**INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM**

**2021–2027**

**SPECIFICKÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE**

**PŘÍLOHA 1**

**METODICKÉ LISTY INDIKÁTORŮ**

83. výzva irop - PODPORA ochrany veřejného zdraví - SC 4.3 (MRR)

84. výzva irop - PODPORA ochrany veřejného zdraví - SC 4.3 (PR)

85. výzva IROP – podpora ochrany veřejného zdraví – SC 4.3 (ČR)

VERZE 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | |
| **Kód a název** | **562011 - Kapacita modernizovaných**  **orgánů ochrany veřejného zdraví** | |
| Specifický cíl programu | Měrná jednotka | Typ indikátoru |
| IROP 4.3 | úkony/rok | výstup |

***Definice indikátoru***

Maximální roční počet úkonů definovaných dle obsahu projektu, které mohou být v modernizovaném pracovišti orgánu ochrany veřejného zdraví provedeny, a to za období jednoho roku. Mezi orgány ochrany veřejného zdraví patří krajské hygienické stanice a Státní zdravotní ústav. Modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.

***Upřesňující informace***

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro všechny žádosti o podporu, tj. žádosti o podporu, u kterých vzniká nová infrastruktura nebo dochází k modernizaci infrastruktury krajské hygienické stanice nebo Státního zdravotního ústavu. V případě nestavebních projektů je za modernizaci považováno pořízení či obnova vybavení.

V případě, že součástí projektu budou aktivity přispívající k rozvoji celé krajské hygienické stanice nebo Státního zdravotního ústavu např. bezbariérová úprava, nebude uvedena kapacita připadající na stávající infrastrukturu v rámci celého zařízení ale pouze za projektem podpořená pracoviště.

**UPOZORNĚNÍ**

Úkon žadatel transparentně definuje ve Studii proveditelnosti na základě obsahu a cílů projektu, může se jednat např. o správní řízení, kontrolu na místě, realizované programy prevence zdraví či provedená laboratorní analýza. V případě, že je v rámci projektu modernizovaná infrastruktura pro více činností, nastaví žadatel jako indikátor úkony té z nich, kterou považuje za nejpřínosnější z pohledu nastavených cílů.

Hodnota indikátoru odpovídá projektem nově vytvořené nebo modernizované roční kapacitě zařízení, tedy maximálnímu odhadovanému počtu úkonů, které bude zařízení schopno nově či lépe realizovat díky obdržené podpoře. Hodnota indikátoru je přímo vázána na konkrétní projektem podpořené či vybudované kapacity, nikoliv na celé zařízení či všechny hypoteticky podporované úkony. Hodnoty jsou vykazovány jako prostý součet nové či zlepšené nominální kapacity daného zařízení v důsledku realizace projektu.

Hodnota je vykazována s přesností na celé úkony (není možné vykázat desetinné číslo).

***postup vykazování***

**Výchozí hodnota:** V případě výstupových indikátorů je výchozí hodnota vždy nulová a nelze ji na žádosti o podporu vyplnit. Stejně tak i datum výchozí hodnoty není ze strany žadatele editovatelné a bude doplněno automaticky jako datum podání žádosti o podporu.

**Cílová hodnota:** Plánovaná nominální kapacita zařízení, kterou se žadatel zavazuje vybudovat či modernizovat. Žadatel uvede jako cílovou hodnotu maximální roční počet úkonů, které mohou být v novém nebo modernizovaném zařízení realizovány za období jednoho roku.

**PŘÍKLADY**

Žadatel plánuje pořídit čtyři nové automobily (fungující jako mobilní kanceláře), díky nimž bude moci zajistit provedení kontrol v odlehlých částech kraje. V současné době již vlastní dva automobily s mobilními kancelářemi, které budou nahrazeny novými (kus za kus) a dva zbývající automobily zvýší kapacity zařízení. Max. denní počet provedených kontrol je stanoven na 2 pro každou kontrolní skupinu, tj. celkem je možno denně provést max. 8 kontrol. Kontroly jsou realizovány pravidelně ve dvou dnech pracovního týdne v období cca 48 týdnů v roce. Teoretická kapacita bude tedy činit 8\*2\*48 = 768, což je cílová hodnota indikátoru. Výchozí hodnota indikátoru bude vždy 0.

