ ili nacionalnim pravilima o gnojivima ili poboljšivačima tla za poljoprivrednu uporabu. <p>Primjeri prihvatljivih projekata:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Greenfield projekti – izgradnja novih postrojenja za kompostiranje, uključujući prateću opremu, objekte i infrastrukturu 	Kapacitet obrade i količina prepuštenog otpada (tona/godina)	Opis ulaganja

⁴ Uredba (EU) 2019/ Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojidbenih proizvoda EU-a na raspolaganje na tržištu te o izmjenama uredaba (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2003/2003 (europa.eu)

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		(ii) Brownfield projekti—potpuna ili djelomična zamjena ili nadogradnja postojeće opreme i objekata s ciljem poboljšanja izlaznog prinosa ili kvalitete, smanjenja emisija stakleničkih plinova ili poboljšanja energetske učinkovitosti uključenih procesa.		
Obrada biološkog otpada	Ostali projekti klimatske akcije – Postrojenja za anaerobnu razgradnju	<p>Ulaganja u anaerobnu razgradnju biootpada su prihvatljiva pod uvjetom da:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Postoji plan praćenja i nepredviđenih situacija kako bi se istjecanje metana u postrojenju svelo na minimum. (ii) Proizvedeni bioplina koristi se izravno za proizvodnju električne energije ili topline, ili se poboljšava u biometan za ubrizgavanje u mrežu prirodnog plina, ili se koristi kao gorivo za vozila ili kao sirovina u kemijskoj industriji. (iii) Biootpad koji se koristi za anaerobnu razgradnju odvajaju se na izvoru i prikupljaju odvojeno. (iii) Proizvedeni digestat koristi se kao gnojivo ili poboljšivač tla, bilo izravno ili nakon kompostiranja ili bilo koje druge obrade, te ispunjava zahtjeve za gnojivne materijale navedene u kategoriji komponenata 3 ili 5, prema primjeni, u Dodatku II Uredbe (EU) 2019/1009⁵ ili nacionalnih pravila o gnojivima ili poboljšivačima tla za poljoprivrednu uporabu (iv) EIB podržava samo namjenska postrojenja za obradu biootpada⁶, <p>Primjeri prihvatljivih djelatnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> (iii) Greenfield projekti—izgradnja novih postrojenja za anaerobnu razgradnju, uključujući pomoćnu opremu, objekte i infrastrukturu (iv) Brownfield projekti—potpuna ili djelomična zamjena ili nadogradnja postojeće opreme i objekata s ciljem poboljšanja izlaznog prinosa ili kvalitete, smanjenja emisija stakleničkih plinova ili poboljšanja energetske učinkovitosti uključenih procesa 	Ne postoji	Opis ulaganja

⁵ Uredba (EU) 2019/ Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojivnih proizvoda EU-a na raspolaganje na tržištu te o izmjenama uredaba (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2003/2003 (europa.eu)

⁶ To je bez obzira na kriterije DA akta kojim se dopušta da određeni udio usjeva za hranu i stočnu hranu koji se koriste kao ulazna sirovina, mjeren težinom, kao godišnji prosjek, bude manji ili jednak 10% ulazne sirovine.

