

Uredba (EU) 2021/241 PRILOG VI

Metoda za praćenje klimatskih mjera

Dimenzije i oznake za vrste intervencija za Mehanizam

	PODRUČJE INTERVENCIJA	Koeficijent za izračun potpore za ciljeve povezane s klimatskim promjenama	Koeficijent za izračun potpore za okolišne ciljeve
001	Ulaganja u trajna sredstva, uključujući istraživačku infrastrukturu, u mikropoduzećima izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
002	Ulaganja u trajna sredstva, uključujući istraživačku infrastrukturu, u malim i srednjim poduzećima (uključujući privatne istraživačke centre) izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
002.a1	Ulaganja u trajna sredstva, uključujući istraživačku infrastrukturu, u velikim poduzećima ⁽¹⁾ izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
003	Ulaganja u trajna sredstva, uključujući istraživačku infrastrukturu, i ustanove visokog obrazovanja izravno povezane s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
004	Ulaganja u nematerijalnu imovinu u mikropoduzećima izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
005	Ulaganja u nematerijalnu imovinu u MSP-ovima (uključujući privatne istraživačke centre) izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
005.a1	Ulaganja u nematerijalnu imovinu u velikim poduzećima izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
006	Ulaganja u nematerijalnu imovinu u javnim istraživačkim centrima i ustanovama visokog obrazovanja izravno povezanim s aktivnostima istraživanja i inovacija	0%	0%
007	Aktivnosti istraživanja i inovacija u mikropoduzećima, uključujući umrežavanje (industrijsko istraživanje, eksperimentalan razvoj, studije izvedivosti)	0%	0%
008	Aktivnosti istraživanja i inovacija u MSP-ovima, uključujući umrežavanje	0%	0%
008.a1	Aktivnosti istraživanja i inovacija u velikim poduzećima, uključujući umrežavanje	0%	0%
009	Aktivnosti istraživanja i inovacija u javnim istraživačkim centrima, ustanovama visokog obrazovanja i centrima kompetentnosti, uključujući umrežavanje (industrijsko istraživanje, eksperimentalan razvoj, studije izvedivosti)	0%	0%
010	Digitalizacija MSP-ova (uključujući e-trgovinu, e-poslovanje i umrežene poslovne procese, digitalne inovacijske centre, žive laboratorije, internetske poduzetnike i start-up poduzeća u području informacijskih i komunikacijskih tehnologija (IKT), B2B)	0%	0%
010.a1	Digitalizacija velikih poduzeća (uključujući e-trgovinu, e-poslovanje i umrežene poslovne procese, centre za digitalne inovacije, žive laboratorije, internetske poduzetnike i start-up poduzeća u području informacijskih i komunikacijskih tehnologija (IKT), B2B)	0%	0%
010.b	Digitalizacija MSP-ova ili velikih poduzeća (uključujući e-trgovinu, e-poslovanje i umrežene poslovne procese, centre za digitalne inovacije, žive laboratorije, internetske poduzetnike i start-up poduzeća u području informacijskih i komunikacijskih tehnologija (IKT), B2B) u skladu s kriterijima smanjenja emisija stakleničkih plinova ili energetske učinkovitosti ⁽²⁾	40%	0%
011	IKT rješenja za državnu upravu, e-usluge, aplikacije	0%	0%
011.a	IKT rješenja za državnu upravu, e-usluge, aplikacije u skladu s kriterijima smanjenja emisija stakleničkih plinova ili energetske učinkovitosti ⁽²⁾	40%	0%
012	Usluge informacijske tehnologije i aplikacije za digitalne vještine i digitalnu uključenost	0%	0%
013	Usluge i aplikacije e-zdravlja (uključujući e-skrb, internet stvari za tjelesnu aktivnost i život potpomognut okolinom)	0%	0%
014	Poslovna infrastruktura za MSP-ove (uključujući industrijske parkove i pogone)	0%	0%
015	Razvoj i internacionalizacija poslovanja MSP-ova, uključujući proizvodna ulaganja	0%	0%

