## Naložbe v pametna omrežja

## Izberite vrsto poročila.

|  |  |
| --- | --- |
| Akronim ali polni naziv projekta | Vstavite akronim ali polni naziv projekta, ki naj bo identičen tistemu na naslednji strani… |
| Obdobje poročanja | Vstavite datum začetka obdobja poročanja… | **-** | Vstavite datum zaključka obdobja poročanja… |

Ta dokument služi kot samostojna predloga oziroma obrazec za vsebinsko letno ali končno poročilo projekta naložb v pametna omrežja. Poročilo pripravi in odda elektrooperater, ki je oddal vlogo za odobritev spodbude za naložbe v pametna omrežja (nosilec projekta). Elektrooperater pripravi poročilo tako, da zajame aktivnosti vseh sodelujočih v projektu. S posredovanjem poročila vsi sodelujoči soglašajo z objavo poročila na spletni strani agencije.

V nadaljevanju so najprej na kratko navedene zahtevane informacije v okrepljenem tekstu, ki jim sledi podrobnejša opredelitev kot navodilo za izpolnjevanje obrazca v poševnem zmanjšanem tekstu skupaj z morebitnimi posebnimi omejitvami, ki veljajo za posamezno informacijo. Temu sledi okence za vpis besedila ali pa so v naprej pripravljeni spustni seznami in potrditvena polja za olajšanje izpolnjevanja.

# OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU

## Akronim projekta

*Navedba akronima projekta, ki omogoča jasno razlikovanje od drugih projektov.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Polni naziv projekta

*Navedba polnega naziva projekta, ki omogoča jasno razlikovanje od drugih projektov.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Kontaktni podatki

*Ime, priimek, telefonska številka in naslov e-pošte za primarno kontaktno osebo, ki je odgovorna za vso komunikacijo v zvezi s projektom.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Uporabljena spodbuda

*Označite uporabljene spodbude v okviru agencijske sheme spodbud za naložbe v pametna omrežja.*

|  |
| --- |
| **Finančne spodbude** |
| [ ] **Časovno omejena finančna spodbuda** |
|       [ ] Pristop upoštevanja celotnega elektroenergetskega sistema |
| [ ] **Enkratna spodbuda za uspešnost projekta** |
|       [ ] učinkovitost integracije razpršene proizvodnje iz OVE |
|       [ ] zmanjšanje lokalne konične obremenitve |
|       [ ] povečanje prenosnih zmogljivosti |
|       [ ] povečanje spoznavnosti distribucijskega omrežja |

## Vsebinska realizacija projekta

*V spodnjem seznamu izberite okvirno kolikšen delež vsebine projekta je že realiziran (0-100%).*

|  |
| --- |
| Izberite element. |

## Realizacija proračuna projekta

*Podajte skupno vrednost proračuna projekta, datum zadnje posodobitve proračuna in okvirno realizacijo proračuna.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proračun projekta v EUR** | **Datum posodobitve** | **Realizacija v %** |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Izberite element. |

## Ali se projekt izvaja vsebinsko v skladu z vlogo za odobritev spodbud?

*Če ni sprememb glede na vlogo za odobritev spodbud, je na tem mestu dovolj v spustnem seznamu izbrati odgovor »Da, projekt se izvaja skladno vlogi«. Časovna odstopanja ne predstavljajo vsebinskega odstopanja. V kolikor je prišlo do pomembnih odstopanj od vloge za odobritev spodbud se v spustnem seznamu izbere polje »Ne, prišlo je do pomembnih vsebinskih odstopanj od vloge«, v sledečem podpoglavju pa se opiše, kako se aktivnosti projekta izvajajo v primerjavi s predloženo vlogo za odobritev spodbud.*

|  |
| --- |
| Izberite element.  |

### Odstopanja od vloge za odobritev spodbud

*Zgolj v primeru, ko je v predhodnem spustnem seznamu izbrano polje »Ne, prišlo je do pomembnih vsebinskih odstopanj od vloge«, se v spodnjem okencu navedejo vsa odstopanja od predložene vloge za odobritev spodbud, na kratko se opišejo razlogi za odstopanja. Časovna odstopanja ne predstavljajo vsebinskega odstopanja. Predvidenih je okvirno največ 4000 znakov vključno s presledki.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

