

PRVI ISPRAVAK DOKUMENTACIJE

Poziv na dostavu projektnih prijedloga

Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama

(referentni broj: KK.04.1.1.03)

- Otvoreni postupak u modalitetu privremenog Poziva**



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja

U Pozivu na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama“ koji se provodi kao otvoreni postupak dodjele bespovratnih sredstava u modalitetu privremenog poziva (u daljnjem tekstu: Poziv), referenti broj: KK.04.I.1.03, objavljenom 15. listopada 2020. godine, mijenjaju se odredbe u dokumentaciji Poziva kako slijedi:

I. Upute za prijavitelje - Točka I.5. Predmet, svrha i pokazatelji Poziva

Briše se slijedeći tekst:

Za potrebe praćenja postignuća, prijavitelj je obavezan na razini projektnog prijedloga u Obrascu I. Prijavnom obrascu i u Glavnom projektu sa svim propisanim proračunima i prilogima te s dokazima o ostvarenim uštedama (u daljnjem tekstu: Glavni projekt koji uključuje proračun ušteta) sukladno Dodatku I. Proračun ušteta ovih Uputa, te u skladu s ostalim uvjetima Poziva, kao i u ostaloj za to predviđenoj dokumentaciji projektnog prijedloga navesti konkretne vrijednosti **pokazatelja rezultata** koje će ostvariti svojim projektom.

Prijavitelj je, uz redovno izvještavanje putem Zahtjeva za nadoknadom sredstava, može iznimno na zahtjev PTI dostavljati dodatnu informaciju o realizaciji ciljanih vrijednosti pokazatelja rezultata najmanje jednom godišnje tijekom razdoblja provedbe. Nadalje, Prijavitelj dokazuje da su aktivnosti projekta provedene u skladu s dokumentacijom projektnog prijedloga i Glavnim projektom koji uključuje proračun ušteta na osnovi provedenog stručnog nadzora i na temelju Izvješća o provedenom stručnom nadzoru.

Vrijednosti pokazatelja rezultata na razini projekta pratit će PT1 i PT2.

Tablica I. Pokazatelji rezultata

Pokazatelj	Jedinica mjere	Opis i izvor provjere
Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama	kWh	<p>Pokazatelj mjeri povećanje količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije poslije provedbe aktivnosti projektnog prijedloga.</p> <p>Izvori provjere su: Izvješća o provedbi projekta (Zahtjev za nadoknadom sredstava), Glavni projekt koji uključuje proračun ušteta, Izvješće o provedenom stručnom nadzoru.</p> <p><i>Napomena:</i> Prilikom iskazivanja povećanja količine obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u projektnoj cjelini, nužno je pridržavati se Metodologije izračuna i iskazivanja ušteta i ostalih sastavnica projekta (Dodatak 5. ovih Uputa).</p>
Ušteta energije u proizvodnim industrijama	kWh	<p>Pokazatelj mjeri ukupni iznos ušteta isporučene energije poslije energetske obnove, odnosno mjeri razliku između količine isporučene energije prije provedbe aktivnosti projektnog prijedloga i poslije provedbe aktivnosti projektnog prijedloga.</p> <p>Izvori provjere su: Izvješća o provedbi projekta (Zahtjev za nadoknadom sredstava), Glavni projekt koji uključuje proračun ušteta, Izvješće o provedenom stručnom nadzoru.</p>

		<p><i>Napomena:</i> Prilikom iskazivanja ušteda (smanjenja potrošnje) isporučene energije u projektnoj cjelini, nužno je pridržavati se Metodologije izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta (Dodatak 5. ovih Uputa).</p>
--	--	--

Napomena: Ukoliko Prijavitelj predviđa provedbu mjera u cilju povećanja energetske učinkovitosti i mjera u cilju korištenja obnovljivih izvora energije u projektnoj cjelini, doprinos pokazatelju „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama“ ne može se prikazati i kao doprinos pokazatelju „Ušteda energije u proizvodnim industrijama“.