Žadatel plánuje pořídit laboratorní přístroje, jejichž souhrnná denní kapacita je 80 laboratorních analýz. Práce na přístrojích probíhá v pracovní dny v období cca 48 týdnů v roce. Teoretická kapacita tedy bude činit 80\*5\*48 = 19 200, což je cílová hodnota indikátoru. Výchozí hodnota indikátoru bude vždy nula.

**Žadatel ve studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu tak, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit.** Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení realizace projektu a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.

**Datum cílové hodnoty:** Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení realizace projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.

**Dosažená hodnota:** Skutečně modernizovaná nebo nově vybudovaná nominální kapacita zařízení. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v Závěrečné zprávě o realizaci projektu k datu ukončení realizace projektu.

Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k prokázání udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu / pouze v případě změny výše dosažené hodnoty, a to včetně popisu, kdy a proč ke změně došlo.

***Způsob doložení dosažené hodnoty indikátoru***

|  |  |
| --- | --- |
| **V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:**   * Fotodokumentace * Doklad o předání a převzetí díla * Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o povolení zkušebního provozu nebo rozhodnutí o povolení k předčasnému užívání stavby | **V 1. Zprávě o udržitelnosti projektu:**   * Indikátor je dokládán vždy v Závěrečné zprávě o realizaci, 1. ZoU nemá žádné pevně stanovené materiály |

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty. Pokud v době udržitelnosti dojde ke změnám, bude v nejbližší následující Zprávě o udržitelnosti projektu vykázána aktualizovaná hodnota, včetně data, od kterého platí. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

***TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru***

Toleranční pásmo činí 15 % cílové hodnoty indikátoru. Toto pásmo je pevně navázáno na cílovou hodnotu naplňovanou k Rozhodnému datu, ale platí tedy i pro období udržitelnosti po Rozhodném datu[[1]](#footnote-2). Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru ve stanovené toleranci, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit, a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázaná dosažená hodnota k Rozhodnému datu pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již **nelze cílovou hodnotu upravit** a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude (po Rozhodném datu) v období udržitelnosti vykázaná dosažená hodnota pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při neudržení cílové hodnoty indikátoru a to poměrově, vztaženo k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | |
| **Kód a název** | **578 061 - Podpořená pracoviště zdravotní péče a ochrany veřejného zdraví** | |
| Specifický cíl programu | Měrná jednotka | Typ indikátoru |
| IROP 4.3 | pracoviště zdravotní péče | výstup |

# Definice indikátoru

Indikátor měří počet nových či modernizovaných pracovišť zdravotní péče u poskytovatelů zdravotní péče podle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a u orgánů ochrany veřejného zdraví podle zákona 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví. Udává počet pracovišť, kterým je poskytnuta podpora. Mezi pracoviště patří např. ARO, JIP, laboratoře, intervenční, diagnostická, infektologická pracoviště nebo pracoviště poskytující péči zvláště ohroženým skupinám obyvatelstva.

**UPOZORNĚNÍ**

**Pro účely 83., 84. a 85. výzvy je myšleno pracovištěm ochrany veřejného zdraví jak sídlo KHS/SZÚ, tak jeho jednotlivých poboček/národních referenčních laboratoří SZU.**

**Za každé podpořené pracoviště je nutné započíst hodnotu 1.**

# Upřesňující informace

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro všechny žádosti o podporu.

Hodnoty jsou vykazovány jako prostý součet počtu podpořených pracovišť/oddělení daného zařízení ať již v podobě stavební infrastruktury nebo vybavení / vybavení přístrojovou technikou.

Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).