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ostala oporaba/recikliranje otpada	Postrojenja za mehaničko sortiranje, oporabu, obradu i pročišćavanje otpada koji se može reciklirati (industrijskih) nusproizvoda	<p>Ulaganja u postrojenja za materijalnu oporabu <u>neopasnog</u> otpada prihvatljiva su pod uvjetom da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sirovina je otpad koji se odvaja na izvoru i odvojeno prikuplja; • Proizvedene sekundarne sirovine koriste se kao zamjena primarnih sirovina u proizvodnim procesima; • Najmanje 50%, u smislu težine, sirovine pretvara se u sekundarne sirovine u pripremi za ponovnu upotrebu ili recikliranje. <p>Primjeri prihvatljivih aktivnosti:</p> <p>(i) Greenfield projekti—izgradnja novih postrojenja za oporabu materijala primjenom procesa mehaničke transformacije</p> <p>(ii) Brownfield projekti—potpuna ili djelomična zamjena ili nadogradnja postojeće opreme i objekata s ciljem poboljšanja izlaznog prinosa ili kvalitete, ili poboljšanja energetske učinkovitosti uključenih procesa</p> <p>Nije prihvatljivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oporaba materijala koja uključuje procese kemijske i termokemijske transformacije • Oporaba materijala iz opasnog otpada (prema klasifikaciji na EU Popisu otpada: https://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm) 	Ne postoji	Opis ulaganja
Zatvaranje/sanacija postojećih odlagališta	Sustavi za oporabu odlagališnog plina, uključujući sustave za prikupljanje, obradu i oporabu energije (CHP)	<p>Ulaganja su prihvatljiva pod uvjetom da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odlagalište nije otvoreno nakon 8. srpnja 2020. • Odlagalište ili odjeljak odlagališta gdje je sustav za sakupljanje plina novoinstaliran, proširen ili naknadno opremljen je trajno zatvoreno i ne preuzima daljnji biorazgradivi otpad • Proizvedeni odlagališni plin koristi se za proizvodnju električne energije ili topline kao bioplin, ili se poboljšava u bio-metan za ubrizgavanje u mrežu prirodnog plina, ili se koristi kao gorivo za vozila ili kao sirovina u kemijskoj industriji. • Emisije metana iz odlagališta i istjecanja iz postrojenja za prikupljanje i korištenje odlagališnog plina podliježu postupcima kontrole i praćenja navedenim u Dodatku III. Direktive Vijeća 1999/31/EZ. <p>Primjeri prihvatljivih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sustavi za prikupljanje, obradu i korištenje odlagališnog plina (npr. bušotine za ekstrakciju i sustavi cjevovoda, sustavi baklje („blower-flare“) koji se koriste kao 	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>rezervni sustavi, postrojenja za proizvodnju energije ili za nadogradnju na biometan, za upotrebu kao gorivo za vozila ili uvođenje u mrežu prirodnog plina).</p> <p>Ulaganja u nova odlagališta koja još uvijek čekaju zatvaranje ili sanaciju nisu prihvatljiva.</p>		
Vodoopskrba	<p>Sanacija ili poboljšanje vodoopskrbne mreže</p> <p>Sanacija postrojenja za pročišćavanje vode</p>	<p>Ulaganja u obnovu vodoopskrbnog sustava dovode do poboljšanja energetske učinkovitosti na jedan od sljedećih načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> smanjenjem neto prosječne potrošnje energije sustava za najmanje 20% u usporedbi s vlastitim osnovnim učinkom u prosjeku za tri godine, uključujući crpljenje i pročišćavanje, mjereno u kWh po kubnom metru proizvedene opskrbe vodom; smanjivanjem gubitaka za najmanje 20 % između trenutne prosječne razine istjecanja tijekom tri godine, izračunate primjenom infrastrukturnog indeksa istjecanja (ILI) i ILI od 1,5⁷, ili između trenutne prosječne razine istjecanja tijekom tri godine, izračunate korištenjem druge odgovarajuće metode i vrijednosti praga utvrđene u skladu s člankom 4. Direktive (EU) 2020/2184. Trenutna prosječna razina istjecanja tijekom tri godine izračunava se za opseg vodoopskrbne (distribucijske) mreže na kojoj se izvode radovi, tj. za obnovljenu vodoopskrbnu (distribucijsku) mrežu na područjima mjerenja (DMAs) ili područjima praćenja tlaka (PMAs). <p>Alternativno pogledajte prihvatljivost pod Ostalim zelenim projektima - Voda u nastavku.</p>		Opis ulaganja
Vodoopskrba	Ostali projekti klimatske akcije – Proširenje ili novi	<p>Ulaganja u vodoopskrbni sustav koja su u skladu s jednim od sljedećih kriterija:</p> <ol style="list-style-type: none"> neto prosječna potrošnja energije za zahvaćanje i obradu jednaka je ili manja od 0,5 kWh po kubnom metru dobavljene vode. Pri izračunu neto potrošnje 	Dokaz usklađenosti s kriterijima a ili b ako je primjenjivo	Opis ulaganja

⁷ Infrastrukturni indeks istjecanja (ILI) izračunava se kao trenutni godišnji stvarni gubici (CARL)/neizbježni godišnji stvarni gubici (UARL): Trenutni godišnji stvarni gubici (CARL) predstavljaju količinu vode koja je stvarno izgubljena iz distribucijske mreže (tj. nije isporučena krajnjim korisnicima). Neizbježni godišnji stvarni gubici (UARL) uzimaju u obzir da će uvijek biti istjecanja u vodovodnoj distribucijskoj mreži. Neizbježni godišnji stvarni gubici (UARL) izračunavaju se na temelju čimbenika kao što su duljina mreže, broj servisnih veza i pritisak na kojem mreža radi.