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Za potrebe praćenja postignuća, prijavitelj je obvezan na razini projektnog prijedloga u Obrascu I. Prijavnom obrascu i u Glavnom projektu sa svim propisanim proračunima i prilogima te s dokazima o ostvarenim uštedama (u daljnjem tekstu: Glavni projekt koji uključuje proračun ušteda) sukladno Dodatku I. Proračun ušteda ovih Uputa, te u skladu s ostalim uvjetima Poziva, kao i u ostaloj za to predviđenoj dokumentaciji projektnog prijedloga navesti konkretne vrijednosti **pokazatelja rezultata** (tablica I.b) koje će ostvariti svojim projektom.

Prijavitelj je, uz redovno izvještavanje putem Zahtjeva za nadoknadom sredstava, može iznimno na zahtjev PTI dostavljati dodatnu informaciju o realizaciji ciljanih vrijednosti pokazatelja rezultata najmanje jednom godišnje tijekom razdoblja provedbe. Nadalje, Prijavitelj dokazuje da su aktivnosti projekta provedene u skladu s dokumentacijom projektnog prijedloga i Glavnim projektom koji uključuje proračun ušteda na osnovi provedenog stručnog nadzora i na temelju Izvješća o provedenom stručnom nadzoru.

Također prijavitelje je dužan u Obrascu I. Prijavnom obrascu navesti vrijednosti pokazatelja neposrednih rezultata OPKK (CO2-N i CO6-N) kako je definirano u tablici Ia.

Tablica Ia. Pokazatelji rezultata OPKK

Pokazatelj	Jedinica mjere	Opis i izvor provjere
CO01 - N Proizvodno ulaganje: Broj poduzeća koja primaju potporu	Broj poduzeća	<p>Broj poduzeća koja primaju potporu u bilo kojem obliku iz EFRR-a (bilo da potpora predstavlja državnu potporu ili ne).</p> <p>Napomena: Korisnik ne izvještava o ovom pokazatelju već se isti bilježi automatski u sustavu eFondovi potpisom ugovora (u projektnoj prijavi isti neće biti vidljiv i prijavitelj ga neće trebati popunjavati). Polazišna vrijednost pokazatelja je 0, ciljana vrijednost pokazatelja je 1, ostvarenje se bilježi automatski prilikom podnošenja završnog ZNS-a.</p> <p>Izvor provjere ostvarenja pokazatelja: Ugovor</p>

<p>CO02 - N Proizvodno ulaganje: Broj poduzeća koja primaju bespovratna sredstva</p>	<p>Broj poduzeća</p>	<p>Broj poduzeća koja primaju potporu u obliku direktne bespovratne financijske potpore uvjetovane završetkom projekta.</p> <p>Napomena: Prijavitelj prilikom podnošenja projektnog prijedloga unosi početnu vrijednost ovog pokazatelja koja je 0 poduzeća, ciljna vrijednost pokazatelja je 1 poduzeće, a ostvarenje pokazatelja bilježi se prilikom podnošenja završnog ZNS-a upisivanjem OIB-a u za to predviđeno polje u ZNS-u. Skrećemo pozornost da prilikom podnošenja ZNS-ova (međuizvješća) u sustav e-Fondovi nije potrebno upisivati doprinos pokazatelju već je to potrebno napraviti isključivo u Završnom ZNS-u.</p> <p>Izvor provjere ostvarenja pokazatelja: Odobren Završni ZNS</p>
<p>CO06 - N Proizvodno ulaganje: Privatna ulaganja koja odgovaraju javnoj potpori poduzećima (bespovratna sredstva)</p>	<p>HRK</p>	<p>Ukupna vrijednost privatnih ulaganja u financiranim projektima koja se kvalificiraju kao državne potpore, a gdje su oblik potpore bespovratna sredstva. Ukupna vrijednost privatnih ulaganja uključuje i neprihvatljive dijelove/troškove projekta.</p> <p>Napomena: Kao početna vrijednost unosi se 0, kao ciljana vrijednost unosi se razlika između ukupne vrijednosti projekta (uključujući i neprihvatljive troškove) i traženog iznosa potpore (iznos bespovratnih sredstava), dok se kao ostvarenje prilikom podnošenja završnog ZNS-a unosi razlika između ukupne vrijednosti projekta (uključujući i neprihvatljive troškove) i bespovratnih sredstava koja su isplaćena korisniku. Skrećemo pozornost da prilikom podnošenja ZNS-ova (međuizvješća) u sustav e-Fondovi nije potrebno upisivati doprinos pokazatelju već je to potrebno napraviti isključivo u Završnom ZNS-u.</p> <p>Izvor provjere ostvarenja pokazatelja: Odobren Završni ZNS</p>

