

Vypořádání připomínek k návrhu Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, kterým se stanovují cena za činnost povinně vykupujícího a ceny spojené se zárukami původu

Subjekt	Číslo připomínky	Připomínka	Vypořádání
OTE, a.s.	1.	<p>ČÁST TŘETÍ: Ceny spojené se zárukami původu (3) Ceny spojené se zárukami původu</p> <p>Relevantní text: (3.2) Cena za převod záruky původu v rámci České republiky je 0,25 Kč/MWh. Operátor trhu účtuje cenu za převod záruky původu držiteli účtu převodce i držiteli účtu příjemce záruky původu, s výjimkou převodu záruky původu pokročilého biometanu podle § 45c zákona o podporovaných zdrojích energie.</p> <p>(3.3) Cena za převod záruky původu z nebo do jiného členského státu Evropské unie, smluvního státu Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederace (dále jen „členský stát“) spojený s uznáním záruky původu je 0,25 Kč/MWh. Operátor trhu účtuje cenu za převod záruky původu držiteli účtu příjemce záruky původu v případě převodu záruky původu vydané v jiném členském státě nebo držiteli účtu převodce záruky původu v případě převodu záruky původu vydané v České republice do jiného členského státu.</p> <p>Odůvodnění: První připomínka k návrhu CR PV ZP 2023 se týká cen za převod záruky původu (body CR 3.2 a 3.3). Ceny za převod záruky původu v rámci České republiky a za převod záruky původu z nebo do jiného členského státu by měly být navýšeny tak, aby byly pokryty náklady operátora trhu související se zárukami původu.</p> <p>Návrh promítnutí připomínky: (3.2) Cena za převod záruky původu v rámci České republiky je xx Kč/MWh. Operátor trhu účtuje cenu za převod záruky původu držiteli účtu převodce i držiteli účtu příjemce záruky původu, s výjimkou převodu záruky původu pokročilého biometanu podle § 45c zákona o podporovaných zdrojích energie.</p> <p>(3.3) Cena za převod záruky původu z nebo do jiného členského státu Evropské unie, smluvního státu Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederace (dále jen „členský stát“) spojený s uznáním záruky původu je xx Kč/MWh. Operátor trhu účtuje cenu za převod záruky původu držiteli účtu příjemce záruky původu v případě převodu záruky původu vydané v jiném členském státě převáděné z jiného členského státu do České republiky nebo držiteli účtu převodce záruky původu</p>	Akceptováno.

		v případě převodu záruky původu vydané v České republice převáděné z České republiky do jiného členského státu.	
	2.	<p>Příloha č. 3: Postup stanovení ceny za vydání záruky původu</p> <p>Relevantní text: Cena za činnosti související s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje v elektroenergetice c_{otzpi} v Kč/MWh je stanovena regulačním vzorcem</p> $c_{otzpi} = \frac{UPV_{otzpi}}{PZP_{pli}},$ <p>Odůvodnění: Druhá připomínka se týká cen souvisejících s vydáváním záruk původu. Podle ustanovení § 28 odst. 1 písm. f) zákona č. 165/2012 Sb., s účinností od 1.1.2023 nebude možné výnosy z vydání záruk původu podle § 45a použít pro financování nákladů operátora trhu souvisejících s vydáváním záruk původu energie. Navrhujeme proto v Příloze č. 3 stanovit regulačním vzorcem ceny za převod záruky původu v rámci České republiky (bod 3.2 CR) a za převod záruky původu z nebo do jiného členského státu (bod 3.3 CR), namísto cen za vydání záruky původu, a obdobně v Příloze č. 4 navázat korekční faktory odpisů operátora trhu na činnosti spojené s převodem záruky původu v rámci České republiky (bod 3.2 CR) a na činnosti spojené s převodem záruky původu z nebo do jiného členského státu (bod 3.3 CR), namísto vydávání záruk původu. Důsledkem by pak mělo být navýšení ceny za převod záruky původu v rámci České republiky a za převod záruky původu z nebo do jiného členského státu tak, aby byly náklady operátora trhu související se zárukami původu pokryty.</p> <p>Návrh promítnutí připomínky: Cena za činnosti související s vydáváním převodem záruk původu pro podporované zdroje v elektroenergetice c_{otzpi} v Kč/MWh je stanovena regulačním vzorcem</p> $c_{otzpi} = \frac{UPV_{otzpi}}{PZP_{pli}},$	Akceptováno.
Teplárenské sdružení	3.	<p>ČÁSTI TŘETÍ: Ceny spojené se zárukami původu, bod 3.5 Cena záruky původu elektřiny by měla být nulová, vzhledem k tomu, že podpora POZE je navržena v „návrhu Cenového rozhodnutí ERÚ č. X/2022, ze dne DD. září 2022, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie“ (dále jen „CR POZE 2023“) ze strany ERÚ na nulovou hodnotu.</p> <p>Odůvodnění: Pokud by měla být cena záruky původu stanovena, nesouhlasíme s cenou záruk původu elektřiny 35 Kč/MWh, vzhledem k tomu, že se na trhu pohybuje nejvýše za 39 Kč/MWh.</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>S ohledem na znění připomínky považujeme za nezbytné objasnit, že hodnota záruky původu není zohledněna při stanovení výše veřejné podpory. Tržní cena záruk původu se neodvíjí od výše podpory v České republice, ale od možnosti obchodovat se zárukami původu na volném evropském trhu a ochoty konečných zákazníků za záruky původu platit. To, že k mezinárodnímu obchodu se</p>