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
	vodoopskrbni sustav	<p>energije mogu se uzeti u obzir mjere za smanjenje potrošnje energije, npr. kontrola izvora (onečišćujuće tvari) i, ovisno o slučaju, proizvodnja energije (hidraulička i solarna energija i energija vjetra);</p> <p>b. razina istjecanja izračunava se primjenom infrastrukturnog indeksa istjecanja (ILI)⁸ a vrijednost praga jednaka je ili manja od 1,5, ili se izračunava primjenom druge odgovarajuće metode i vrijednost praga se utvrđuje u skladu s Člankom 4 Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i Vijeća⁹. Izračun se primjenjuje za cijelu vodoopskrbnu (distribucijsku) na kojoj se obavljaju radovi, tj. na razini zone opskrbe vodom, područja mjerenja (DMAs) ili područja praćenja tlaka (PMAs).</p>	potrebno je čuvati u kreditnom spisu	
Pročišćavanje otpadnih voda	Ostali projekti klimatske akcije – Anaerobna razgradnja mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	<p>Ulaganja obuhvaćaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obradu anaerobne razgradnje u novim ili postojećim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda (kućanstva ili industrija), • proširenje ili sanaciju postojećih postrojenja za anaerobnu razgradnju u kojima se obrađuje otpadni mulj, a koji su po definiciji izvor obnovljive energije, • bilo koja vrsta postupka koji pospješuju anaerobnu razgradnju (npr. toplinska hidroliza, kemijska hidroliza) za proizvodnju povećanih količina bioplina, • centralizirana ili regionalna postrojenja za mulj (također nazvana "energetska postrojenja") gdje je glavni proces anaerobna razgradnja, <p>pod uvjetom da ispunjavaju sljedeće kriterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Projekt uključuje nadzor istjecanja metana i plan za nepredviđene situacije. b. Bioplin se ponovno koristi za proizvodnju električne ili toplinske energije, ili prerađuje u biometan za utiskivanje u mrežu prirodnog plina, ili se koristi kao gorivo za vozila ili sirovina u kemijskoj industriji. 	Sve dozvole i licence te vlastita izjava krajnjeg korisnika da su kriteriji a. i b. ispunjeni (ili potvrda posrednika da su kriteriji provjereni) trebaju se čuvati u kreditnom spisu.	Opis ulaganja

⁸ Infrastrukturni indeks istjecanja (ILI) izračunava se kao trenutni godišnji stvarni gubici (CARL)/neizbježni godišnji stvarni gubici (UARL): Trenutni godišnji stvarni gubici (CARL) predstavljaju količinu vode koja je stvarno izgubljena iz distribucijske mreže (tj. nije isporučena krajnjim korisnicima). Neizbježni godišnji stvarni gubici (UARL) uzimaju u obzir da će uvijek biti istjecanja u vodovodnoj distribucijskoj mreži. Neizbježni godišnji stvarni gubici (UARL) izračunavaju se na temelju čimbenika kao što su duljina mreže, broj servisnih veza i pritisak na kojem mreža radi.

⁹ Direktiva (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2020. o kvaliteti vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju (preinaka) (SL L 435, 23.12.2020, str. 1).

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Pročišćavanje otpadnih voda	Ostali projekti klimatske akcije – Nova postrojenja ili proširenje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda (WWTP)	Prihvatljivi projekti moraju biti u skladu s potpunim tehničkim kriterijima provjere za ovu djelatnost kako je sadržano u odjeljku 5.3 <u>Dodatka I. Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</u> . Alternativno pogledajte prihvatljivost pod Ostalim zelenim projektima - Voda u nastavku.	Dokazi o ispunjavanju kriterija moraju se čuvati u kreditnom spisu	Opis ulaganja
Pročišćavanje otpadnih voda	Ostali projekti klimatske akcije – Nove kanalizacijske mreže ili proširenje kanalizacijskih mreža	Prihvatljivi projekti moraju biti u skladu s potpunim tehničkim kriterijima provjere za ovu djelatnost kako je sadržano u odjeljku 5.3 <u>Dodatka I. Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</u> . • Alternativno pogledajte prihvatljivost pod Ostalim zelenim projektima - Voda u nastavku.	Dokazi o ispunjavanju kriterija moraju se čuvati u kreditnom spisu	Opis ulaganja
Pročišćavanje otpadnih voda	Sanacija kanalizacijskih mreža Sanacija postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda	Prihvatljivi projekti moraju biti u skladu s potpunim tehničkim kriterijima provjere za ovu djelatnost kako je sadržano u odjeljku 5.4 <u>Dodatka I. Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</u> . Alternativno pogledajte prihvatljivost pod Ostalim zelenim projektima - Voda u nastavku.	Dokazi o ispunjavanju kriterija moraju se čuvati u kreditnom spisu	Opis ulaganja
<p>Ostali projekti za ublažavanje klimatskih promjena</p> <p>a) <i>Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena mogu biti prihvatljiva ako su u skladu s Kriterijima znatnog doprinosa definiranim u Dodatku I Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</i></p> <p>¹⁰ _uključujući popis u nastavku koji nije konačan:</p>				

¹⁰ [resource.html \(europa.eu\)](http://resource.html(europa.eu))