Ulaganja u zelenu tranziciju NPOO – Prilog 1

015.a	Potpora velikim poduzećima pomoću financijskih instrumenata, uključujući proizvodna ulaganja	0%	0%
016	Razvoj vještina za pametnu specijalizaciju, industrijsku tranziciju, poduzetništvo i prilagodljivost poduzeća promjenama	0%	0%
017	Napredne usluge potpore za MSP-ove i grupe MSP-ova (uključujući upravljanje, marketing i usluge dizajna)	0%	0%
018	Inkubator, potpora za spin-off, spin-out i start-up poduzeća	0%	0%
019	Potpora inovacijskim klasterima, uključujući između poslovnih subjekata, istraživačkih organizacija i javnih tijela i poslovnih mreža prvenstveno u korist MSP-ova	0%	0%
020	Inovacijski procesi u MSP-ovima (inovacije u pogledu procesa, organizacije, marketinga, zajedničkog kreiranja i inovacije potaknute korisnicima i potražnjom)	0%	0%
021	Prijenos tehnologije i suradnja među poduzećima, istraživačkim centrima i sektorom visokog obrazovanja	0%	0%
022	Procesi istraživanja i inovacija, prijenos tehnologije i suradnja među poduzećima usmjerenima na niskougljično gospodarstvo, otpornost i prilagodbu na klimatske promjene	100%	40%
023	Procesi istraživanja i inovacija, prijenos tehnologije i suradnja među poduzećima usmjerenima na kružno gospodarstvo	40%	100%
024	Energetska učinkovitost i demonstracijski projekti u MSP-ovima i mjere potpore	40%	40%
024.a	Energetska učinkovitost i demonstracijski projekti u velikim poduzećima i mjere potpore	40%	40%
024.b	Energetska učinkovitost i demonstracijski projekti u MSP-ovima ili velikim poduzećima i mjere potpore u skladu s kriterijima energetske učinkovitosti ⁽³⁾	100%	40%
025	Obnova stambenih građevina radi povećanja energetske učinkovitosti, demonstracijski projekti i mjere potpore	40%	40%
025.a	Obnova stambenih građevina radi povećanja energetske učinkovitosti, demonstracijski projekti i mjere potpore u skladu s kriterijima energetske učinkovitosti ⁽⁴⁾	100%	40%
025.b	Izgradnja novih energetski učinkovitih zgrada ⁽⁵⁾	40%	40%
026	Obnova radi povećanja energetske učinkovitosti ili mjere energetske učinkovitosti za javnu infrastrukturu, demonstracijski projekti i mjere potpore	40%	40%
026.a	Obnova radi povećanja energetske učinkovitosti ili mjere energetske učinkovitosti za javnu infrastrukturu, demonstracijski projekti i mjere potpore u skladu s kriterijima energetske učinkovitosti ⁽⁶⁾	100%	40%
027	Potpora poduzećima koja pružaju usluge koje doprinose niskougljičnom gospodarstvu i otpornosti na klimatske promjene, uključujući mjere za podizanje svijesti	100%	40%
028	Energija iz obnovljivih izvora: vjetar	100%	40%
029	Energija iz obnovljivih izvora: solarna energija	100%	40%
030	Energija iz obnovljivih izvora: biomasa ⁽⁷⁾	40%	40%
030.a	Energija iz obnovljivih izvora: biomasa s velikim uštedama emisija stakleničkih plinova ⁽⁸⁾	100%	40%
031	Energija iz obnovljivih izvora: energija mora	100%	40%
032	Ostala energija iz obnovljivih izvora (uključujući geotermalnu energiju)	100%	40%
033	Pametni energetski sustavi (uključujući pametne mreže i IKT sustave) i povezano skladištenje energije.	100%	40%
034	Visokoučinkovita kogeneracija, centralizirano grijanje i hlađenje	40%	40%
034.a0	Visokoučinkovita kogeneracija, učinkovito centralizirano grijanje i hlađenje s niskim emisijama tijekom životnog ciklusa ⁽⁹⁾	100%	40%
034.a1	Zamjena sustavâ grijanja na ugljen sustavima grijanja na plin radi ublažavanja klimatskih promjena	0%	0%
034.a2	Distribucija i prijevoz prirodnog plina kojim se zamjenjuje ugljen	0%	0%

