

Tabuľka č. 1 – Podklady k návrhu ceny výrobcu elektriny

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|---|----------|
| Výrobca elektriny | | | | | |
| Sídlo/adresa trvalého pobytu | | | | | |
| Číslo povolenia/ potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti | | Meno a priezvisko oprávnenej osoby | | Telefónne číslo, e- mailová adresa | |
| Názov zariadenia na výrobu elektriny | | | | | |
| Adresa umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny | | | | | |
| Regionálna distribučná sústava, na ktorej vymedzenom území sa zariadenie na výrobu elektriny nachádza | | | | | |
| Regulačný rok | t | | | | |
| Údaje o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie | | | | | |
| Skutočnosť za rok t-2 | | | | | |
| celková výroba elektriny | | | | | MWh |
| výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou*) | | | | | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny na vlastné využitie | | | | | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny | | | | | MWh |
| množstvo elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ak je elektrina vyrábaná podľa § 6 ods. 2 alebo 3 | | | | | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu **) | | | | | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy | | | | | MWh |
| dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy | | | | | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy | | | | | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny | | | | | MWh |
| celkové náklady na výrobu elektriny v roku t-2 | | | | | euro/MWh |
| vážená priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny | | | | | euro/MWh |
| Predpoklad na rok t | | | | | |
| celková výroba elektriny | | | | | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny na vlastné využitie | | | | | MWh |
| výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou *) | | | | | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny | | | | | MWh |
| množstvo elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ak je elektrina vyrábaná podľa § 6 ods. 2 alebo 3 | | | | | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu *) | | | | | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy | | | | | MWh |
| dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy | | | | | MWh |

| | | |
|---|--|----------|
| dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy | | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny | | MWh |
| celkové náklady na výrobu elektriny v roku t | | euro/MWh |
| vážená priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny | | euro/MWh |
| technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie | | |
| inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny | | MW |

Vysvetlivky k tabuľke č. 1

*) Vypĺňa sa len v konaní o cenovej regulácii vo veci schválenia ceny elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

***) § 4 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. v znení zákona č. 382/2013 Z. z.

Tabuľka č. 2 – Doby technických životností majetku pre stanovenie odpisov

| Životnosť DHM, DNM a technologických zariadení | Životnosť (v rokoch) |
|---|-----------------------------|
| Akumulátory (batérie) | 8 |
| Analyzátor sietí | 8 |
| Anténne stožiare | 40 |
| Armatúry iné (najmä závitové, prírubové) | 12 |
| Armatúry plynové (najmä závitové, prírubové) | 15 |
| Armatúry vodné (najmä závitové, prírubové) | 10 |
| Betónové základy | 80 |
| Bleskozvody a uzemnenia | 40 |
| Budovy malých staníc – betónové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice) | 50 |
| Budovy administratívne | 50 |
| Budovy malých staníc – kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice) | 50 |
| Budovy malých staníc – murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice) | 60 |
| Budovy malých staníc – plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice) | 30 |
| Budovy malých staníc – vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice) | 60 |
| Bunky z plastu a sklolaminátu a podobne (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice, telemetrické skrinky) | 50 |
| Čerpadlá (najmä čerpadlá kvapalín oleja, vody, kondenzátu, vysávače, vývevy) | 15 |
| Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody – nie stavebné časti) | 10 |
| Čistička ultrazvuková | 10 |
| Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – stavebná časť | 50 |
| Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – technologická časť | 25 |
| Defektoskop | 10 |
| Dopravníky a dopravné zariadenia (najmä pásové, závitovkové, korčekové) | 12 |
| Elektrické motory (najmä synchronne, asynchronne, krokové, derivačné, iné ako generátory) | 20 |
| Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné) | 35 |
| Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné) | 40 |
| Elektrické prípojky VVN | 40 |