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ostali projekti klimatske akcije	Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena	<p>Prijenos i distribucija električne energije</p> <p>Prihvatljivi projekti moraju biti u skladu s cjelokupnim tehničkim kriterijima provjere za ovu djelatnost kako je sadržano u Odjeljcima 4.9 <u>Dodatka I Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</u>.</p> <p>EIB na zahtjev može dati smjernice o primjeni EU taksonomije.</p>	Ne postoji	Opis ulaganja
Ostali projekti klimatske akcije	Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena	<p>Proizvodnja opreme za energetska učinkovitost zgrada</p> <p>Gospodarska djelatnost proizvodi jedan ili više sljedećih proizvoda i njihove ključne komponente¹¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) prozori U-vrijednosti manje ili jednake 1,0 W/m²K; b) vrata U-vrijednosti manje ili jednake 1,2 W/m²K; c) sustavi za vanjske zidove U-vrijednosti manje ili jednake 0,5 W/m²K; d) krovni sustavi U-vrijednosti manje ili jednake 0,3 W/m²K; e) izolacijski proizvodi lambda vrijednosti manje ili jednake 0,06 W/mK; f) kućanski uređaji svrstani u dva najviša razreda energetske učinkovitosti u skladu s Uredbom (EU) 2017/1369 Europskog parlamenta i Vijeća i delegiranim aktima donesenim na temelju te uredbe; g) izvori svjetlosti svrstani u dva najviša razreda energetske učinkovitosti u skladu s Uredbom (EU) 2017/1369 i delegiranim aktima donesenima na temelju te uredbe; h) sustavi grijanja prostora i sustavi grijanja vode u kućanstvima svrstani u dva najviša razreda energetske učinkovitosti u skladu s Uredbom (EU) 2017/1369 i delegiranim aktima donesenima na temelju te uredbe; i) rashladni i ventilacijski sustavi svrstani u dva najviša razreda energetske učinkovitosti u skladu s Uredbom (EU) 2017/1369 i delegiranim aktima donesenima na temelju te uredbe; j) detektori prisutnosti i dnevnog svjetla za rasvjetne sustave; k) toplinske pumpe u skladu s kriterijima tehničke provjere iz odjeljka 4.16. Dodatka I Delegiranog akta EU-a o taksonomiji 	Ne postoji	Opis ulaganja

¹¹ Gdje je relevantno, U-vrijednost se izračunava prema važećim standardima, npr. EN ISO 10077-1:2017 (prozori i vrata), EN ISO 12631:2017 (ovješene fasade) i EN ISO 6946:2017 (ostale građevinske komponente i elementi).

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<ul style="list-style-type: none"> l) fasadni i krovni elementi s funkcijom zaštite od sunčeve svjetlosti ili kontrole njezina propuštanja, uključujući one koji omogućuju rast vegetacije; m) energetske učinkovite sustavi automatizacije i kontrole za stambene i poslovne zgrade; n) termostati odvojeni po zonama i uređaji za pametno praćenje glavnih električnih i toplinskih opterećenja u zgradama te senzorska oprema; o) proizvodi za mjerenje topline i termostatski regulatori za pojedinačne stambene objekte spojene na centralizirane toplinske sustave i za pojedinačne stanove spojene na sustave centralnog grijanja koji opskrbljuju cijelu zgradu, te za sustave centralnog grijanja; p) izmjenjivači topline u sustavu centraliziranog grijanja i trafostanice za djelatnost distribucije centraliziranog grijanja/hlađenja iz odjeljka 4.15. Dodatka I Delegiranog akta EU-a o taksonomiji q) proizvodi za pametno praćenje i regulaciju sustava grijanja te senzorska oprema. 		
Ostali projekti klimatske akcije	Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena	<p>Proizvodnja niskougličnih tehnologija (Prijevoz)</p> <p>Uključuje proizvodnju, popravak, održavanje, naknadnu prilagodbu, prenamjenu i nadogradnju, ukoliko je u skladu s Kriterijima znatnog doprinosa navedenih u Odjeljku 3.3. Dodatka I <u>Delegiranog akta EU-a o taksonomiji</u>.</p>	Ne postoji	Opis ulaganja
		<p>Proizvodnja biomase, bioplina, biogoriva za prijevoz i tekućih biogoriva</p> <p>Proizvodnja biomase, bioplina, biogoriva za prijevoz i tekućih biogoriva, za biomaterijale ili bioenergetske industrije, prihvatljiv je ako je u skladu s kriterijima značajnog doprinosa navedenim u <u>Odjeljku 4.13. Dodatka I Delegiranog akta o taksonomiji EU-a</u>, i uvjetima održivosti za sirovinu kako je definirano u odjeljku A.2.2. ovog popratnog pisma o usklađivanju s Pariškim sporazumom.</p>		
Ostali projekti klimatske akcije (sektori i djelatnosti)	Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena	<p>Proizvodnja drugih nisko-ugličnih tehnologija koje nisu drugdje obuhvaćene</p> <p>Nisko-uglične tehnologije su tehnologije čiji je cilj znatno smanjenje emisija stakleničkih plinova u ostalim sektorima gospodarstva.</p>	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Ekonomska djelatnost proizvodnje tehnologija koje dokazano znatno smanjuju emisije stakleničkih plinova u cijelom životnom ciklusu u usporedbi s najboljim alternativnim tehnologijama/proizvodima/rješenjima dostupnima na tržištu.</p> <p>Uštede emisija stakleničkih plinova u cijelom životnom ciklusu izračunavaju se na temelju Preporuke Komisije 2013/179/EU¹² ili, alternativno, na temelju norme ISO 14067:2018¹³ ili ISO 14064-1:2018¹⁴.</p> <p>Kvantificirane uštede emisija stakleničkih plinova u cijelom životnom ciklusu provjerava neovisna treća strana.</p>		
Ostali projekti klimatske akcije (sektori i djelatnosti)	Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena	<p>Stručne usluge povezane s energetsom učinkovosti zgrada</p> <p>Djelatnost obuhvaća jedno od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) tehnička savjetovanja (savjetovanja o energiji, energetske simulacije, vođenja projekata, izrada ugovora o energetsom učinku, posebno osposobljavanje) povezana s poboljšanjem energetske svojstava zgrada; (b) akreditirane energetske preglede i procjene svojstava zgrada; (c) usluge gospodarenja energijom; (d) ugovore o energetsom učinku; (e) energetske usluge koje pružaju poduzeća za energetske usluge (ESCOs). 	Ne postoji	Opis ulaganja