# PODROBNO POROČILO IZVAJANJA PROJEKTA

## Začetek projekta

*Datum začetka projekta.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Predviden zaključek projekta in časovna odstopanja

*Datum predvidenega zaključka projekta in kratka utemeljitev morebitnih pomembnih časovnih odstopanj od prvotno planiranega zaključka projekta podanega v vlogi za odobritev spodbud. Dovoljenih je največ 2000 znakov vključno s presledki.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Realizirani rezultati

*Navedejo se rezultati, ki so že bili doseženi do vključno zadnjega datuma, na katerega se poročilo nanaša. Predvidenih je okvirno največ 4000 znakov vključno s presledki.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Ključne ugotovitve in pomembne izkušnje

*Navedejo se ključne ugotovitve in pomembne izkušnje, ki so bile pridobljene tekom izvajanja projekta do vključno zadnjega datuma, na katerega se poročilo nanaša. Predvidenih je okvirno največ 2000 znakov vključno s presledki.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Ovire/tveganja pri realizaciji projekta – tudi regulativne

*Navedejo se realizirane ovire/tveganja iz vloge za odobritev spodbud in tudi nepredvidene ovire/tveganja, ki so nastopila pri realizaciji projekta in niso bile podane v vlogi za odobritev spodbud. Predvidenih je okvirno največ 2000 znakov vključno s presledki.*

|  |
| --- |
| **Tveganja** |
| [ ]  **Realizirane ovire/tveganja iz vloge** |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ]  **Nastop nepredvidenih ovir/tveganj** |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## Klasifikacija projekta glede na funkcije pametnih omrežij