**postup vykazování**

**Výchozí hodnota:** V případě výstupových indikátorů je výchozí hodnota vždy nulová a nelze ji na žádosti o podporu vyplnit. Stejně tak i datum výchozí hodnoty není ze strany žadatele editovatelné a bude doplněno automaticky jako datum podání žádosti o podporu.

**Cílová hodnota:** Plánovaný počet podpořených pracovišť, kterým bude poskytnuta podpora ať již v podobě stavební infrastruktury nebo vybavení. Jako pracoviště jsou vykazována sídla KHS a jeho podpořené pobočky, u SZÚ se jedná o jeho podpořené jednotlivé národní referenční laboratoře. Každé pracoviště může být započteno nejvýše 1x.

**Žadatel ve studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu tak, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit.** Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení realizace projektu a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.

**Datum cílové hodnoty:** Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení realizace projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti. Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.

**Dosažená hodnota:** Skutečný počet podpořených pracovišť. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v Závěrečné zprávě o realizaci projektu k datu ukončení realizace projektu.

Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k prokázání udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu / pouze v případě změny výše dosažené hodnoty, a to včetně popisu, kdy a proč ke změně došlo.

**Způsob doložení dosažené hodnoty indikátoru**

|  |  |
| --- | --- |
| **V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:**   * Fotodokumentace * Doklad o předání a převzetí * Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o povolení zkušebního provozu nebo rozhodnutí o povolení k předčasnému užívání stavby | **V 1. Zprávě o udržitelnosti projektu:**   * Indikátor je dokládán vždy v Závěrečné zprávě o realizaci, 1. ZoU nemá žádné pevně stanovené materiály |

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty. Pokud v době udržitelnosti dojde ke změnám, bude v nejbližší následující Zprávě o udržitelnosti projektu vykázána aktualizovaná hodnota, včetně data, od kterého platí. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

**TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru**

Není stanoveno žádné toleranční pásmo, pokud není dosažena cílová hodnota, bude postupováno podle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí. Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit, a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázaná dosažená hodnota k Rozhodnému datu nižší než hodnota cílová, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již **nelze cílovou hodnotu upravit** a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude (po Rozhodném datu) v období udržitelnosti vykázaná dosažená hodnota nižší než hodnota cílová, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při neudržení cílové hodnoty indikátoru a to poměrově, vztaženo k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | |
| **Kód a název** | **562 101 - Počet úkonů provedených modernizovanými**  **orgány ochrany veřejného zdraví** | |
| Specifický cíl programu | Měrná jednotka | Typ indikátoru |
| IROP 4.3 | úkony/rok | výsledek |

***Definice indikátoru***

Počet úkonů provedených modernizovanými orgány ochrany veřejného zdraví za rok. Výchozí hodnota ukazatele se týká úkonů realizovaných v průběhu roku před zahájením intervence, a pro nové činnosti (např. laboratorní zkoušky) může být nulová. Mezi orgány ochrany veřejného zdraví patří krajské hygienické stanice a Státní zdravotní ústav.

***Upřesňující informace***

Indikátor je povinný k výběru pro všechny žádosti o podporu, tj. žádostí o podporu, u kterých vzniká nová infrastruktura nebo dochází k modernizaci infrastruktury krajských hygienických stanic s SZÚ.

Hodnoty jsou vykazovány jako prostý součet počtu úkonů např. správních řízení, kontrol na místě, realizovaných programů prevence zdraví či provedených laboratorních vyšetření za období jednoho roku po ukončení intervence.

Výpočet a hodnoty indikátoru je přímo vázán na konkrétní projektem podpořené či vybudované kapacity vykázané v indikátoru *562 011 - Kapacita modernizovaných orgánů ochrany veřejného zdraví* a pracoviště vykázaná v indikátoru *578 061 - Podpořená pracoviště zdravotní péče a ochrany veřejného zdraví*, nikoliv na celé zařízení.

Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).