	<p>Při takovéto ceně nejsou výrobci energie motivováni s nimi obchodovat. Za přijatelnou považujeme cenu maximálně 10 Kč/MWh a to pouze v případě, že bude ze strany ERÚ stanovena podpora POZE v rámci CR POZE 2023. Cena záruky původu elektřiny je na trhu také velmi volatilní.</p> <p>Návrh promítnutí připomínky: (3.5) Cena záruky původu elektřiny je 35 <u>0</u> Kč/MWh.</p>	<p>zárukami původu dochází, je zřejmé z veřejně dostupných dat v systému OTE, a.s., kdy z celkově vydaných záruk původu (6,2 mil.) v roce 2021 bylo cca 75 % (4,6 mil.) převedeno během odchozích mezinárodních převodů. Zákon o podporovaných zdrojích v § 45a odst. 10 stanoví, že výrobce energie, který přijal pro danou výrobu investiční podporu po nabytí účinnosti tohoto zákona nebo je daná výroba v době podání žádosti o vydání záruky původu registrována v systému operátora trhu s formou podpory elektřiny, jejíž výše nebyla stanovena v aukci podle tohoto zákona, provozní podpory biometanu nebo podpory tepla podle tohoto zákona, je při vydání záruky původu výrobce energie povinen uhradit operátorovi trhu cenu za vydání záruky původu a cenu záruky původu. Záruky původu mohou být tedy vydávány přímo výrobcí bez ohledu na aktuální výši provozní podpory pro daný rok, může výrobce se zárukami původu obchodovat a není výši podpory nijak omezen.</p>
4.	<p><u>ČÁSTI TŘETÍ:</u> Ceny spojené se zárukami původu, bod 3.6 Cena záruky původu tepla by měla být nulová, vzhledem k tomu, že podpora POZE je navržena v návrhu CR POZE 2023 ze strany ERÚ na nulovou hodnotu.</p> <p>Odůvodnění: Pokud by měla být cena záruky původu stanovena, nesouhlasíme s cenou záruk původu tepla 15 Kč/MWh. Při takovéto ceně nejsou výrobci energie motivováni s nimi obchodovat. Za přijatelnou považujeme cenu maximálně 10 Kč/MWh a to pouze v případě, že bude ze strany ERÚ stanovena podpora POZE v rámci CR POZE 2023. Cena záruky původu tepla je na trhu také velmi volatilní.</p> <p>Návrh promítnutí připomínky: (3.6) Cena záruky původu tepla je 15 <u>0</u> Kč/MWh.</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Při stanovení ceny záruk původu na teplo je nutné podotknout, že se jedná o zcela novou záležitost, která vstoupí v platnost teprve odloženou účinností zákona o podporovaných zdrojích energie od 1. 1. 2023. Neexistuje tedy žádná historie v rámci České republiky s vydáním záruky původu na teplo a ani v rámci evropského trhu nedochází k masivnímu obchodování se zárukami původu za teplo. I nadále předpokládáme, že obchod se zárukami na teplo bude převážně lokálně v rámci České republiky. Z tohoto důvodu Úřad přistoupil ke stanovení ceny záruky původu za teplo odvozením z ekvivalentní ceny tepla stanovené ve vyhlášce č. 79/2022 Sb., o technicko-ekonomických parametrech.</p> <p>Při stanovení ceny záruky původu za teplo Úřad vychází z premisy, že záruka původu bude zároveň obsahovat jednoznačný identifikátor certifikátu splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí (PoS), kdy zejména úspora emisí hraje klíčovou roli při stanovení ceny záruky původu. Lze předpokládat, že ochota konečných zákazníků</p>