Tablica 1b. Pokazatelji rezultata

Pokazatelj	Jedinica mjere	Opis i izvor provjere
------------	----------------	-----------------------

Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama	kWh	<p>Pokazatelj mjeri povećanje količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije poslije provedbe aktivnosti projektnog prijedloga.</p> <p>Izvori provjere su: Izvješća o provedbi projekta (Zahtjev za nadoknadom sredstava), Glavni projekt koji uključuje proračun ušteda, Izvješće o provedenom stručnom nadzoru.</p> <p><i>Napomena:</i> Prilikom iskazivanja povećanja količine obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u projektnoj cjelini, nužno je pridržavati se Metodologije izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta (Dodatak 5. ovih Uputa).</p>
Ušteda energije u proizvodnim industrijama	kWh	<p>Pokazatelj mjeri ukupni iznos ušteda isporučene energije poslije energetske obnove, odnosno mjeri razliku između količine isporučene energije prije provedbe aktivnosti projektnog prijedloga i poslije provedbe aktivnosti projektnog prijedloga.</p> <p>Izvori provjere su: Izvješća o provedbi projekta (Zahtjev za nadoknadom sredstava), Glavni projekt koji uključuje proračun ušteda, Izvješće o provedenom stručnom nadzoru.</p> <p><i>Napomena:</i> Prilikom iskazivanja ušteda (smanjenja potrošnje) isporučene energije u projektnoj cjelini, nužno je pridržavati se Metodologije izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta (Dodatak 5. ovih Uputa).</p>

Napomena: Ukoliko Prijavitelj predviđa provedbu mjera u cilju povećanja energetske učinkovitosti i mjera u cilju korištenja obnovljivih izvora energije u projektnoj cjelini, doprinos pokazatelju „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama“ ne može se prikazati i kao doprinos pokazatelju „Ušteda energije u proizvodnim industrijama“.

2. Obrazac I. – Prijavni obrazac

Rubrika OPĆI PODACI O PROJEKTU

Briše se slijedeći tekst:

Sažetak projekta	Unesite sažetak projekta	750	<p><i>U ovo polje unesite ključne informacije o projektu: problemu koji projekt adresira, cilju projekta i njegovim predviđenim rezultatima. Ako projekt bude odobren za financiranje, ove informacije će se koristiti za promidžbu i vidljivost projekta.</i></p> <p><i>U Dodatku 5. Metodologija izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta nalazi se i primjer mogućeg cilja i rezultata te njihove usklađenosti s pokazateljima poziva.</i></p>
Opis projekta	Unesite opis projekta	10.000	<p><i>U odnosu na polje „svrha i opravdanost“ ovdje je potrebno detaljnije opisati projekt odnosno njegove ciljeve, aktivnosti koje se predviđaju kako bi se dostigli ciljevi te rezultate planiranih aktivnosti.</i></p> <p><i>Svrha i opravdanost</i></p> <p><i>Napomena: Prilikom iskazivanja povećanja udjela (količine) obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije te iskazivanja ušteda (smanjenja potrošnje) isporučene energije nužno je pridržavati se Metodologije izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta (Dodatak 5. Uputa za prijavitelje). Količina isporučene energije prije i nakon provedbe projektnih aktivnosti, odnosno nakon provedbe mjera dokazuje se u Glavnom projektu i proračunu ušteda. Proračun ušteda ispunjava se sukladno Dodatku 1. Uputa za prijavitelje. U Dodatku 5. Metodologija izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta nalazi se i primjer mogućeg cilja i rezultata te njihove usklađenosti s pokazateljima poziva. <u>Prijedlog načina na koji se opisuje projekt, njegovi ciljevi, aktivnosti koje se predviđaju kako bi se oni dostigli te rezultati planiranih aktivnosti (na temelju Dodatka 1. i prijedloga iz Dodatka 5):</u></i></p>