***postup vykazování***

**Výchozí hodnota:** Počet daných úkonů, které byly provedeny během posledního kalendářního roku před podáním žádosti o podporu v projektem řešené kapacitě zařízení/pobočky/národní referenční laboratoře. V případě, že žadatel podporované aktivity neprovozoval, bude výchozí hodnota 0.

**Cílová hodnota:** Plánovaný počet úkonů, které budou realizovány během 1. roku udržitelnosti projektu v projektem podpořené či nově vybudované kapacitě zařízení/pobočky/národní referenční laboratoře.

**PŘÍKLAD**

Žadatel plánuje pořídit čtyři automobily (fungující jako mobilní kanceláře). Dojde k nahrazení dvou vozidel, které v průměru realizovaly za jeden rok 200 kontrol (výchozí hodnota bude proto odpovídat zlepšené, projektem ovlivnění kapacitě, tedy 100+100=200), zbývající dva automobily zvýší plánovaný skutečný počet úkonů analogicky, tedy 2x100 = 200 kontrol. (celkově tedy bude cílová hodnota odpovídat 400 kontrolám ročně.

Díky projektu a pořízení čtyř nových automobilů se tedy plánuje vylepšit stávající počet kontrolních úkonů v počtu 200 a rozšířit o 200 nových kontrol ročně. Výchozí hodnota bude činit 200. Cílová hodnota bude činit 400 úkonů.

Žadatel plánuje pořídit laboratorní přístroje, dosud takové laboratorní přístroje nevlastnil. Výchozí hodnota tedy bude činit 0. Díky projektu plánuje provést 800 laboratorních analýz ročně. Cílová hodnota bude činit 800 úkonů.

Celkové hodnoty na projektu pak budou součtem různých „druhů“ úkonů. Například příklady výše dávají v součtu výchozí hodnotu 200 a cílovou 1200.

Cílová hodnota indikátoru bude vždy nižší nebo rovna hodnotě kapacitního indikátoru „562011 - Kapacita modernizovaných orgánů ochrany veřejného zdraví“, jelikož odráží skutečný počet realizovaných výkonů.

**Žadatel ve Studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu tak, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit.** Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu konce prvního roku udržitelnosti projektu[[2]](#footnote-3) a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.

**Datum cílové hodnoty:** Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum konce 1. roku udržitelnosti projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti. Protože žadateli není v okamžiku podání žádosti známo, kdy nastane přesné datum konce 1. roku udržitelnosti, bude datum na projektu **orientačně** stanoveno jako plánované ukončení realizace projektu + 1 rok a 6 měsíců, což jinak neovlivňuje povinnost příjemce hodnotu naplnit a vykázat za 12 měsíců prvního roku udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným. Po ukončení realizace projektu již příjemce orientační datum cílové hodnoty neupravuje.

**Dosažená hodnota:** Skutečný počet úkonů, které podpořené zařízení realizovalo během 1. roku udržitelnosti projektu. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v 1. Zprávě o udržitelnosti projektu ke skutečnému datu, kdy skončil první rok udržitelnosti projektu.

Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k prokázání udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu.

***Způsob doložení dosažené hodnoty indikátoru***

|  |  |
| --- | --- |
| **V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:**   * Nerelevantní | **V 1. Zprávě o udržitelnosti projektu:**   * Evidence počtu úkonů (např. výpis z laboratorního deníku) |

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty. Počínaje 2. Zprávou o udržitelnosti projektu bude vykázána aktualizovaná hodnota, a to k datu ukončení daného roku udržitelnosti. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

***TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru***

Toleranční pásmo činí minus 30 % cílové hodnoty indikátoru. Toto pásmo je pevně navázáno na cílovou hodnotu naplňovanou k Rozhodnému datu, ale platí tedy i pro období udržitelnosti po Rozhodném datu[[3]](#footnote-4). Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru ve stanovené toleranci, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit, a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázaná dosažená hodnota k Rozhodnému datu pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již **nelze cílovou hodnotu upravit** a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude (po Rozhodném datu) v období udržitelnosti vykázaná dosažená hodnota pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při neudržení cílové hodnoty indikátoru a to poměrově, vztaženo k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | |
| **Kód a název** | **323 000 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů** | |
| **Specifický cíl programu** | **Měrná jednotka** | **Typ indikátoru** |
| **IROP 4.1** | **GJ/rok** | **výsledek** |