			přispívat k zelené transformaci včetně prokazování úspory emisí a poptávka po „nízkoemisním teple“ nadále poroste, považujeme navržené ceny záruk původu za teplo za přiměřené.
Skupina ČEZ	5.	<p><u>Část třetí - body 3.5 až 3.8</u> Dáváme ke zvážení snížení ceny záruky původu elektřiny dle bodu 3.5. Žádáme o objasnění metodiky stanovení záruk původu obecně.</p> <p>Odůvodnění: Vnímáme, že návrh CR reaguje na přijatou novelu zákona č. 165/2012 Sb., transponující požadavky směrnice EU/2018/2001 a tedy je snahou nastavit férově úroveň ceny záruky původu tak, aby reflektovala, že výrobce v určitém rozsahu přijímá veřejnou podporu. V návaznosti na proběhlé diskuse však byla ze strany trhu očekávána cena záruky původu v úrovni nižší, než je uvedena v návrhu CR. Velmi bychom proto uvítali objasnění principů a postupů, použitých pro stanovení ceny záruky původu elektřiny tak, abychom případně mohli posoudit, zda navržená hodnota odpovídajícím způsobem reflektuje přijetí veřejné podpory výrobcem.</p> <p>Z pohledu účastníků trhu je důležitá transparentnost a předvídatelnost regulačního rámce. Velmi bychom proto uvítali, kdyby ERÚ mohl poskytnout metodiku postupu (včetně vstupních parametrů – použitých cen / koeficientů) pro stanovení záruk původu obecně, a to nejen elektřiny, ale i biometanu včetně pokročilého biometanu (resp. ideálně všech typů energií) a to jak pro rok 2023, tak i zamýšlenou pro rok 2024.</p> <p>Současně ale také konstatujeme, že věříme, že navržená cena záruky původu elektřiny nebude představovat nějaké zásadní riziko pro trh se zárukami původu, a za klíčové především považujeme jasné a transparentní nastavení pravidel, s nimiž bude trh seznámen.</p>	<p>Vysvětleno.</p> <p>S ohledem na znění připomínky považujeme za nezbytné objasnit, že hodnota záruky původu není zohledněna při stanovení výše veřejné podpory. Tržní cena záruk původu se neodvíjí od výše podpory v České republice, ale od možnosti obchodovat se zárukami původu na volném evropském trhu a ochoty konečných zákazníků za záruky původu platit. To, že k mezinárodnímu obchodu se zárukami původu dochází, je zřejmé z veřejně dostupných dat v systému OTE a.s., kdy z celkově vydaných záruk původu (6,2 mil.) v roce 2021 bylo cca 75 % (4,6 mil.) převedeno během odchodících mezinárodních převodů. Zákon o podporovaných zdrojích v § 45a odst. 10 stanoví, že výrobce energie, který přijal pro danou výrobu investiční podporu po nabytí účinnosti tohoto zákona, nebo je daná výroba v době podání žádosti o vydání záruky původu registrována v systému operátora trhu s formou podpory elektřiny, jejíž výše nebyla stanovena v aukci podle tohoto zákona, provozní podpory biometanu nebo podpory tepla podle tohoto zákona, je při vydání záruky původu výrobce energie povinen uhradit operátorovi trhu cenu za vydání záruky původu a cenu záruky původu. Záruky původu mohou být tedy vydávány přímo výrobcí, bez ohledu na aktuální výši provozní podpory pro daný rok, výrobce může se zárukami původu obchodovat (s výjimkou provozně podporovaného pokročilého biometanu) a není výši podpory nijak omezen.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému Úřad stanovil výši ceny záruky původu za elektřinu odvozením z evropského trhu se zárukami původu. Zdrojem vstupních cen pro záruky původu na elektřinu je obchodní platforma Commerg www.commerg.com, produkt „GO AIB Renewable 2023 bid“. Na tuto platformu odkazuje i asociace AIB, jako na</p>