¹² Preporuka Komisije 2013/179/EU od 9. travnja 2013. o upotrebi uobičajenih metoda za mjerenje i priopćavanje ekološke učinkovitosti životnog ciklusa proizvoda i organizacija (SL L 124, 4.5.2013, str. 1).

¹³ ISO norma 14067:2018, Staklenički plinovi — Ugljikov otisak proizvoda — Zahtjevi i smjernice za kvantifikaciju: <https://www.iso.org/standard/71206.html>.

¹⁴ ISO norma 14064-1:2018, Staklenički plinovi — 1. dio: Specifikacija sa smjernicama na razini organizacije za kvantificiranje i izvještavanje o emisijama i uklanjanju stakleničkih plinova: <https://www.iso.org/standard/66453.html>

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ostali projekti klimatske akcije (sektori i djelatnosti)	Ostala ulaganja u ublažavanje klimatskih promjena	<p>Novi ili zamjenski samostojeći energetske učinkoviti uređaji ili oprema</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nova ili zamjenska oprema koja nije drugdje obuhvaćena a koja pokazuje značajno smanjenje neto potrošnje energije, potrošnje resursa ili emisija ugljičnog dioksida • Djelatnost će koristiti najbolju dostupnu tehnologiju ili će dostići ili nadmašiti tehnološke referentne vrijednosti uspješnosti odgovarajuće zemlje. • Elektrifikacija uređaja ili opreme koja je prethodno izgarala fosilno gorivo bit će prihvatljiva bez potrebe za dokazivanjem značajnog smanjenja neto potrošnje energije, potrošnje resursa ili emisija ugljičnog dioksida ako je elektrifikacija relativno rijetka za tu vrstu uređaja ili opreme. <p>Prihvatljivi primjeri obuhvaćaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • viličari s nultim emisijama na vodikove ili litijeve baterije koji zamjenjuju viličare s motorima na izgaranje ili • svi viličari s nultim emisijama klase VII. (viličari za neravne terene) • građevinska oprema s nultim emisijama 		