Ovaj poziv se financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj

		<p><i>Ukratko opišite vašu projektnu cjelinu (npr. Projektna cjelina „xxx“ sastoji se od ... i nalazi se na lokaciji). Okvirno se pozivajući na probleme koje detaljno navodite u polju „Svrha i opravdanost projekta“ ovdje detaljno opišite koje aktivnosti energetske obnove planirate u sklopu projektnog prijedloga, uključujući i njihove mjere</i></p> <p><i>Primjer:</i> <i>Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u projektnoj cjelini „xxx“ su godišnje ____ kWh a cjelokupna energija koja se troši za potrebe rada projektne cjeline proizlazi iz elektrodistribucijske mreže i konvencionalnog izvora energije (ukapljeni naftni plin.)</i></p> <p><i>U sklopu mjera u cilju povećanja energetske učinkovitosti predviđa se provedba:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>mjere „revitalizacija električnih instalacija-učinkoviti sustavi rasvjete“ odnosno uklanjanje postojećih niskoučinkovitih svjetiljki (fluo i žarna nit) i ugradnja br. xx led lampica, što će rezultirati uštedom isporučene energije za rasvjetu unutarnjih prostora od ____ kWh/god;</i> ▪ <i>mjere „poboljšanje postojećeg ili ugradnja učinkovitijeg sustava vanjske rasvjete“ odnosno uklanjanje postojećih niskoučinkovitih svjetiljki (visokotlačne natrijeve žarulje) i ugradnja br. xx novih svjetiljki veće svjetlosne efikasnosti što će rezultirati uštedom električne energije za vanjsku rasvjetu parkirališta, prometnica za unutarnji transport i prilaznih prometnica od ____ kWh/god.</i> <p><i>U sklopu mjera za korištenje obnovljivih izvora energije predviđa se provedba:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>mjere „postavljanje novih sustava za proizvodnju energije iz energije sunca“ što će rezultirati povećanom količinom energije dobivene iz OIE za ____ kWh/god (odnosno smanjenjem energije isporučene iz elektrodistribucijske mreže za istu tu količinu).</i> <p><i>Provedba gore navedenih aktivnosti i njihovi mjera rezultirat će Uštedenom isporučenom energije projektnoj cjelini za ____ kWh što je ujedno i doprinos pokazatelju poziva „Ušteda energije u proizvodnim industrijama)“.</i> <i>Povećanom količinom obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline za ____ kWh, što je ujedno i doprinos projekta pokazatelju poziva „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama).</i> <i>Sve navedeno omogućava dostizanje cilja projekta „Smanjiti isporučenu energiju projektnoj cjelini „xxx“ za __,_% (odnosno za ____ kWh)</i></p>
--	--	---

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Sažetak projekta	Unesite sažetak projekta	750	<p>U ovo polje unesite ključne informacije o projektu: problemu koji projekt adresira, cilju projekta i njegovim predviđenim rezultatima. Ako projekt bude odobren za financiranje, ove informacije će se koristiti za promidžbu i vidljivost projekta.</p> <p>U Dodatku 5. Metodologija izračuna i iskazivanja ušteta i ostalih sastavnica projekta nalazi se i primjer mogućeg cilja i rezultata te njihove usklađenosti s pokazateljima rezultata poziva.</p>
Opis projekta	Unesite opis projekta	10.000	<p>U odnosu na polje „svrha i opravdanost“ ovdje je potrebno detaljnije opisati projekt odnosno njegove ciljeve, aktivnosti koje se predviđaju kako bi se dostigli ciljevi te rezultate planiranih aktivnosti.</p> <p>Svrha i opravdanost</p> <p>Napomena: Prilikom iskazivanja povećanja udjela (količine) obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije te iskazivanja ušteta (smanjenja potrošnje) isporučene energije nužno je pridržavati se Metodologije izračuna i iskazivanja ušteta i ostalih sastavnica projekta (Dodatak 5. Uputa za prijavitelje). Količina isporučene energije prije i nakon provedbe projektnih aktivnosti, odnosno nakon provedbe mjera dokazuje se u Glavnom projektu i proračunu ušteta. Proračun ušteta ispunjava se sukladno Dodatku 1. Uputa za prijavitelje. U Dodatku 5. Metodologija izračuna i iskazivanja ušteta i ostalih sastavnica projekta nalazi se i primjer mogućeg cilja i rezultata te njihove usklađenosti s pokazateljima rezultata poziva.</p> <p><u>Prijedlog načina na koji se opisuje projekt, njegovi ciljevi, aktivnosti koje se predviđaju kako bi se oni dostigli te rezultati planiranih aktivnosti (na temelju Dodatka 1. i prijedloga iz Dodatka 5):</u></p> <p>Ukratko opišite vašu projektnu cjelinu (npr. Projektna cjelina „xxx“ sastoji se od ... i nalazi se na lokaciji). Okvirno se pozivajući na probleme koje detaljno navodite u polju „Svrha i opravdanost projekta“ ovdje detaljno opišite koje aktivnosti energetske obnove planirate u sklopu projektnog prijedloga, uključujući i njihove mjere</p> <p>Primjer:</p>