			<p>jeden z možných referenčních zdrojů cen záruk původu na elektřinu. Výsledná cena záruky původu je odvozena ze zveřejňovaných obchodů v týdnech 1-26 (1. pol. 2022), převedena průměrným kurzem ČNB za toto období a ponížena koeficientem 0,7, který zohledňuje administrativní náklady výrobce.</p> <p>S ohledem na současný vývoj cen záruk původu, kdy maximální nabídkové ceny dosahují 3,75 EUR/MWh a průměrné ceny od začátku roku 2,38 EUR/MWh a dále předpokladem, že ochota konečných zákazníků přispívat k zelené transformaci včetně prokazování úspory emisí nadále poroste, považujeme navržené ceny záruk původu za přiměřené.</p> <p>Při stanovení ceny záruk původu na teplo je nutné podotknout, že se jedná o zcela novou záležitost, která vstoupí v platnost teprve odloženou účinností zákona o podporovaných zdrojích energie od 1. 1. 2023. Neexistuje tedy žádná historie v rámci České republiky s vydáním záruky původu na teplo a ani v rámci evropského trhu nedochází k masivnímu obchodování se zárukami původu za teplo. I nadále předpokládáme, že obchod se zárukami na teplo bude převážně lokálně v rámci České republiky. Z tohoto důvodu Úřad přistoupil ke stanovení ceny záruky původu za teplo odvozením z ekvivalentní ceny tepla stanovené ve vyhlášce č. 79/2022 Sb., o technicko-ekonomických parametrech.</p> <p>Při stanovení výše ceny záruky původu za pokročilý biometan vychází Úřad z premisy, že záruka původu bude zároveň obsahovat jednoznačný identifikátor certifikátu splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí (PoS), kdy zejména úspora emisí hraje klíčovou roli při ocenění pokročilého biometanu a ochoty konečných spotřebitelů za tento pokročilý biometan platit.</p> <p>Zdrojem ceny pro stanovení hodnoty záruky původu na pokročilý biometan je platforma PLATTS EUROPEAN GAS DAILY produkty „EUROPEAN BIOMETHANE CERTIFICATES“, obchodovaných v průběhu února až července na 2022, (v únoru první zveřejnění). Výsledná</p>
--	--	--	--

			<p>cena je odvozena průměrem z cen Německa, Dánska a Nizozemí, převedena kurzem ČNB a ponížena koeficientem 0,8, který zohledňuje administrativní náklady výrobce. Výsledná hodnota záruky původu na pokročilý biometan je stanovena na 800 Kč/MWh.</p> <p>S ohledem na vývoj cen záruk původu/certifikátů pokročilého biometanu v roce 2022 a dále s předpokladem, že ochota konečných zákazníků přispívat k zelené transformaci včetně prokazování úspory emisí a poptávka po pokročilém biometanu nadále poroste, považujeme navržené ceny záruk původu za pokročilý biometan za přiměřené.</p> <p>Záruky původu za ostatní biometan se obchodují cca v poloviční výši oproti cenám záruk původu za pokročilý biometan, proto Úřad cenu záruky původu stanovuje v poloviční výši, tj. 400 Kč/MWh.</p> <p>V případě, že nedojde ke změně systému záruk původu v rámci zákona o podporovaných zdrojích energie, např. zavedením transparentních aukcí, a v případě, že bude zahájeno obchodování se zárukami původu na elektřinu případně i na ostatní energie na evropské burze EEX, Úřad zvažuje změnu postupu a vstupního zdroje pro stanovení cen záruk původu pro rok 2024. Tato případná změna bude s trhem konzultována.</p>
GasNet, s.r.o.	6.	<p><u>Obecný komentář</u></p> <p>Domníváme se, že navržený model zpoplatnění záruk původu nedostatečně motivuje výrobce biometanu, aby zažádali o jejich vydání. Důsledkem může být, že zejména záruky původu na nepokročilý biometan nebudou vystavovány, stát si využití biometanu např. v teplárenství a dopravě, nebude moci započítat a vykázat a vyrobený biometan bude exportován do zahraničí.</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Úřad postupuje v souladu s § 45a odst. 9 zákona o podporovaných zdrojích energie, kdy „Úřad stanoví v cenovém rozhodnutí cenu za vydání záruky původu, cenu za převod záruky původu, cenu za vedení účtu v evidenci záruk původu a cenu záruky původu nebo způsob stanovení ceny záruky původu a cenu za převod záruk původu pokročilého biometanu zahrnující hodnotu záruky původu pokročilého biometanu.</p> <p>Připomínka k celkovému systému záruk původu je nad rámec vypořádání připomínek k cenovému rozhodnutí a</p>