Ulaganja u zelenu tranziciju NPOO – Prilog 1

035	Mjere za prilagodbu klimatskim promjenama te sprečavanje i upravljanje rizicima povezanim s klimom: poplave (uključujući podizanje svijesti, sustave civilne zaštite i upravljanja katastrofama, infrastrukture i ekosustavne pristupe)	100%	100%
036	Mjere za prilagodbu klimatskim promjenama te sprečavanje i upravljanje rizicima povezanim s klimom: požari (uključujući podizanje svijesti, sustave civilne zaštite i upravljanja katastrofama, infrastrukture i ekosustavne pristupe)	100%	100%
037	Mjere za prilagodbu klimatskim promjenama te sprečavanje i upravljanje rizicima povezanim s klimom: ostalo, npr. oluje i suša (uključujući podizanje svijesti, sustave civilne zaštite i upravljanja katastrofama, infrastrukture i ekosustavne pristupe)	100%	100%
038	Sprečavanje rizika i upravljanje neklimatskim prirodnim rizicima (npr. potresima) i rizicima povezanim s ljudskim aktivnostima (npr. tehnološke nezgode) uključujući podizanje svijesti, sustave civilne zaštite i upravljanja katastrofama, infrastrukture i ekosustavne pristupe	0%	100%
039	Osiguravanje vode za ljudsku potrošnju (crpilišta, infrastruktura za obradu, skladištenje i distribuciju, mjere za povećanje učinkovitosti, opskrba pitkom vodom)	0%	100%
039.a	Osiguravanje vode za ljudsku upotrebu (crpilišta, infrastruktura za obradu, skladištenje i distribuciju, mjere za povećanje učinkovitosti, opskrba pitkom vodom) u skladu s kriterijem učinkovitosti ⁽¹⁰⁾	40%	100%
040	Vodno gospodarstvo i očuvanje vodnih resursa (uključujući upravljanje riječnim slivovima, specifične mjere za prilagodbu klimatskim promjenama, ponovnu upotrebu i smanjenje istjecanja)	40%	100%
041	Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda	0%	100%
041.a	Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda u skladu s kriterijima energetske učinkovitosti ⁽¹¹⁾	40%	100%
042	Gospodarenje kućanskim otpadom: mjere za sprečavanje nastanka otpada, smanjivanje količine, odvajanje, ponovnu upotrebu, recikliranje	40%	100%
042.a	Gospodarenje kućanskim otpadom: gospodarenje preostalim otpadom	0%	100%
044	Gospodarenje komercijalnim, industrijskim otpadom: mjere za sprečavanje nastanka otpada, smanjivanje količine, odvajanje, ponovnu upotrebu, recikliranje	40%	100%
044.a	Gospodarenje komercijalnim, industrijskim otpadom: preostali i opasni otpad	0%	100%
045	Promicanje upotrebe recikliranih materijala kao sirovina	0%	100%
045.a	Upotreba recikliranih materijala kao sirovina u skladu s kriterijima energetske učinkovitosti ⁽¹²⁾	100%	100%
046	Sanacija industrijskih lokacija i onečišćenog zemljišta	0%	100%
046.a	Sanacija industrijskih lokacija i onečišćenog zemljišta u skladu s kriterijima učinkovitosti ⁽¹³⁾	40%	100%
047	Potpورا proizvodnim procesima prihvatljivima za okoliš i učinkovitost resursa u MSP-ovima	40%	40%
047.a	Potpورا proizvodnim procesima prihvatljivima za okoliš i učinkovitost resursa u velikim poduzećima	40%	40%
048	Mjere za kvalitetu zraka i smanjivanje buke	40%	100%
049	Zaštita, obnova i održivo korištenje područja mreže Natura 2000	40%	100%
050	Zaštita prirode i biološke raznolikosti, prirodna baština i resursi, zelena i plava infrastruktura	40%	100%
051	IKT: širokopojasna mreža vrlo visokog kapaciteta (glavna/posrednička mreža)	0%	0%
052	IKT: širokopojasna mreža vrlo visokog kapaciteta (pristup/lokalna petlja čija učinkovitost odgovara instalaciji s optičkim vlaknima do distribucijske točke na konačnoj lokaciji za višestambene zgrade)	0%	0%
053	IKT: širokopojasna mreža vrlo visokog kapaciteta (pristup/lokalna petlja čija učinkovitost odgovara instalaciji s optičkim vlaknima do distribucijske točke na konačnoj lokaciji za stambene i poslovne prostore)	0%	0%
054	IKT: širokopojasna mreža vrlo visokog kapaciteta (pristup/lokalna petlja čija učinkovitost odgovara instalaciji s optičkim vlaknima do bazne stanice za naprednu bežičnu komunikaciju)	0%	0%