		<p>Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u projektnoj cjelini „xxx“ su godišnje ____ kWh a cjelokupna energija koja se troši za potrebe rada projektne cjeline proizlazi iz elektrodistribucijske mreže i konvencionalnog izvora energije (ukapljeni naftni plin.)</p> <p>U sklopu mjera u cilju povećanja energetske učinkovitosti predviđa se provedba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mjere „revitalizacija električnih instalacija-učinkoviti sustavi rasvjete“ odnosno uklanjanje postojećih niskoučinkovitih svjetiljki (fluo i žarna nit) i ugradnja br. xx led lampica, što će rezultirati uštedom isporučene energije za rasvjetu unutarnjih prostora od ____ kWh/god; ▪ mjere „poboljšanje postojećeg ili ugradnja učinkovitijeg sustava vanjske rasvjete“ odnosno uklanjanje postojećih niskoučinkovitih svjetiljki (visokotlačne natrijeve žarulje) i ugradnja br. xx novih svjetiljki veće svjetlosne efikasnosti što će rezultirati uštedom električne energije za vanjsku rasvjetu parkirališta, prometnica za unutarnji transport i prilaznih prometnica od ____ kWh/god. <p>U sklopu mjera za korištenje obnovljivih izvora energije predviđa se provedba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mjere „postavljanje novih sustava za proizvodnju energije iz energije sunca“ što će rezultirati povećanom količinom energije dobivene iz OIE za ____ kWh/god (odnosno smanjenjem energije isporučene iz elektrodistribucijske mreže za istu tu količinu). <p>Provedba gore navedenih aktivnosti i njihovi mjera rezultirat će Uštedenom isporučenom energije projektnoj cjelini za ____ kWh što je ujedno i doprinos pokazatelju poziva „Ušteda energije u proizvodnim industrijama“.</p> <p>Povećanom količinom obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline za ____ kWh, što je ujedno i doprinos projekta pokazatelju poziva „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama“.</p> <p>Sve navedeno omogućava dostizanje cilja projekta „Smanjiti isporučenu energiju projektnoj cjelini „xxx“ za __, __% (odnosno za ____ kWh)</p>
--	--	--

Rubrika SVRHA I OPRAVDANOST PROJEKTA

Briše se slijedeći tekst:

Svrha i opravdanost	Unesite opis svrhe i opravdanosti projekta	10.000	<p>Naznačite:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ problem koji projekt želi riješiti (npr. potreba za smanjenjem količine energije isporučene iz distribucijskih mreža (električne energije, prirodnog plina, toplinske energije, pare i sl.) ili iz konvencionalnih izvora energije (npr. fosilnih goriva kao što su loživo ulje, UNP, diesel i sl.) i/ili potreba (kao i mogućnost) za povećanjem količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u bruto konačno potrošnji energije koja je potrebna za rad projektne cjeline (energija vjetra, solarna, aerotermalna, geotermalna, hidrotermalna i oceanska energija, energija vode, energija biomase, energija iz plinova s odlagališta i sl.)). <p>Nastavno na navedene probleme sumirajte kako će projekt pridonijeti njihovom rješavanju, odnosno što namjeravate postići provedbom projekta i na koji način to namjeravate postići:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ naznačite koje aktivnosti energetske obnove planirate u sklopu projektnog prijedloga (npr. aktivnosti u cilju povećanja energetske učinkovitosti i/ili korištenjan obnovljivih izvora energije). <p>Napomena: Aktivnosti bi trebale biti usklađene s problemima koje ste naveli. Ne preporuča se navođenje aktivnosti koje ne doprinose rješavanju barem jednog od identificiranih problema jer se dovodi u pitanje njihova opravdanost. Provjerite dali su odabrane aktivnosti usklađene s prihvatljivim aktivnostima koje su navedene u točki 2.7. Uputa za prijavitelje.</p> <p>Koje rezultate želite i možete postići, a koji su pozitivna posljedica provedbe navedenih aktivnosti?</p> <p>Napomena: provjerite dali su vaši rezultati jednostavno povezivi s pokazateljima Poziva koji su definirani u točki 1.5. Uputa za prijavitelje te da li povećanje količine obnovljive energije za određeni broj kWh i/ili ušteda energije za određeni broj kWh rezultira smanjenjem potrošnje isporučene energije od minimalno zadane za dio projektne cjeline „proizvodni pogon“ i dio projektne cjeline „zgrada“.</p> <p>Navedite odabrani cilj vašeg projektnog prijedloga te provjerite dali je on usklađen sa svrhom (ciljem) samog Poziva.</p> <p>Napomena: svrha poziva nije povećati količinu i/ili kvalitetu proizvodnje koje možete postići nakon provedbe projekta već smanjiti potrošnju isporučene energije. Ukoliko cilj vašeg projekta nije usklađen sa svrhom Poziva postavlja se pitanje njegove opravdanosti.</p>
---------------------	--	--------	--

			<p><i>Napomena: Primjer mogućih rezultata koji proizlaze iz prihvatljivih aktivnosti, usklađenosti rezultata s pokazateljima Poziva i mogućeg cilja pojedinog projektnog prijedloga nalazi se u Dodatku 5. Uputa za prijavitelje, Metodologija izračuna i iskazivanja ušteta i ostalih sastavnica projekta.</i></p>
--	--	--	---

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekstem:

Svrha i opravdanost	Unesite opis svrhe i opravdanosti projekta	10.000	<p>Naznačite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ problem koji projekt želi riješiti (npr. potreba za smanjenjem količine energije isporučene iz distribucijskih mreža (električne energije, prirodnog plina, toplinske energije, pare i sl.) ili iz konvencionalnih izvora energije (npr. fosilnih goriva kao što su loživo ulje, UNP, diesel i sl.) i/ili potreba (kao i mogućnost) za povećanjem količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u bruto konačno potrošnji energije koja je potrebna za rad projektne cjeline (energija vjetra, solarna, aerotermalna, geotermalna, hidrotermalna i oceanska energija, energija vode, energija biomase, energija iz plinova s odlagališta i sl.)). <p>Nastavno na navedene probleme sumirajte kako će projekt pridonijeti njihovom rješavanju, odnosno što namjeravate postići provedbom projekta i na koji način to namjeravate postići:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ naznačite koje aktivnosti energetske obnove planirate u sklopu projektnog prijedloga (npr. aktivnosti u cilju povećanja energetske učinkovitosti i/ili korištenjan obnovljivih izvora energije). <p><i>Napomena: Aktivnosti bi trebale biti usklađene s problemima koje ste naveli. Ne preporuča se navođenje aktivnosti koje ne doprinose rješavanju barem jednog od identificiranih problema jer se dovodi u pitanje njihova opravdanost. Provjerite dali su odabrane aktivnosti usklađene s prihvatljivim aktivnostima koje su navedene u točki 2.7. Uputa za prijavitelje.</i></p> <p><i>Koje rezultate želite i možete postići, a koji su pozitivna posljedica provedbe navedenih aktivnosti?</i></p> <p><i>Napomena: provjerite dali su vaši rezultati jednostavno povezivi s pokazateljima rezultata Poziva koji su definirani u točki 1.5. Uputa za prijavitelje te da li povećanje količine obnovljive energije za određeni broj kWh i/ili ušteta energije za određeni broj kWh rezultira smanjenjem potrošnje isporučene energije od minimalno zadane za dio projektne cjeline „proizvodni pogon“ i dio projektne cjeline „zgrada“.</i></p> <p><i>Navedite odabrani cilj vašeg projektnog prijedloga te provjerite dali je on usklađen sa svrhom (ciljem) samog Poziva.</i></p>
---------------------	--	--------	---