***Definice indikátoru***

Úsporami na konečné spotřebě energie se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

***Upřesňující informace***

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro projekty, které mají povinnost doložit Průkaz energetické náročnosti budov (dále jen „PENB“) ke stavebnímu řízení podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších předpisů, případně pro projekty, které si PENB nechaly zpracovat nad rámec zákona a jsou tak schopny úspory exaktně vykázat - tedy v případech, pokud projektem dojde ke snížení množství celkové dodané energie za rok.

PENB musí být zpracován v souladu s vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, na základě a v souladu s předloženou projektovou dokumentací, a doložen, jak pro stav po realizaci navržených opatření, tak pro stávající stav, a to v souladu s typickým profilem užívání. PENB musí obsahovat evidenční číslo, pod kterým je daný PENB začleněn v databázi ENEX, evidované Ministerstvem průmyslu a obchodu. Indikátor je nerelevantní pro projekty, jejichž předmětem je pouze nová výstavba, či projekty ve kterých nedochází k úspoře množství celkové dodané energie za rok.

Žadatel vykazuje všechny hodnoty na základě výpočtů z dat uvedených v PENB. Hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok se nachází v PENB v části B – Celková dodaná energie, v tabulce Celková dodaná energie, sloupec Celkem, kde je hodnota uvedena v MWh/rok či kWh/rok, pro potřeby indikátoru je nutné ji převést podle vzorce níže na GJ (gigajoule)/rok.

V případě, že je vykazována souhrnná hodnota za více PENB, jde o prostý součet dle výše uvedených informací. Hodnoty indikátoru jsou vykazovány s přesností na 3 desetinná místa, zaokrouhleno matematicky.

***postup vykazování***

**Výchozí hodnota:** Množství celkové dodané energie vyjádřené v GJ/rok za kalendářní rok, který předchází roku, ve kterém začala realizace projektu (tedy před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti). Tato hodnota je přepočítána na základě údajů uvedených v PENB, který zachycuje stav před realizací opatření. Jako datum výchozí hodnoty příjemce uvede datum podání žádosti o podporu.

**Cílová hodnota:** Celková dodaná energie po provedení jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti v kalendářním roce, který následuje po roce, ve kterém byla ukončena realizace projektu. Tato hodnota je stanovena na základě údajů uvedených v PENB pro stav po realizaci opatření.

Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení realizace projektu a od tohoto okamžiku ji udržet až do konce udržitelnosti projektu.

**Datum cílové hodnoty:** Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení realizace projektu. Toto datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.

**Dosažená hodnota:** Množství celkové dodané energie za kalendářní rok po provedení jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti za kalendářní rok, který následuje po roce, ve kterém byla realizace projektu ukončena. Stejně jako cílová hodnota je dosažená hodnota stanovena na základě výpočtu z údajů uvedených buď v PENB pro stav po realizaci, nebo v PENB zpracovaném na základě skutečného provedení projektu. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy k datu ukončení realizace projektu v Závěrečné zprávě o realizaci projektu, čímž projekt dokazuje naplnění stanovené hodnoty svojí realizací.

Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu pouze v případě změny výše dosažené hodnoty, a to včetně popisu, kdy a proč ke změně došlo.