Ulaganja u zelenu tranziciju NPOO – Prilog 1

055	IKT: ostale vrste infrastrukture IKT-a (uključujući opsežne računalne resurse/opremu, podatkovne centre, senzore i ostalu bežičnu opremu)	0%	0%
055.a	IKT: ostale vrste infrastrukture IKT-a (uključujući opsežne računalne resurse/opremu, podatkovne centre, senzore i ostalu bežičnu opremu) u skladu s kriterijima za smanjenje emisija ugljika i energetske učinkovitost ⁽²⁾	40%	0%
056	Novoizgrađene ili poboljšane autoceste i ceste – osnovna mreža TEN-T ⁽¹⁴⁾	0%	0%
057	Novoizgrađene ili poboljšane autoceste i ceste – sveobuhvatna mreža TEN-T	0%	0%
058	Novoizgrađene ili poboljšane poveznice sporednih cesta s cestovnim mrežama i čvorovima TEN-T-a	0%	0%
059	Novoizgrađene ili poboljšane ostale nacionalne, regionalne i lokalne pristupne ceste	0%	0%
060	Obnovljene ili modernizirane autoceste i ceste – osnovna mreža TEN-T	0%	0%
061	Obnovljene ili modernizirane autoceste i ceste – sveobuhvatna mreža TEN-T	0%	0%
062	Ostale obnovljene ili modernizirane ceste (autoceste, nacionalne, regionalne ili lokalne)	0%	0%
063	Digitalizacija prometa: cestovni promet	0%	0%
063.a	Digitalizacija prometa kada je dijelom namijenjena smanjenju emisija stakleničkih plinova: cestovni promet	40%	0%
064	Novoizgrađena ili poboljšana željeznica – osnovna mreža TEN-T	100%	40%
065	Novoizgrađena ili poboljšana željeznica – sveobuhvatna mreža TEN-T	100%	40%
066	Ostala novoizgrađena ili poboljšana željeznica	40%	40%
066.a	Ostala novoizgrađena ili poboljšana željeznica – električna/nulta stopa emisije ⁽¹⁵⁾	100%	40%
067	Obnovljena ili modernizirana željeznica – osnovna mreža TEN-T	100%	40%
068	Obnovljena ili modernizirana željeznica – sveobuhvatna mreža TEN-T	100%	40%
069	Ostala obnovljena ili modernizirana željeznica	40%	40%
069.a	Ostale obnovljene ili modernizirane željeznice – električne/nulta stopa emisije ⁽¹⁵⁾	100%	40%
070	Digitalizacija prometa: željeznički promet	40%	0%
071	Europski sustav za upravljanje željezničkim prometom (ERTMS)	40%	40%
072	Pokretna željeznička suprastruktura	0%	40%
072.a	Pokretna željeznička suprastruktura s nultom stopom emisija/električnim pogonom ⁽¹⁶⁾	100%	40%
073	Infrastruktura čistog gradskog prometa ⁽¹⁷⁾	100%	40%
074	Vozni park čistog gradskog prometa ⁽¹⁸⁾	100%	40%
075	Biciklistička infrastruktura	100%	100%
076	Digitalizacija gradskog prometa	0%	0%
076.a	Digitalizacija prometa kada je dijelom namijenjena smanjenju emisija stakleničkih plinova: gradski promet	40%	0%
077	Infrastruktura za alternativna goriva ⁽¹⁹⁾	100%	40%
078	Multimodalni promet (TEN-T)	40%	40%
079	Multimodalni promet (osim gradskog)	40%	40%
080	Morske luke (TEN-T)	0%	0%
080.a	Morske luke (TEN-T) osim sredstava namijenjenih za prijevoz fosilnih goriva	40%	0%
081	Ostale morske luke	0%	0%
081.a	Ostale morske luke osim objekata namijenjenih za prijevoz fosilnih goriva	40%	0%
082	Unutarnji plovni putovi i luke (TEN-T)	0%	0%
082.a	Unutarnji plovni putovi i luke (TEN-T) osim sredstava namijenjenih za prijevoz fosilnih goriva	40%	0%