			<p>Napomena: svrha poziva nije povećati količinu ili kvalitetu proizvodnje koje možete postići nakon provedbe projekta već smanjiti potrošnju isporučene energije. Ukoliko cilj vašeg projekta nije usklađen sa svrhom Poziva postavlja se pitanje njegove opravdanosti.</p> <p>Napomena: Primjer mogućih rezultata koji proizlaze iz prihvatljivih aktivnosti, usklađenosti rezultata s pokazateljima rezultata Poziva i mogućeg cilja pojedinog projektnog prijedloga nalazi se u Dodatku 5. Uputa za prijavitelje, Metodologija izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta.</p>
--	--	--	--

Rubrika NOVI REZULTAT

Briše se slijedeći tekst:

Naziv	Unesite naziv rezultata.	300	<p>U ovom polju se opisuje konkretan (neposredni) rezultat provedbe aktivnosti projekta. Rezultate treba prikazati na način da budu jednostavno povezivi s pokazateljima primjenjivima za projektni prijedloga koji su definirani Pozivom, odnosno u točki 1.5. Uputa za prijavitelje.</p> <p>Moguće je dodati i više od jednog rezultata.</p> <p>Primjeri mogućih rezultata su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povećana količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline (za zy kWh) ilili ▪ Uštedena isporučena energija projektnoj cjelini (za zx kWh)
-------	--------------------------	-----	--

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Naziv	Unesite naziv rezultata.	300	<p>U ovom polju se opisuje konkretan (neposredni) rezultat provedbe aktivnosti projekta. Rezultate treba prikazati na način da budu jednostavno povezivi s pokazateljima rezultata primjenjivima za projektni prijedloga koji su definirani Pozivom, odnosno u točki 1.5. Uputa za prijavitelje.</p> <p>Moguće je dodati i više od jednog rezultata.</p>
-------	--------------------------	-----	---

			<p>Primjeri mogućih rezultata su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povećana količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline (za zy kWh) i/ili ▪ Uštedena isporučena energija projektnoj cjelini (za zx kWh)
--	--	--	---

Rubrika POKAZATELJI

Briše se slijedeći tekst:

Naziv pokazatelja	<i>Iz padajuće liste odaberite pokazatelje definirane u Uputama za prijavitelje</i>	-	<p><i>Iz padajuće liste odaberite primjenjive pokazatelje za projektni prijedlog a koji su navedeni u točki 1.5. Uputa za prijavitelje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama; ▪ Ušteta energije u proizvodnim industrijama.
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	<i>Unesite polazišnu vrijednost za odabrane pokazatelje.</i>	-	<i>Polazišna vrijednost za pokazatelje u sklopu ovog Poziva je 0.</i>
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	<i>Unesite ciljnu vrijednost za odabrane pokazatelje</i>	-	<p><i>Unesite ciljnu vrijednost (vrijednost nakon provedbe projekta) za odabrani pokazatelj.</i></p> <p><u><i>Primjer koji je vezan uz prethodno uvrštene primjere:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Ciljna vrijednost za pokazatelj „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama je ____ kWh</i> ▪ <i>Ciljna vrijednost za pokazatelj „Ušteta energije u proizvodnim industrijama“ je ____ kWh</i>

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Naziv pokazatelja	<i>Iz padajuće liste odaberite pokazatelje definirane u Uputama za prijavitelje</i>	-	<i>Iz padajuće liste odaberite primjenjive pokazatelje za projektni prijedlog a koji su navedeni u točki 1.5. Uputa za prijavitelje:</i>
-------------------	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Broj poduzeća koja primaju bespovratna sredstva ▪ Privatna ulaganja koja odgovaraju javnoj potpori poduzećima (bespovratna sredstva) ▪ Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama; ▪ Ušteda energije u proizvodnim industrijama.
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	Unesite polazišnu vrijednost za odabrane pokazatelje.	-	Polazišna vrijednost za pokazatelje u sklopu ovog Poziva je 0.
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	Unesite ciljnu vrijednost za odabrane pokazatelje	-	<p>Unesite ciljnu vrijednost (vrijednost nakon provedbe projekta) za odabrani pokazatelj.</p> <p><u>Primjer koji je vezan uz prethodno uvrštene primjere:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciljna vrijednost za pokazatelj: „Broj poduzeća koja primaju bespovratna sredstva“ je 1 (Broj poduzeća) ▪ Ciljna vrijednost za Pokazatelj „Privatna ulaganja koja odgovaraju javnoj potpori poduzećima (bespovratna sredstva)“ je _____ HRK ▪ Ciljna vrijednost za pokazatelj „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama je _____ kWh ▪ Ciljna vrijednost za pokazatelj „Ušteda energije u proizvodnim industrijama“ je _____ kWh