| | |
|--|----|
| Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové) | 12 |
| Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniách, rozvodniach, výmenníkových staniách, zariadeniach na úpravu vody) | 25 |
| Elektronické prístroje kancelárske (najmä faxy, písacie stroje, tlačiarne, kopírovacie stroje, fotoaparáty, skenery, chladničky, TV prijímače, videokonferenčné zariadenia, prevodníky, čítačky) | 8 |
| Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátory spalín, tlaku a iných neelektrických veličín) | 12 |
| Energomosty | 40 |
| Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace) | 15 |
| Garáže betónové | 40 |
| Garáže inej konštrukcie | 25 |
| Generátory, alternátory | 20 |
| Hasiace prístroje | 12 |
| Havarijné jamy | 50 |
| Hydraulické zdvíhaky | 20 |
| Kanalizácia | 60 |
| Kompresory bez pohonnej jednotky | 17 |
| Komunikácie nespevnené | 20 |
| Komunikácie spevnené – cesty | 50 |
| Kondenzačné nádrže | 20 |
| Kontajnery na odpad | 10 |
| Kotly na pevné palivo, kvapalné palivo, elektrokotly | 20 |
| Kotolne – celé zostavy, najmä na plynné palivo, pevné palivo a iné, okrem tých, ktoré sa využívajú na podnikanie v tepelnej energetike | 25 |
| Lesné kolesové traktory | 15 |
| Malotraktory | 15 |
| Meracie a diagnostické prístroje so špeciálnymi funkciami | 17 |
| Meracie transformátory napätia | 30 |
| Meracie transformátory prúdu | 30 |
| Montážne plošiny mechanické | 17 |
| Montážne plošiny v motorovom vozidle | 17 |
| Motory s iným ako elektrickým pohonom (najmä zážihové, vznetové, plynové) | 17 |
| Nabíjačky | 17 |
| Nábytok | 15 |
| Nábytok dielenský | 12 |
| Nákladné automobily | 12 |
| Navrtavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok) | 20 |
| Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vŕtačky, brúsky) | 20 |
| Oceľové konštrukcie | 30 |
| Oceľové montované sklady | 30 |
| Oceľové prístrešky | 25 |
| Odlučovače oleja | 30 |
| Ochrany – elektronické | 17 |
| Ochrany – neelektronické | 20 |
| Olejové nádrže | 30 |
| Oplotenia | 30 |
| Oporné múry | 80 |
| Optické vedenia | 50 |
| Osobné automobily | 15 |

| | |
|---|----|
| Paletové vozíky | 17 |
| Prepínacie hodiny | 12 |
| Priemyselné váhy | 17 |
| Prívesy | 12 |
| Rádioreléové zariadenia (najmä vysielачky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje) | 17 |
| Rozvodná istiacia skriňa | 25 |
| Rozvádzače skriňové NN | 30 |
| Rozvádzače skriňové VN | 30 |
| Rozvádzače zapuzdrené NN | 40 |
| Rozvádzače zapuzdrené VN | 40 |
| Rozvádzače zapuzdrené VVN | 40 |
| Rozvody NN | 30 |
| Rozvody VN | 40 |
| Ručné elektrické náradie | 10 |
| Ručné mechanické náradie | 8 |
| Skladové kontajnery | 20 |
| Sklady betónové | 50 |
| Sklady plechové | 20 |
| Snežné skútre | 12 |
| Softvér krabicový generický | 5 |
| Softvér s individuálnym určením | 8 |
| Studne | 80 |
| Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc) | 10 |
| Systém ústredného kúrenia | 25 |
| Systémy SCADA, HDO a MaR | 10 |
| Systémy synchronizácie reálneho času | 20 |
| Špeciálne podvozky | 15 |
| Špeciálne prívesy | 15 |
| Štúdie a modely | 10 |
| Technická dokumentácia | 10 |
| Technológia regulačných staníc | 30 |
| Telemetrické zariadenia | 17 |
| Tlakové nádoby | 25 |
| Traktorové prívesy | 15 |
| Traktory | 15 |
| Trasové uzávery | 50 |
| Trezory | 50 |
| UPS zdroje (záložné zdroje) | 5 |
| Vaňa z nehrdzavejúcej ocele | 60 |
| Vedenia NN káblové podzemné | 40 |
| Vedenia NN káblové vzdušné | 35 |
| Vedenia NN vzdušné | 35 |
| Vedenia VN káblové podzemné | 40 |
| Vedenia VN káblové vzdušné | 35 |
| Vedenia VN vzdušné | 35 |
| Vodovodné potrubia | 60 |
| Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách) | 25 |
| Vozidlá so špeciálnou nadstavbou | 15 |