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ulaganja u klimatsku prilagodbu				
Ostali projekti klimatske akcije (sektori i djelatnosti)	Ulaganja u klimatsku prilagodbu	<p>Primjeri ulaganja u otpornost na klimatske promjene u poljoprivredi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usjevi otporni na sušu/nova sorta usjeva • skladištenje usjeva • aeroponska proizvodnja usjeva • digitalne ili druge aplikacije za vremensko i hidrološko praćenje i predviđanje • praćenje i predviđanje vremena • tehnologije navodnjavanja pod tlakom korištenjem raspršivača, sustava kapanja ili drugih visoko učinkovitih sustava kapanja • lasersko niveliranje visoke preciznosti • regulacija temperature za stoku • digitalne ili druge aplikacije povezane s gore navedenim <p>Primjeri ulaganja u otpornost na klimatske promjene kojima se povećava otpornost resursa vode / dostupnost vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skladištenje i sakupljanje vode • tehnologije za uštedu vode (pametni vodomjeri, tehnologije kontrole tlaka) • praćenje vodostaja • hidrološko modeliranje i predviđanje • digitalne ili druge aplikacije povezane s gore navedenim <p>Primjeri ulaganja u otpornost na klimatske promjene kojima se povećava otpornost obalne infrastrukture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • geosintetski proizvodi za stabilizaciju terena 	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • poboljšano predviđanje olujnog udara i uragana/tajfuna/ciklona • sustavi ranog upozoravanja za smanjenje rizika od poplava • inteligencija prilagodbe klimi, analitika • istraživanje za prikupljanje i pružanje neobrađenih podataka o moru • kartiranje klimatskih rizika • digitalne ili druge aplikacije povezane s gore navedenim <p>Primjeri ulaganja u otpornost na klimatske promjene u ICT</p> <ul style="list-style-type: none"> • komunikacijske tehnologije za širenje informacija o vremenu i klimi <p><u>Ostala ulaganja u prilagodbu klimatskim promjenama</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja potrebna radi odgovora na određeni kontekst ranjivosti na klimatske promjene i radi usklađivanja s postupkom u 3 koraka za identificiranje projekata ili komponenti koje su prihvatljive za prilagodbu http://www.eib.org/attachments/documents/mdb_idfc_adaptation_common_principles_en.pdf • Prihvatljivost za klimatsku akciju ostalih ulaganja u prilagodbu klimatskim promjenama treba prije podnošenja alokacije biti prethodno odobrena od strane EIB-a. 		
Ostali zeleni projekti				
Ostali zeleni projekti (sektori i djelatnosti)	Ostali zeleni projekti – bio raznolikost	<p>Održiva i/ili organska primarna proizvodnja usjeva</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja u postojeće održive i/ili organske primarne djelatnosti proizvodnje usjeva koje provode certificirani subjekti ili u prateće poslovanje radi prelaska na organsku i/ili održivu certificiranu proizvodnju. 	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • certifikati mogu uključivati: međunarodne i EU certifikate organske/biološke poljoprivrede; certifikate održive poljoprivrede/akvakulture (npr. Rainforest Alliance); REDcert2; ostalo po potrebi. • djelatnosti ne bi trebale dovesti do prenamjene, fragmentacije ili intenziviranja korištenja prirodnih staništa (osobito u područjima visoke vrijednosti biološke raznolikosti). <p>Održiva i/ili organska životinjska i akvakulturna proizvodnja</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja u postojeće djelatnosti održive i/ili organske proizvodnje životinja (npr. stočarstvo, akvakultura) koje provode certificirani subjekti ili u prateće poslovanje radi prelaska na ekološku i/ili održivu certificiranu proizvodnju. • certifikati mogu uključivati: međunarodne i EU certifikate organske/biološke poljoprivrede; certifikate održive poljoprivrede/akvakulture (npr. Rainforest Alliance; Aquaculture Stewardship Council); REDcert2; ostalo po potrebi. • djelatnosti ne bi trebale dovesti do prenamjene, fragmentacije ili intenziviranja korištenja prirodnih staništa (osobito u područjima visoke vrijednosti biološke raznolikosti). <p>Zaštita, razvoj i promicanje prirodne baštine i turizma utemeljenog na ekosustavima</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja u promicanje djelatnosti utemeljenih na ekoturizmu razvijenim u modificiranim/degradiranim ekosustavima i prirodnim staništima koji su pod programom/planom očuvanja ili obnove <p>Proizvodnja tehnologija povezanih s uslugama očuvanja bioraznolikosti i ekosustava</p> <ul style="list-style-type: none"> • proizvodnja proizvoda za očuvanje bioraznolikosti, ključnih komponenti i novih tehnologija koje značajno doprinose omogućavanju drugim djelatnostima da značajno smanje svoj pritisak na biološku raznolikost i usluge ekosustava ili izravno poboljšaju stanje okoliša u usporedbi s najboljom alternativnom tehnologijom/proizvodom/rješenjem dostupnim na tržištu 		