3. Dodatak I. – Proračun ušteda, rubrika „Dio projektne cjeline: Zgrada*“

Briše se slijedeći tekst:

<p>Faktori primarne energije i emisija CO2 (MGiPU - primijeniti tablicu u obveznoj primjeni od 30. rujna 2017.)</p>
<p>kgCO2/kWh</p>

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Faktori primarne energije i emisija CO₂
kgCO₂/kWh

4. Dodatak 5. – Metodologija izračuna i iskazivanja ušteda i ostalih sastavnica projekta

Točka 1. Uvod

Briše se slijedeći tekst:

Ovom metodologijom određuje se način izračuna vrijednosti konkretnih (neposrednih) rezultata provedbe aktivnosti projektnog prijedloga kao i doprinosa pokazateljima ovog Poziva na dostavu projektnih prijedloga (u daljnjem tekstu: Poziv), a koji su navedeni u točki 1.5. Uputa za prijavitelje. Ovom metodologijom određuje se, također, način izračuna okolišnih učinaka koji proizlaze iz provedbe aktivnosti i mjera energetske obnove a koje su navedene u točki 2.7.2. Uputa za prijavitelje

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Ovom metodologijom određuje se način izračuna vrijednosti konkretnih (neposrednih) rezultata provedbe aktivnosti projektnog prijedloga kao i doprinosa pokazateljima **rezultata** ovog Poziva na dostavu projektnih prijedloga (u daljnjem tekstu: Poziv), a koji su navedeni u točki 1.5. Uputa za prijavitelje. Ovom metodologijom određuje se, također, način izračuna okolišnih učinaka koji proizlaze iz provedbe aktivnosti i mjera energetske obnove a koje su navedene u točki 2.7.2. Uputa za prijavitelje

Točka 2. Elementi logike intervencije

Briše se slijedeći tekst:

Aktivnosti projektnog prijedloga moraju rezultirati dostizanjem konkretnih i mjerljivih rezultata. Rezultati bi trebali biti jednostavno povezivi s pokazateljima Poziva, koji su navedeni u točki 1.5. Uputa za Prijavitelje.

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Aktivnosti projektnog prijedloga moraju rezultirati dostizanjem konkretnih i mjerljivih rezultata. Rezultati bi trebali biti jednostavno povezivi s pokazateljima rezultata Poziva, koji su navedeni u točki 1.5. Uputa za Prijavitelje.

Briše se slijedeći tekst:

Tablica 2. Primjer jednog od mogućih rezultata koji proizlaze iz prihvatljivih aktivnosti, usklađenosti rezultata s pokazateljima Poziva i mogućeg cilja pojedinog projektnog prijedloga.

<i>Podaktivnost/opis mjere</i>	<i>Rezultati</i>	<i>Pokazatelji Poziva</i>	<i>Predloženi cilj</i>
--------------------------------	------------------	---------------------------	------------------------

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Tablica 2. Primjer jednog od mogućih rezultata koji proizlaze iz prihvatljivih aktivnosti, usklađenosti rezultata s pokazateljima rezultata Poziva i mogućeg cilja pojedinog projektnog prijedloga.

<i>Podaktivnost/opis mjere</i>	<i>Rezultati</i>	<i>Pokazatelji rezultata Poziva</i>	<i>Predloženi cilj</i>
--------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------------------

Točka 3. Ključni pojmovi

Briše se slijedeći tekst:

Uštede i pokazatelji

Izbrisani tekst se zamjenjuje tekстом:

Uštede i pokazatelji rezultata