*Označite katere funkcije pametnih omrežij so vključene v projekt (mogoče je označiti več funkcij) in dodajte komentarje, npr. če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta. Izvirni nazivi in opisi funkcij pametnih omrežji so dosegljivi na spletnem naslovu* [*https://www.smartgrid.gov/files/documents/definition\_of\_functions.pdf*](https://www.smartgrid.gov/files/documents/definition_of_functions.pdf) *(Smart Grid Definitions of Functions, dostopano 26. 1. 2022).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Funkcije pametnih omrežij** | **Komentar / sklop / faza** |
| [ ] **Omejevanje okvarnega toka***Omejevanje okvarnega toka lahko dosežemo s pomočjo senzorjev, komunikacij, obdelave informacij in aktuatorji, ki omogočajo, da operater uporabi višjo stopnjo koordinacije omrežja z namenom drugačne konfiguracije sistema, da prepreči, da okvarni toki presežejo škodljive vrednosti. Omejevanje okvarnega toka je lahko doseženo tudi z uporabo posebnih samostojnih naprav, imenovanih omejevalniki okvarnega toka (angl. Fault Current Limiters - FCL), ki samodejno omejujejo visoke toke, ki nastanejo med napakami.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte, če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta. |
| [ ] **Prostrani monitoring, vizualizacija in vodenje***Prostrani monitoring in vizualizacija zahteva časovno sinhronizirane senzorje, komunikacije in obdelavo informacij, ki omogočajo opazovanje in razumevanje stanja elektroenergetskega sistema v realnem času, tako da se lahko izvedejo zaščitne, preventivne ali korektivne aktivnosti.*  | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte, če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Dinamično določanje zmogljivosti***Dinamično določanje zmogljivosti je mogoče doseči s sprotnim določanjem sposobnosti določenega elementa (npr. vodov ali transformatorjev) za prenašanje obremenitev glede na električne in okoljske pogoje.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Vodenje pretokov moči***Vodenje pretokov moči se uporablja v prenosnem in distribucijskem sistemu za vplivanje na pot prenosa (delovne in jalove) energije. Funkcionalnost je omogočena s pomočjo naprav kot so FACTS, prečni transformatorji, serijski kondenzatorji in superprevodniki z zelo majhno impedanco.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Adaptivna zaščita***Adaptivna zaščita uporablja nastavitve zaščitnih relejev, ki se lahko spreminjajo v realnem času na podlagi signalov iz lokalnih senzorjev ali centralnega nadzornega sistema. To je koristno pri rekonfiguraciji izvodov in dvosmernem pretoku energije povezanim z visokim deležem obnovljivih virov.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Avtomatsko preklapljanje izvodov in vodov***Avtomatsko preklapljanje izvodov poteka z avtomatizirano izolacijo in rekonfiguracijo okvarjenih segmentov distribucijskih izvodov ali prenosnih vodov s pomočjo senzorjev, krmilij, stikal in komunikacijskih sistemov. Te naprave lahko delujejo avtonomno kot odziv na lokalne dogodke ali kot odziv na signale iz centralnega nadzornega sistema.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Avtomatsko otočno obratovanje in ponovno povezovanje***Avtomatski prehod v otočno obratovanje in ponovno obratovanje s povezavo na omrežje dosežemo z avtomatizirano ločitvijo in ponovno povezavo (avtonomno sinhronizacijo) neodvisno upravljanega dela prenosnega ali distribucijskega sistema (tj. mikroomrežja). Mikroomrežje je integriran energetski sistem, sestavljen iz medsebojno povezanih bremen in razpršenih virov energije, ki kot integriran sistem, lahko delujejo vzporedno z omrežjem ali kot samostojen otok.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Avtomatska regulacija napetosti in jalove moči***Avtomatska regulacija napetosti in jalove moči zahteva koordinirano delovanje virov jalove energije (kot so kondenzatorji, regulatorji napetosti, regulacijski transformatorji in razpršeni viri) s senzorji, krmilniki in komunikacijskimi sistemi. Te naprave lahko delujejo avtonomno kot odziv na lokalne dogodke ali kot odziv na signale iz centralnega nadzornega sistema.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Diagnostika in obveščanje o stanju opreme***Diagnostika in obveščanje o stanju opreme je opredeljena kot sprotno spremljanje in analiza opreme, njenih obratovalnih parametrov in parametrov okolja v katerem deluje, s ciljem odkrivanja nenormalnih stanj (npr. veliko število operacij , temperatura ali vibracije). Upravljavci opreme in operativno osebje so nato lahko samodejno obveščeni s ciljem, da se odzovejo na stanja, ki povečajo verjetnost okvare opreme.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Izboljšana zaščita ob okvarah***Izboljšana zaščita ob okvarah zahteva večjo natančnost in večjo razlikovanje lokacije in vrste okvare s koordiniranim merjenjem z več napravami. V distribucijskem sistemu ti sistemi omogočajo zaznavanje in izoliranje napak brez ponovnega vklopa in s tem zmanjšanje pogostosti okvarnih tokov. Z uporabo senzorjev visoke ločljivosti in vzorcev okvar lahko ti sistemi bolje zaznajo visoko-impedančne okvare. V prenosnem sistemu, ti sistemi uporabljajo hitre komunikacije med več elementi (npr. RTP-ji) za zaščito celotnih regij, ne le posameznih elementov. Uporabljajo tudi najnovejše digitalne tehnike, naprednejše od konvencionalnih zaščit prenosnih vodov.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Meritve in upravljanje odjema v realnem času***Ta funkcija omogoča merjenje odjema v realnem času in upravljanje obremenitve z merjenjem in dvosmerno komunikacijo v realnem času ter vgrajenih krmilnikov naprav, ki odjemalcem pomagajo pri sprejemanju informiranih odločitev o porabi energije s pomočjo cenovnih signalov v realnem času, časovno odvisnih tarif in drugih storitev.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Prenos odjema v realnem času***Prenos odjema v realnem času se doseže z rekonfiguracijo vodov v realnem času in optimizacijo za zmanjševanje obremenitev opreme, izboljšanje izrabe opreme, izboljšanje izkoristka distribucijskega sistema in izboljšanje učinkovitosti.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |
| [ ] **Optimizacija uporaba električne energije za odjemalca***Optimizacija uporabe električne energije za odjemalce je možna, če imajo slednji na voljo razpoložljive informacije za sprejetje odločitev o porabi energije. Odjemalci bi se lahko optimizirali glede na več ciljev, kot so stroški, zanesljivost, udobje in vpliv na okolje.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. Komentirajte,če se funkcija nanaša na določen (pod)sklop ali določeno fazo projekta**.** |