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • proizvodnja biopesticida; biokatalizatora; biotehnoloških rješenja za zamjenu postojećih agrokemikalija • proizvodnja održive i troškovno učinkovite alternative tropskom tvrdom drvu • izrada sustava za praćenje staništa vrsti 		
Ostali zeleni projekti (sektori i djelatnosti)	Ostali zeleni projekti – ulaganja u sprječavanje i kontrolu onečišćenja	<p>Ulaganja u gospodarske djelatnosti povezane sa sprječavanjem i kontrolom onečišćenja</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja u mjere ili tehnologije za smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak, vodu i tlo gospodarskih djelatnosti (npr. primarna proizvodnja usjeva, primarna životinjska proizvodnja, šumarstvo, korištenje zemljišta, ribarstvo, akvakultura; proizvodni pogoni; logistika i maloprodaja). Ulaganja trebaju rezultirati značajnim smanjenjem emisija iznad trenutnih industrijskih standarda, npr. razine BAT ili zakonski zahtjevi, prema potrebi. • ulaganje u značajno smanjenje i postupno ukidanje umjetnih pesticida, gnojiva i antibiotika. • ulaganje u sustav za poboljšanje kvalitete zraka. • ulaganje u smanjenje buke u ili u blizini stambenih područja (izvan zakonskih zahtjeva). • ulaganje u strojeve koji smanjuju kontaminaciju. <p>Proizvodnja tehnologija za sprječavanje onečišćenja</p> <ul style="list-style-type: none"> • proizvodnja proizvoda za sprječavanje i kontrolu onečišćenja, ključnih komponenti i novih tehnologija koje rezultiraju značajnim smanjenjem emisija onečišćujućih tvari u drugim sektorima gospodarstva. • primjenjiva oprema ili tehnologije trebaju spriječiti ili smanjiti emisije drugih aktivnosti izvan granice utvrđene zakonom (smanjenje buke je uključeno) ili pokazati veću kontrolu onečišćenja u usporedbi s najboljom alternativnom tehnologijom/proizvodom/rješenjem dostupnim na tržištu na temelju priznatog standarda koji je potvrdila treća strana. 	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ostali zeleni projekti (sektori i djelatnosti)	Ostali zeleni projekti - vode	<p>Unapređenje, obnova vodoopskrbne infrastrukture</p> <p>To može uključivati unapređenje, obnovu vodoopskrbne infrastrukture kao što su proizvodnja/pročišćavanje, dovod, skladištenje, distribucijska infrastruktura, priključci, cjevovodi, aktivnosti povezane s gubicima vode (NRW), upravljanje potražnjom, mjerenje itd. (ulaganja u proširenje vodoopskrbnih sustava ili nove vodoopskrbne sustave nisu prihvatljiva za ES – Vodni doprinos)</p>	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Izgradnja, proširenje, unapređenje, obnova urbane infrastrukture za djelatnosti odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda</p> <p>Djelatnost mora ispunjavati zahtjeve/limite utvrđene Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda.</p> <p>Učinkovito gospodarenje vodom i poboljšanje ušteda vode</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja moraju rezultirati ili (i) smanjenim zahtjevima za inputom ili (ii) značajno smanjenim gubicima kao rezultat novog procesa/tehnologije. • u slučaju ulaganja u opremu, ulaganje treba zamijeniti ili unaprijediti funkcionalnu opremu koja još nije došla do kraja svog tehničkog vijeka trajanja. <p>Primjeri prihvatljivih ulaganja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nove tehnologije koje osiguravaju znatno smanjenje potrošnje vode / povećanje učinkovitosti vode izvan uobičajenog investicijskog poslovanja • precizne mjere navodnjavanja • provedba mjera koje proizlaze iz usklađenosti sa shemom certificiranja • skupljanje viška voda koje otječu („run-off water“) za kasniju upotrebu. • ponovna uporaba otpadnih voda/pročišćavanje sive vode za kasniju ponovnu uporabu, ako se mora osigurati usklađenost s relevantnom regulativom, kao što je, na primjer, Uredba (EU) 2020/741 o minimalnim zahtjevima za ponovnu uporabu vode • rješenja temeljena na prirodi ili tehnologije s malim utjecajem integrirane u zgrade/postrojenja dizajnirana za značajno poboljšanje očuvanja vode, učinkovitosti, ponovne upotrebe i smanjenja ispuštanja <p>Odvodnja / oborinska voda / kontrola otjecanja i poboljšanja upravljanja</p> <p>Ulaganja u provedbu mjera, procesa koji bitno poboljšavaju trenutno stanje odvodnje, infiltracije kišnice i upravljanja otjecanjem u poljoprivredi, šumarstvu, korištenju zemljišta, proizvodnim pogonima.</p>		

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Primjeri prihvatljivih ulaganja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganje u poboljšanje infiltracije kišnice s inače zatvorenih površina (npr. paludikultura punjenja vodonosnika). • prijelaz s kombiniranih na odvojene sustave kanalizacije/oborinske vode. • sustav odvodnje. • infrastruktura za zadržavanje vode. • mjere kontrole otjecanja za poboljšanje infiltracije. • poboljšanje upravljanja slivnim vodama <p>Proizvodnja tehnologija za upravljanje vodama, učinkovitost, ponovnu uporabu</p> <p>Proizvodne djelatnosti koje su posvećene proizvodnji pametnog upravljanja vodom, poboljšanih tehnologija za uštedu, očuvanje i učinkovitost vode; ili tehnologije koje poboljšavaju kvalitetu vode koje rezultiraju znatnom učinkovitošću vode, uštedom i očuvanjem kvalitete u drugim sektorima gospodarstva.</p> <p>Primjenjiva oprema ili tehnologije trebaju pokazati veću učinkovitost vode, uštede, očuvanje kvalitete u usporedbi s najboljom alternativnom tehnologijom/proizvodom/rješenjem dostupnim na tržištu na temelju priznatog standarda koji je potvrdila treća strana.</p>		