***Způsob doložení dosažené hodnoty indikátoru***

|  |  |
| --- | --- |
| **V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:**   * Závěrečná zpráva technického dozoru investora * PENB v případě změny s vlivem na indikátor 323 000 | **V 1. Zprávě o udržitelnosti projektu:**   * Indikátor je dokládán vždy v Závěrečné zprávě o realizaci, 1. ZoU nemá žádné pevně stanovené materiály |

Je nutné doložit všechny uvedené dokumenty. Pokud v době udržitelnosti dojde ke změnám, bude v nejbližší následující Zprávě o udržitelnosti vykázána aktualizovaná hodnota, včetně data, od kterého platí. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

***TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru***

Toleranční pásmo činí minus **5 %** z rozdílu mezi výchozí hodnotou a cílovou hodnotou indikátoru (ve smyslu dosažení nižší úspory, než bylo plánováno). Toto pásmo je pevně navázáno na cílovou hodnotu naplňovanou k Rozhodnému datu, ale platí i pro období udržitelnosti[[4]](#footnote-5). Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru ve stanovené toleranci, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit, a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázaná dosažená hodnota k Rozhodnému datu pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již **nelze cílovou hodnotu upravit** a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude (po Rozhodném datu) v období udržitelnosti vykázaná dosažená hodnota pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výše a typ sankce, aplikované při neudržení cílové hodnoty indikátoru a to poměrově, vztaženo k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

***Návod na Výpočet***

Hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok se nachází v PENB v části B – Celková dodaná energie, v tabulce Celková dodaná energie, sloupec Celkem, kde je hodnota uvedena v MWh/rok či kWh/rok, pro potřeby indikátoru je nutné ji převést podle vzorce níže na GJ (gigajoule)/rok.

**Převodní vztahy mezi kWh a GJ:**

**1000 kWh = 1 MWh = 3,6 GJ**

**ŘO IROP doporučuje, aby byl výpočet proveden energetickým specialistou, jenž je držitelem příslušného oprávnění dle § 10, odst. 1, zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.**

**Vazební MATICE:**

| **Označení a popis aktivity** | **Možnost kombinace s jinými aktivitami výzvy** | **Povinnost vybrat indikátor v dané aktivitě** | **Povinné indikátory k výběru v příslušné aktivitě** | **Povinný k naplnění** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podpora ochrany veřejného zdraví** | Ne | Ano | 562 011 - Kapacita modernizovaných  orgánů ochrany veřejného zdraví | Ano |
| Ano | 578 061 - Podpořená pracoviště zdravotní péče a ochrany veřejného zdraví | Ano |
| Ano | 562 101 - Počet úkonů provedených modernizovanými  orgány ochrany veřejného zdraví | Ano |
| *Indikátor je povinný k výběru pro projekty, které mají povinnost doložit PENB ke stavebnímu řízení podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, případně pro projekty, které si PENB nechaly zpracovat nad rámec zákona a jsou tak schopny úspory exaktně vykázat. Nerelevantní je pro projekty, jejichž předmětem je pouze nová výstavba nebo pořízení vybavení.* | 323 000 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů | Ano |

1. Například: pokud je tolerance 20 % z cílové hodnoty 100 ks (=80 ks) a příjemce vykáže k Rozhodnému datu pro naplnění 85 ks, využil z tolerance již ¾ (15 procentních bodů) a v období udržitelnosti může klesnout pouze o dalších 5 % z cílové hodnoty platné k Rozhodnému datu. [↑](#footnote-ref-2)
2. V případě indikátorů naplňovaných za časové období 12 měsíců (např. úkon/rok), je jejich plnění hodnoceno poměrně k výši a délce neplnění v daném časovém období. [↑](#footnote-ref-3)
3. Například: pokud je tolerance 20 % z cílové hodnoty 100 (=80) a příjemce vykáže k Rozhodnému datu pro naplnění 85, využil z tolerance již ¾ (15 procentních bodů) a v období udržitelnosti může klesnout pouze o dalších 5 % z cílové hodnoty platné k Rozhodnému datu. [↑](#footnote-ref-4)
4. Například: pokud je tolerance 20 % z cílové hodnoty 100 (=80) a příjemce vykáže k Rozhodnému datu pro naplnění 85, využil z tolerance již ¾ (15 procentních bodů) a v období udržitelnosti může klesnout pouze o dalších 5 % z cílové hodnoty platné k Rozhodnému datu. [↑](#footnote-ref-5)