## Utemeljitev uporabljenega pristopa upoštevanja celotnega elektroenergetskega sistema za tovrstne projekte

*Zgolj za tovrstne projekte se poda utemeljitev, da je pri načrtovanju in implementaciji rešitve, ki je predmet projekta, bil uporabil pristop upoštevanja celotnega elektroenergetskega sistema (prenosnega in distribucijskega). Predvidenih je okvirno največ 4000 znakov vključno s presledki.*

|  |
| --- |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

# ključni kazalniki uspešnosti (KPI)

## Letno spremljanje projekta na podlagi KPI

*Pri prvem letnem poročilu se izberejo najmanj 3 področja, ki so relevantna za konkretni projekt in bodo uporabljena za vsakoletno spremljanje projekta s KPI na katerega se poročilo nanaša. V tem podpoglavju navedeni KPI se lahko razlikujejo od tistih iz vloge za odobritev spodbude (v sledečem podpoglavju za projekte skupne vrednosti nad 300.000 eurov) ali pa z njimi sovpadajo. KPI po teh področjih se določijo in izračunajo ob vsakem letnem poročanju. Izbran nabor KPI se ohrani v prihodnjih poročilih, da je omogočena primerjava. Za vsak KPI se poda kratek opis metodologije za njegovo določitev.*

*V kolikor nobeden od naštetih KPI ni relevanten, prijavitelj lahko doda naziv novega (morebiti še neuveljavljenega) KPI ter njegov opis v obsegu okvirno največ 500 znakov vključno s presledki pod možnostjo »Drugo - Naziv novega KPI«. Po potrebi se dodajajo/kopirajo vrstice v tabeli za več novih KPI.*

*Izvirni nazivi in opisi področij KPI za distribucijski sistem so dosegljivi na spletnem naslovu* [*https://cdn.eurelectric.org/media/5272/smart\_grid\_key\_performance\_indicators\_\_a\_dso\_perspective-2021-030-0129-01-e-h-B85F16BF.pdf*](https://cdn.eurelectric.org/media/5272/smart_grid_key_performance_indicators__a_dso_perspective-2021-030-0129-01-e-h-B85F16BF.pdf) *(Smart Grid Key Performance Indicators: A DSO perspective, dostopano 26. 1. 2022). Za prenosni sistem se uporabijo KPI, ki jih je opredelil v okviru istega projekta ENTSO-E (ni formalne javne objave dokumenta).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Področje KPI** | **Opis metodologije izračuna KPI**  | **Vrednost KPI** |
| [ ] **Spoznavnost sistema***Merjenje zmožnosti ustreznega spremljanja relevantnih vozlišč/povezav omrežja in v primeru prenosnega operaterja zagotavljanje interoperabilnosti pretoka podatkov, ki jih je mogoče uporabiti za optimizacijo delovanja sistema.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Vodljivost sistema***Merjenje zmožnosti vzdrževanja ustreznega nadzora nad omrežjem in v primeru prenosnega operaterja merjenje zmožnosti za vodenje sredstev prenosnega sistema in uporabnikov omrežja v realnem času.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Aktivno upravljanje sistema***Merjenje zmožnosti izvajanja aktivnega upravljanja omrežja na dnevnem nivoju oz. kratkoročnem obdobju.*  | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Načrtovanje pametnih omrežji** *Merjenje sposobnosti uporabe postopkov načrtovanja in planiranja za izpolnjevanje dejanskih potreb omrežja v srednjeročnem in dolgoročnem obdobju, kar zagotavlja stroškovno učinkovitost pri posodabljanju omrežja in najučinkovitejšo uporabo obstoječih sredstev.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Preglednost pri dostopu do podatkov in njihovem deljenju med relevantnimi deležniki***Merjenje zmožnosti zagotavljanja dostopa do podatkov in njihovega deljenja med relevantnimi deležniki.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Lokalni trg prožnosti in vključevanje uporabnikov omrežja***Merjenje, v kolikšni meri so uporabniki omrežja vključeni v upravljanje omrežja in v kolikšni meri jim je omogočeno, da zagotavljajo storitve za omrežje, ter merjenje v kolikšni meri se izvajajo lokalni trgi prožnosti in v kolikšni meri lahko prispevajo k upravljanju omrežja (in sistema).*  | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Pametno upravljanje sredstev***Merjenje uporabe naprednih strategij za upravljanje sredstev, orodij in metod osredotočenih na spremljanje stanja sredstev in zmanjševanje tveganja.*  | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ]  **Zmogljivost koordinacije med sistemskimi in distribucijskimi operaterji** *Merjenje zmogljivosti koordinacije med sistemskimi in distribucijskimi operaterji.*  | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Inovativno obratovanje sistema***Merjenje uporabe konceptov inovativnega obratovanja sistema.*  | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Tržne in sistemske storitve** *Merjenje vključenosti uporabnika omrežja v upravljanje omrežja in v kolikšni meri mu je omogočeno izvajanje storitev za omrežje ter koliko lahko prispeva k omrežju in sistemu.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **Drugo -** **Naziv novega KPI** *Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo.* | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## KPI za projekte skupne vrednosti nad 300.000 eurov