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
Ostali zeleni projekti (sektori i djelatnosti)	Ostali zeleni projekti – cirkularna ekonomija	<p>Modeli proizvoda kao usluga, ponovne upotrebe i dijeljenja</p> <p>Ulaganja u modele proizvoda kao usluga, ponovne upotrebe i dijeljenja koji omogućuju strategije cirkularne ekonomije. To se može temeljiti, između ostalog, na leasingu, sustavu plaćanja po korištenju, pretplati ili povratu depozita.</p> <p>Najmanje jedan od sljedeća tri kriterija mora biti ispunjen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proizvodi imaju cirkularni dizajn (npr. povećana trajnost, modularnost, lako rastavljanje i popravak) • korištenje sustava za prediktivno održavanje s ciljem produljenja životnog vijeka proizvoda/imovine (npr. uključujući inteligentno upravljanje podacima i ICT sustave); • odredbe za povrat proizvoda/imovine na kraju životnog vijeka s naknadnim obnavljanjem/popravcima kako bi se omogućio ponovni najam za dodatne životne cikluse u stanju kvalitete "kao novo". <p>Popravak, rekondicioniranje, obnavljanje, prenamjena i ponovna proizvodnja suvišnih proizvoda ili proizvoda koji su na kraju životnog vijeka, pokretne imovine ili komponenti proizvoda koji bi inače bili odbačeni kako bi se omogućila njihova ponovna uporaba</p> <ul style="list-style-type: none"> • projekti i ulaganja posvećena vraćanju suvišnih proizvoda ili proizvoda koji su na kraju životnog vijeka u izvornu upotrebu ili, u slučaju da su nadživjeli svoju izvornu svrhu, u adaptivnu ponovnu upotrebu prenamjenom. Proizvodi ne smiju biti namijenjeni za ponovnu upotrebu u aktivnostima koje su štetne za klimatske mjere ili održivost okoliša i trebaju zadržati svoju sposobnost uporabe i recikliranja na kraju životnog vijeka. • ulaganja neće uzrokovati značajnu štetu drugim ciljevima zaštite okoliša (npr. onečišćenje, ublažavanje klimatskih promjena) kroz produljenje svog vijeka korištenja <p>Primjena cirkularnog modela – prijelaz na cirkularne modele</p> <p>Projekti i ulaganja u procese koji omogućuju prijelaz na cirkularne modele i strategije u postojećim industrijskim proizvodnim pogonima te poljoprivredi.</p>	Ne postoji	Opis ulaganja

Zeleni sektori i djelatnosti	Kategorije zelenih projekata	Posebni kriteriji i uvjeti za Projekte <u>koji znatno pridonose</u> Zelenom cilju	Pokazatelj zelenih rezultata – <i>Green results indicator</i> (mjerne jedinice)	Dodatne zelene informacije – <i>Green Additional Info</i>
		<p>Različite vrste intervencija mogu biti prihvatljive za CE, mogu se provoditi pojedinačno ili u skupinama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projekti i ulaganja omogućuju ukupnu neto uštedu resursa, uključujući kroz dizajn proizvoda i procesa za povećanu ponovnu upotrebu, popravak, obnovu, ponovnu proizvodnju, prenamjenu ili recikliranje u usporedbi s trenutnom situacijom ili uobičajenim poslovanjem • projekti i ulaganja koja pomiču proizvodnju prema većoj upotrebi sekundarnih sirovina u usporedbi s trenutnom praksom, a projekti pokazuju pozitivan ekološki otisak životnog ciklusa u usporedbi s trenutnom situacijom ili uobičajenim poslovanjem • projekt pokazuje zadržavanje vrijednosti otpadnih tokova (prethodno ili obično odbačenih kao otpad) i kao takav sprječava stvaranje otpada <p>Primjeri prihvatljivih ulaganja</p> <p>Ponovna uporaba, popravak, obnavljanje, ponovna proizvodnja, aktivnosti prenamjene tijekom procesa</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulaganja povezana sa smanjenjem upotrebe primarnih sirovina u poslovnom procesu tvrtke, uključujući zamjenu izvornih materijala sekundarnim/recikliranim materijalima ili tvarima, ostacima proizvodnje ili nusproizvodima • ulaganja koja zamjenjuju ili dovode do značajnog smanjenja tvari koje izazivaju zabrinutost u materijalima, proizvodima i imovini 		