	<p><u>Výše cen za převod záruky původu pro dopravu</u> Navrhujeme, aby cena za převod záruky původu pokročilého biometanu byla stanovena ve výši shodné s cenou převodu záruk původu ostatních zdrojů energie.</p> <p>Odůvodnění: Pokud by měl být převod záruk původu pokročilého biometanu zpoplatněn původně navrženou částkou 800,25 Kč/MWh, muselo by dojít proporcionálnímu přenesení povinnosti plnit cíle OZE v dopravě na VŠECHNY distributory pohonných hmot. V opačném případě dojde k zásadnímu snížení konkurenceschopnosti a likvidaci segmentu CNG, který nyní představuje hlavní cestu uplatnění biometanu v dopravě.</p> <p>Návrh promítnutí připomínky: (3.2) Cena za převod záruky původu v rámci České republiky je 0,25 Kč/MWh.</p> <p>Operátor trhu účtuje cenu za převod záruky původu držiteli účtu převodce i držiteli účtu příjemce záruky původu. s výjimkou převodu záruky původu pokročilého biometanu podle § 45c zákona o podporovaných zdrojích energie.</p> <p>(3.9) Cena za převod záruky původu pokročilého biometanu zahrnující hodnotu záruky původu pokročilého biometanu je 800,25 Kč/MWh</p> <p>Operátor trhu účtuje tuto cenu dodavateli plynu nebo držiteli účtu, který požádá o převod záruky původu podle § 45c odst. 3 nebo 4 zákona o podporovaných zdrojích energie.</p>	<p>měla by být směřována ke gestorovi zákona o podporovaných zdrojích.</p> <p>Neakceptováno.</p> <p>Úřad postupuje v souladu s § 45a odst. 9 zákona o podporovaných zdrojích energie, kdy zákon výslovně uvádí, že Úřad je povinen stanovit „Cenu za převod záruk původu pokročilého biometanu zahrnující hodnotu záruky původu pokročilého biometanu.“ Připomínka k celkovému systému záruk původu je nad rámec vypořádání připomínek k cenovému rozhodnutí a měla by být směřována ke gestorovi zákona o podporovaných zdrojích.</p>
7.	<p><u>Výše cen záruky původu investičně podpořené výrobce</u></p> <p>Odůvodnění: Navrhujeme, aby navržená cena záruky původu pro výrobce podpořené pouze investiční podporou byla účtována jen do výše přijaté investiční podpory. Takto bude naplněn požadavek REDII týkající se nepřípustnosti dvojí podpory, ale zároveň nebudou tito výrobci biometanu znevýhodněni oproti výrobcům biometanu, kteří tuto investiční podporu nevyužili.</p> <p>Návrh promítnutí připomínky: (3.7) Cena záruky původu biometanu, s výjimkou pokročilého biometanu, je 400 Kč/MWh.</p> <p>Operátor trhu účtuje tuto cenu výrobcí biometanu, který požádá o vydání záruky původu biometanu, s výjimkou pokročilého biometanu, a je příjemcem veřejné podpory podle § 45a odst. 10 zákona o podporovaných zdrojích energie. Výrobci</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Přestože uvedená připomínka a doplnění se jeví jako logické, jejich zpracování by v současné době bylo nad rámec znění zákona o podporovaných zdrojích. Připomínka je tedy nad rámec tohoto cenového rozhodnutí a měla by být směřována ke gestorovi zákona o podporovaných zdrojích.</p>

	<p>energie, který přijal pro danou výrobu investiční podporu po nabytí účinnosti zákona o podporovaných zdrojích energie, účtuje operátor trhu cenu pod bodem (3.7) a (3.8) do výše odpovídající výši přijaté investiční podpory. Po dosažení výše přijaté investiční podpory je výrobci účtován poplatek dle (3.2).</p> <p>(3.8) Cena záruky původu pokročilého biometanu je 800 Kč/MWh.</p> <p>Operátor trhu účtuje tuto cenu výrobci biometanu, který požádá o vydání záruky původu pokročilého biometanu a je příjemcem pouze investiční podpory podle § 45a odst. 10 zákona o podporovaných zdrojích energie. Výrobci energie, který přijal pro danou výrobu investiční podporu po nabytí účinnosti zákona o podporovaných zdrojích energie, účtuje operátor trhu cenu pod bodem (3.7) a (3.8) do výše odpovídající výši přijaté investiční podpory. Po dosažení výše přijaté investiční podpory je výrobci účtován poplatek dle (3.2).</p>	
--	--	--