Ulaganja u zelenu tranziciju NPOO – Prilog 1

083	Unutarnji plovni putovi i luke (regionalni i lokalni)	0%	0%
083.a0	Unutarnji plovni putovi i luke (regionalni i lokalni) osim sredstava namijenjenih za prijevoz fosilnih goriva	40%	0%
083.a1	Sustavi za zaštitu i sigurnost zračnog prometa te upravljanje njime za postojeće zračne luke	0%	0%
084	Digitalizacija prometa: ostale vrste prijevoza	0%	0%
084.a	Digitalizacija prometa kada je dijelom namijenjena smanjenju emisija stakleničkih plinova: ostale vrste prijevoza	40%	0%
085	Infrastruktura za obrazovanje djece u ranom djetinjstvu i skrb	0%	0%
086	Infrastruktura za osnovno i sekundarno obrazovanje	0%	0%
087	Infrastruktura za tercijarno obrazovanje	0%	0%
088	Infrastruktura za strukovno obrazovanje i osposobljavanje i obrazovanje odraslih	0%	0%
089	Stambena infrastruktura za migrante, izbjeglice i osobe pod međunarodnom zaštitom ili osobe koje su podnijele zahtjev za međunarodnu zaštitu	0%	0%
090	Stambena infrastruktura (osim za migrante, izbjeglice i osobe pod međunarodnom zaštitom ili osobe koje su podnijele zahtjev za međunarodnu zaštitu)	0%	0%
091	Ostala socijalna infrastruktura koja doprinosi uključivanju u zajednicu	0%	0%
092	Zdravstvena infrastruktura	0%	0%
093	Zdravstvena oprema	0%	0%
094	Pokretna imovina zdravstvenog sustava	0%	0%
095	Digitalizacija u području zdravstvene skrbi	0%	0%
096	Infrastruktura za privremeni prihvata migranata, izbjeglica i osoba pod međunarodnom zaštitom ili osoba koje su podnijele zahtjev za međunarodnu zaštitu	0%	0%
097	Mjere za poboljšanje pristupa zapošljavanju	0%	0%
098	Mjere za promicanje pristupa zapošljavanju dugotrajno nezaposlenih	0%	0%
099	Posebna potpora za zapošljavanje mladih i socioekonomsku integraciju mladih	0%	0%
100	Potpora za samozapošljavanje i pokretanje poslovanja	0%	0%
101	Potpora za socijalnu ekonomiju i socijalna poduzeća	0%	0%
102	Mjere za modernizaciju i jačanje institucija tržišta rada i njihovih usluga kako bi se procijenile i predvidjele potrebe za vještinama te pružila pravovremena i prilagođena pomoć	0%	0%
103	Potpora za usklađivanje s potrebama tržišta rada i promjene radnog statusa	0%	0%
104	Potpora mobilnosti radne snage	0%	0%
105	Mjere za promicanje sudjelovanja žena na tržištu rada i smanjenje segregacije na temelju spola na tržištu rada	0%	0%
106	Mjere za promicanje ravnoteže između poslovnog i privatnog života, uključujući pristup skrbi za djecu i skrbi za uzdržavane osobe	0%	0%
107	Mjere za zdravo i dobro prilagođeno radno okruženje kojima se ublažavaju zdravstveni rizici, uključujući promicanje tjelesne aktivnosti	0%	0%
108	Potpora za razvoj digitalnih vještina	0%	0%
109	Potpora za prilagodbu promjenama – za radnike, poduzeća i poduzetnike	0%	0%
110	Mjere kojima se potiče aktivno i zdravo starenje	0%	0%
111	Potpora za rani i predškolski odgoj i obrazovanje (isključujući infrastrukturu)	0%	0%
112	Potpora za osnovno i sekundarno obrazovanje (isključujući infrastrukturu)	0%	0%
113	Potpora za tercijarno obrazovanje (isključujući infrastrukturu)	0%	0%
114	Potpora za obrazovanje odraslih (isključujući infrastrukturu)	0%	0%
115	Mjere za promicanje jednakih prilika i aktivnog sudjelovanja u društvu	0%	0%