*Zgolj za projekte katerih skupna vrednost presega 300.000 eurov, se poroča o napredku ključnih kazalnikov uspešnosti (KPI), ki so bili uporabljeni v vlogi za odobritev projekta v povezavi s storitvami in funkcionalnostmi skladno s priporočili Evropske komisije dosegljivi na spletnem naslovu* [*https://ses.jrc.ec.europa.eu/publications/reports/guidelines-conducting-cost-benefit-analysis-smart-grid-projects*](https://ses.jrc.ec.europa.eu/publications/reports/guidelines-conducting-cost-benefit-analysis-smart-grid-projects) *(Guidelines for conducting a cost-benefit analysis of Smart Grid projects, Report EUR 25246 EN, dostopano 26. 1. 2022). Po potrebi se dodajajo/kopirajo vrstice v tabeli za več novih KPI.*

*Podana oznaka in naziv se morata ujemati z vlogo za odobritev projekta. Vrednost KPI se izračuna/določi skladno z vlogo za odobritev projekta. Obrazložitev je opcijska. Ob letnem poročanju se podajo le KPI, kjer je opazen napredek/sprememba glede na izhodiščno vrednost ob začetku projekta. Ob zaključku projekta (v končnem poročilu) se podajo vrednosti in obrazložitve za vse KPI iz vloge za odobritev projekta.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaka KPI**  | **Naziv/opis KPI** | **Vrednost KPI**  | **Obrazložitev** |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

## KPI za projekte z enkratno spodbudo za uspešnost projekta

*Zgolj za projekte z enkratno spodbudo za uspešnost projekta je potrebno najkasneje v enem letu po zaključku kvalificiranega projekta predložiti dokumentacijo, iz katere je razviden dejanski učinek projekta na podlagi ključnega kazalnika uspešnosti (KPI). Poda se izračun KPI in pripadajoča metodologija izračuna vključno z navedbo relevantnih podatkov za izračun. Izračun kazalnikov mora biti skladen veljavnemu omrežninskemu aktu.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vrsta KPI** | **Opis metodologije izračuna KPI in uporabljeni podatki** | **KPI začetno stanje** | **KPI končno stanje** | **KPI** |
| [ ] **FHC[[1]](#footnote-1)** | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **NK[[2]](#footnote-2)** | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **PPZ[[3]](#footnote-3)** | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| [ ] **PS[[4]](#footnote-4)** | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

### Korelacija osnovnih sredstev s KPI

*Tabela vsebuje opis vsakega aktiviranega sredstva, ki je povezano s spremembo vrednosti KPI. Pri tem je potreben razširjen opis sredstva, saj so naziv in opis osnovnega sredstva iz evidenc, ki se uporabljajo za namene računovodenja preskopi in ne omogočajo učinkovite presoje upravičenosti do spodbude. Potrebna je tudi navedba identifikatorja vsakega sredstva iz registra sredstev (inventarna številka), ki ga elektrooperater uporablja za namene računovodenja in ki je povezano s spremembo vrednosti KPI. Po potrebi se dodajajo/kopirajo vrstice v tabeli za več aktiviranih sredstev.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta KPI** | **Razširjen opis aktiviranega sredstva** | **Inv. št.** |
| Izberite element. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Izberite element. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Izberite element. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |
| Izberite element. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. | Kliknite tukaj, če želite vnesti besedilo. |

1. Feeder Hosting Capacity [↑](#footnote-ref-1)
2. Zmanjšanje konice v distribucijskem omrežju [↑](#footnote-ref-2)
3. Povečanje prenosne zmogljivosti v prenosnem omrežju [↑](#footnote-ref-3)
4. Povečanje spoznavnosti distribucijskega omrežja [↑](#footnote-ref-4)