| | |
|--|----|
| Vozíky štartovacie | 17 |
| Vozíky vŕtacie | 17 |
| Vyklápač plastových nádob | 17 |
| Výpočtová technika | 5 |
| Výsledky meraní | 10 |
| Vysokozdvížné vozíky | 15 |
| Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody) | 14 |
| Závesné montážne rebríky | 12 |
| Zdroj Rittal | 8 |
| Zdviháky – ručné | 17 |
| Zváracie agregáty | 15 |
| Žeriavy mostové | 25 |
| Žeriavy na vozidlách | 17 |
| Žeriavy portálové | 25 |
| Žumpy | 50 |
| | |
| Elektroenergetika | |
| Elektromery | 10 |
| Elektromery – intelligenčné meracie systémy | 10 |
| Káblové bubny | 8 |
| Rozvodne VVN 110/22 kV | 40 |
| Stanovištia transformátorov | 40 |
| Trafostanice VN/NN betónové vrátane technológie a objektu bez transformátora | 50 |
| Trafostanice VN/NN kioskové vrátane technológie a objektu bez transformátora | 50 |
| Trafostanice VN/NN murované vrátane technológie a objektu bez transformátora | 60 |
| Trafostanice VN/NN stĺpové vrátane technológie a objektu bez transformátora | 30 |
| Trafostanice VN/NN stožiarové vrátane technológie a objektu bez transformátora | 30 |
| Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti | 60 |
| Trafostanice zapuzdrené a objektu bez transformátora | 60 |
| Transformátory (VN, VVN) | 30 |
| Úsekové odpojovače | 30 |
| Vedenia VVN káblové podzemné | 40 |
| Vedenia VVN vzdušné | 40 |
| | |
| Plynárenstvo | |
| Aktívna protikorózna ochrana | 30 |
| Etalónový plynomer | 12 |
| Gasodor | 10 |
| Havarijný vak | 12 |
| Plynomery | 20 |
| Plynovody oceľové | 40 |
| Plynovody polyetylénové | 50 |
| Prípojky plynu oceľové | 40 |
| Prípojky plynu polyetylénové | 50 |
| Regulátory tlaku plynu | 25 |
| Stanica katódovej ochrany | 30 |
| Súprava balónovacia | 10 |
| | |
| Tepelná energetika | |

| | |
|---|----|
| Armatúry | 10 |
| Čerpadlá, pumpy | 12 |
| Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače | 25 |
| Horáky na kvapalné palivo | 15 |
| Horáky na plynové palivo | 20 |
| Horáky na práškové palivo | 15 |
| Chladiace veže | 40 |
| Chladiace veže – betónové | 60 |
| Chladiče kondenzátu (dochladzovače kondenzátu) | 15 |
| Kolektory pre rozvod tepla | 50 |
| Komíny | 80 |
| Kondenzátory pary | 20 |
| Kotly na biomasu | 15 |
| Meracia a regulačná technika | 6 |
| Mlyny | 12 |
| Odlučovače popolčeka | 30 |
| Odovzdávacie stanice tepla | 25 |
| Odškvarovací systém (bez dopravníka) | 10 |
| Potrubia na rozvod tepla – ocel'ové | 25 |
| Potrubia na rozvod tepla – predizolované | 30 |
| Redukčné stanice pary | 15 |
| Riadiace systémy, servery | 10 |
| Spalinovody | 30 |
| Sušičky a triedičky uhoľného prachu | 15 |
| Turbíny (najmä parné, plynové) | 25 |
| Vzduchové a dymové ventilátory | 15 |
| Vzduchovody | 25 |
| Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné) | 20 |
| | |
| Vodné hospodárstvo | |
| Čerpacie a prečerpávacie stanice – stavebná časť | 60 |
| Čerpacie a prečerpávacie stanice – technologická časť | 25 |
| Dotlačacie stanice | 15 |
| Kanalizačné šachty, odľahčovacie komory, dažďové nádrže | 50 |
| Úpravne vody – stavebná časť | 50 |
| Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody) | 25 |
| Vodojemy – stavebná časť | 80 |
| Vodojemy – technologická časť | 25 |
| Vodomerné, armatúrne šachty | 50 |
| Vodomerné uzávery | 50 |
| Vodomery a prietokomery | 12 |
| Vyhnívacie nádrže | 40 |

Vysvetlivky k tabuľke č. 2

VVN – veľmi vysoké napätie

VN – vysoké napätie

NN – nízke napätie