Ulaganja u zelenu tranziciju NPOO – Prilog 1

116	Mogućnosti integracije i ponovnog zapošljavanja osoba u nepovoljnom položaju	0%	0%
117	Mjere za poboljšanje pristupa marginaliziranih skupina poput Roma obrazovanju i zapošljavanju te za promicanje njihove socijalne uključenosti	0%	0%
118	Potpore civilnom društvu koje radi s marginaliziranim zajednicama poput Roma	0%	0%
119	Posebne aktivnosti za povećanje sudjelovanja državljana trećih zemalja u zapošljavanju	0%	0%
120	Mjere za socijalnu integraciju državljana trećih zemalja	0%	0%
121	Mjere za unaprjeđenje jednakog i pravovremenog pristupa kvalitetnim, održivim i cjenovno pristupačnim uslugama	0%	0%
122	Mjere za unaprjeđenje pružanja usluga skrbi u obitelji i zajednici	0%	0%
123	Mjere za poboljšanje pristupačnosti, učinkovitosti i otpornosti sustava zdravstvene skrbi (isključujući infrastrukturu)	0%	0%
124	Mjere za poboljšanje pristupa dugotrajnoj skrbi (isključujući infrastrukturu)	0%	0%
125	Mjere za modernizaciju sustava socijalne zaštite, uključujući promicanje pristupa socijalnoj zaštiti	0%	0%
126	Promicanje socijalne integracije osoba izloženih riziku od siromaštva ili socijalne isključenosti, uključujući najpotrebitije i djecu	0%	0%
127	Ublažavanje materijalne deprivacije pružanjem pomoći u hrani i/ili materijalne pomoći najugroženijima, uključujući popratne mjere	0%	0%
128	Zaštita, razvoj i promicanje resursa javnog turizma i turističkih usluga	0%	0%
129	Zaštita, razvoj i promicanje kulturne baštine i kulturnih usluga	0%	0%
130	Zaštita, razvoj i promicanje prirodne baštine i ekoturizma izvan područja mreže Natura 2000	0%	100%
131	Fizička obnova i sigurnost javnih prostora	0%	0%
131.a	Inicijative teritorijalnog razvoja, uključujući izradu teritorijalnih strategija	0%	0%
132	Poboljšanje kapaciteta tijela nadležnih za program i tijela povezanih s provedbom fondova	0%	0%
133	Unaprjeđenje suradnje s partnerima u određenoj državi članici i izvan nje	0%	0%
134	Unakrsno financiranje u okviru EFRR-a (potpora djelovanjima vezanima uz ESF potrebna za provedbu dijela operacije koji je u sklopu EFRR-a i koja su s njim izravno povezana)	0%	0%
135	Jačanje institucionalnih kapaciteta javnih tijela i dionika za provedbu projekata i inicijativa teritorijalne suradnje u prekograničnom, transnacionalnom, pomorskom i međuregionalnom kontekstu	0%	0%
135.a	Interreg: upravljanje graničnim prijelazima i upravljanje mobilnošću i migracijama	0%	0%
136	Najudaljenije regije: kompenzacija dodatnih troškova zbog slabije pristupačnosti i teritorijalne rascjepkanosti	0%	0%
137	Najudaljenije regije: posebna aktivnost za kompenzaciju dodatnih troškova zbog čimbenika veličine tržišta	0%	0%
138	Najudaljenije regije: potpora kompenzaciji dodatnih troškova zbog klimatskih uvjeta i teškoća u pružanju pomoći	40%	40%
139	Najudaljenije regije: zračne luke	0%	0%
140	Informacije i komunikacija	0%	0%
141	Izrada, provedba, praćenje i kontrola	0%	0%
142	Evaluacije i studije, prikupljanje podataka	0%	0%
143	Jačanje kapaciteta tijela države članice, korisnika i relevantnih partnera	0%	0%
01	Doprinos stvaranju zelenih vještina i radnih mjesta te zelenog gospodarstva	100%	

(¹) Velika poduzeća su sva poduzeća koja nisu MSP-ovi, uključujući mala trgovačka društva srednje tržišne kapitalizacije.

- (2) Ako je cilj mjere da se aktivnošću mora obraditi ili prikupiti podatke kako bi se omogućila smanjenja emisija stakleničkih plinova koja dovode do dokazanih znatnih ušteda emisija stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa. Ako cilj mjere zahtijeva da podatkovni centri postupaju u skladu s „Europskim kodeksom ponašanja za energetske učinkovitost podatkovnih centara“.
- (3) Ako je cilj mjere: (a) u prosjeku postići srednju razinu temeljitosti obnove kako je definirana u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada; ili (b) u prosjeku postići najmanje 30 % smanjenja izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova u usporedbi s ex ante emisijama.
- (4) Ako je cilj mjere u prosjeku postići najmanje srednju razinu temeljitosti obnove kako je definirana u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada. Obnova zgrada trebala bi uključivati infrastrukturu u smislu područja intervencija od 85 do 92.
- (5) Ako se cilj mjera odnosi na izgradnju novih zgrada s potražnjom primarne energije (PED) koja je najmanje 20 % niža od zahtjeva zgrade gotovo nulte energije (zgrada gotovo nulte energije, nacionalne direktive) Izgradnja novih energetski učinkovitih zgrada trebala bi uključivati infrastrukturu u smislu područja intervencija od 85 do 92.
- (6) Ako je cilj mjere: (a) u prosjeku postići srednju razinu temeljitosti obnove kako je definirana u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada; ili (b) u prosjeku postići najmanje 30 % smanjenja izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova u usporedbi s ex ante emisijama. Obnova zgrada trebala bi uključivati infrastrukturu u smislu područja intervencija od 85 do 92.
- (7) Ako se cilj mjere odnosi na proizvodnju električne ili toplinske energije iz biomase, u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2018. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora (SL L 328, 21.12.2018., str. 82.).
- (8) Ako se cilj mjere odnosi na proizvodnju električne ili toplinske energije iz biomase, u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001; i ako je cilj mjere korištenjem biomase postići najmanje 80 % smanjenja emisija stakleničkih plinova u postrojenju u odnosu na metodologiju uštede emisija stakleničkih plinova i odnosna usporedna fosilna goriva utvrđena u Prilogu VI. Direktivi (EU) 2018/2001. Ako se cilj mjere odnosi na proizvodnju biogoriva iz biomase (isključujući prehrambene kulture i kulture hrane za životinje), u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001; i ako je cilj mjere korištenjem biomase postići najmanje 65% smanjenja emisija stakleničkih plinova u postrojenju u tu svrhu u odnosu na metodologiju uštede emisija stakleničkih plinova i odnosna usporedna fosilna goriva utvrđena u Prilogu V. Direktivi (EU) 2018/2001.
- (9) U slučaju visokoučinkovite kogeneracije, ako je cilj mjere postizanje emisija tijekom životnog ciklusa koje su niže od 100 gCO₂e/kWh ili topline/hlađenja proizvedenih iz otpadne topline. U slučaju centraliziranog grijanja/hlađenja, ako je povezana infrastruktura u skladu s Direktivom 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o energetske učinkovitosti, izmjeni direktiva 2009/125/EZ i 2010/30/EU i stavljanju izvan snage direktiva 2004/8/EZ i 2006/32/EZ (SL L 315, 14.11.2012., str. 1.) ili je postojeća infrastruktura preuređena kako bi odgovarala definiciji učinkovitog centraliziranog grijanja i hlađenja ili je projekt napredan pokusni sustav (sustav kontrole i upravljanja energijom, internet stvari) ili dovodi do režima niže temperature u sustavu centraliziranog grijanja i hlađenja.
- (10) Ako je cilj mjere da prosječna potrošnja energije u izgrađenom sustavu bude ≤ 0,5 kWh ili da infrastrukturni indeks istjecanja (ILI) bude ≤ 1,5 i da aktivnost obnove smanji prosječnu potrošnju energije za više od 20 % ili da smanji istjecanje za više od 20 %.
- (11) Ako je cilj mjere da izgrađeni potpuni sustav otpadnih voda ima nultu stopu potrošnje energije ili da obnova potpunog sustava otpadnih voda dovede do smanjenja prosječne potrošnje energije za najmanje 10 % (samo mjerama energetske učinkovitosti, a ne materijalnim promjenama ili promjenama opterećenja).
- (12) Ako je cilj mjere da se obradi najmanje 50 % mase obrađenog odvojeno prikupljenog neopasnog otpada u sekundarne sirovine.
- (13) Ako je cilj mjere pretvoriti industrijske lokacije i onečišćeno zemljište u prirodni ponor ugljika.
- (14) Za područja intervencije od 56 do 62, područja intervencije 73, 74 i 77 mogu se koristiti za elemente mjera koje se odnose na intervencije za alternativna goriva, uključujući punjenje električnih vozila ili javni prijevoz.
- (15) Ako se cilj mjere odnosi na elektrificirane pružne i povezane podsustave ili ako postoji plan elektrifikacije ili će biti prikladan za upotrebu u vlakovima s nultom stopom ispušnih plinova unutar 10 godina.
- (16) Primjenjuje se i na bimodalne vlakove.
- (17) Infrastruktura čistog gradskog prometa odnosi se na infrastrukturu kojom se omogućuje upravljanje voznim parkom s nultom stopom emisija.
- (18) Vozni park čistog gradskog prometa odnosi se na vozni park s nultom stopom emisija.
- (19) Ako je cilj mjere u skladu s Direktivom (EU) 2018/2001.
-